

**KORELASI ANTARA KETERLIBATAN ORANG TUA DAN
MINAT BELAJAR DENGAN PRESTASI BELAJAR SISWA**

KELAS V TAHUN AJARAN 2016/2017

(Penelitian di SD Negeri Rejowinangun Selatan 5 Kota Magelang)

SKRIPSI



Oleh:

Ayu Irawati

12.0305.0025

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN GURU SEKOLAH DASAR
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAGELANG
2017**

**KORELASI ANTARA KETERLIBATAN ORANG TUA DAN
MINAT BELAJAR DENGAN PRESTASI BELAJAR SISWA**
KELAS V TAHUN AJARAN 2016/2017

(Penelitian di SD Negeri Rejowinangun Selatan 5 Kota Magelang)

SKRIPSI



**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN GURU SEKOLAH DASAR
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAGELANG
2017**

HALAMAN PERSETUJUAN

KORELASI ANTARA KETERLIBATAN ORANG TUA DAN MINAT BELAJAR DENGAN PRESTASI BELAJAR SISWA KELAS V TAHUN AJARAN 2016/2017

(Penelitian di SD Negeri Rejowinangun Selatan 5 Kota Magelang)

Oleh:
Ayu Irawati
12.0305.0025

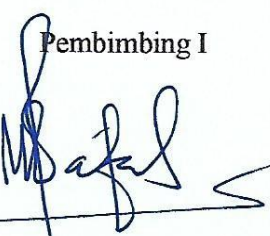
Telah diterima dan disetujui oleh Dosen Pembimbing Skripsi untuk memenuhi
persyaratan memperoleh gelar Sarjana Pendidikan pada Program Studi Pendidikan
Guru Sekolah Dasar Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan
Universitas Muhammadiyah Magelang.



Magelang, 26 Juli 2017

Menyetujui,

Pembimbing I



Prof. Dr. Muhammad Japar, M.Si., Kons.
NIP. 19580912 198503 1 006

Pembimbing II



Dhuta Sukmarani, M.Si
NIK. 138706114

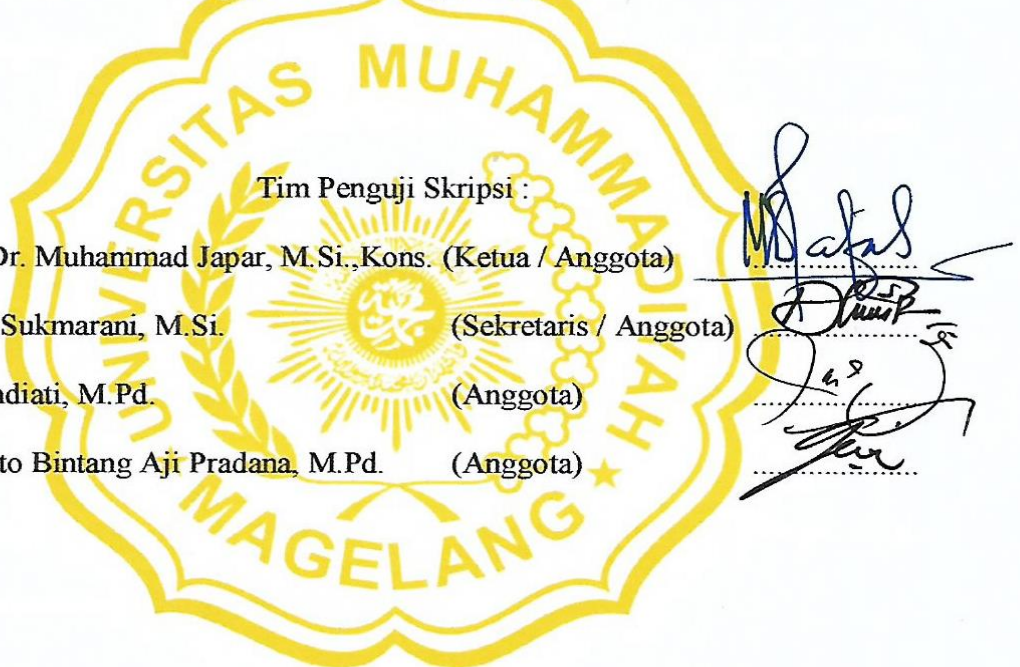
PENGESAHAN

Telah dipertahankan di depan Tim Pengaji Skripsi dalam rangka menyelesaikan
studi pada Program Studi S-1 PGSD Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan
Universitas Muhammadiyah Magelang

Diterima dan disahkan oleh pengaji

Hari : Rabu

Tanggal : 9 Agustus 2017



LEMBAR PERNYATAAN

Yang bertandatangan di bawah ini :

Nama : **Ayu Irawati**
NPM : 12.0305.0025
Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
Judul Skripsi : Korelasi antara Keterlibatan Orang Tua dan Minat belajar
dengan Prestasi Belajar Siswa Kelas V Tahun Ajaran
2016/2017

Menyatakan bahwa skripsi yang saya buat merupakan hasil karya saya sendiri. Apabila ternyata di kemudian hari diketahui merupakan penjiplakan terhadap karya orang lain (plagiat), saya bersedia mempertanggungjawabkan sesuai dengan aturan yang berlaku.

Pernyataan ini dibuat dalam keadaan sadar dan tidak ada paksakan, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Magelang, 26 Juli 2017

Yang Menyatakan



Ayu Irawati
NPM. 12.0305.0025

MOTTO

“Tiada suatu pemberian yang lebih utama dari orang tua kepada anaknya selain pendidikan yang baik.”

(HR. Al Hakim: 7679)

PERSEMBAHAN

Skripsi ini saya persembahkan kepada:

1. Ibuku tercinta yang senantiasa memberikan dukungan do'a, moril dan materiil serta Ayahku tercinta yang senantiasa memanjatkan do'a dan memberi motivasi dalam menyelesaikan skripsi
2. Almamaterku tercinta, Prodi PGSD FKIP UMMagelang.

KORELASI ANTARA KETERLIBATAN ORANG TUA DAN MINAT BELAJAR DENGAN PRESTASI BELAJAR SISWA

KELAS V TAHUN AJARAN 2016/2017

(Penelitian di SD Negeri Rejowinangun Selatan 5 Kota Magelang)

**Ayu Irawati
12.0305.0025**

ABSTRAKSI

Penelitian ini dilaksanakan untuk mengetahui korelasi antara keterlibatan orang tua dan minat belajar dengan prestasi belajar siswa kelas V Tahun Ajaran 2016/2017 di SD Negeri Rejowinangun Selatan 5 Kota Magelang.

Desain penelitian ini adalah kuantitatif korelasi. Populasi penelitian ini adalah siswa SD Negeri Rejowinangun Selatan 5 Kota Magelang. Subyek penelitian siswa kelas V SD Negeri Rejowinangun Selatan 5 Kota Magelang yang berjumlah 34 siswa. Teknik *sampling* pada penelitian ini menggunakan *non random sampling*. Data dikumpulkan menggunakan teknik angket dan dokumentasi. Penelitian ini menggunakan metode *korelasional* dimana variabel bebas (pengaruh) adalah keterlibatan orang tua dan minat belajar. Sedangkan variabel terpengaruh (terikat) adalah prestasi belajar. Uji intrumen penelitian menggunakan uji validitas dan reliabilitas, sedangkan uji prasyarat analisis dilaksanakan dengan uji normalitas dan linearitas. Analisis hipotesis data menggunakan analisis regresi sederhana dan regresi ganda dengan bantuan program *IBM SPSS Statistics 22*.

Berdasarkan hasil penelitian disimpulkan bahwa (1) ada korelasi yang signifikan antara keterlibatan orang tua dengan prestasi belajar siswa, (2) ada korelasi yang signifikan antara minat belajar dengan prestasi belajar siswa dan (3) ada korelasi yang signifikan secara bersama-sama antara keterlibatan orang tua dan minat belajar dengan prestasi belajar siswa kelas V SD N Rejowinangun Selatan 5 Magelang Tahun Ajaran 2016/2017.

Kata Kunci : Keterlibatan Orang Tua, Minat Belajar, Prestasi Belajar Siswa

**CORRELATION BETWEEN PARENTS INVOLVEMENT AND
LEARNING INTEREST WITH STUDENT STUDENT LEARNING
ACHIEVEMENT OF FIFTH GRADERS IN THE SCHOOL
YEAR 2016/2017**

(Research in Rejowinangun Selatan 5 Elementary School, Magelang)

**Ayu Irawati
12.0305.0025**

ABSTRACT

This study was conducted to find the correlation between parents involvement and learning interest with the student learning achievement of fifth graders in the school year 2016/2017 in Rejowinangun Selatan 5 elementary school, Magelang.

The design of this study was a quantitative correlation. The population of this study were elementary school students at Rejowinangun Selatan 5 elementary school, Magelang. The research subject was fifth graders students of Rejowinangun Selatan 5 elementary school, Magelang consisted of 34 students. The sampling of this study was a non random sampling. Data were collected using questionnaires and documentation techniques. This research used correlational method where the independent variables (influence) was parents involvement and learning interest. While the variable dependet (bound) was the student learning achievement. Test of research instrument employed validity and reliability test, while the prerequisite analysis test were conducted with normality and linearity test. The data analysis employed simple and multiple regression test using *IBM SPSS Statistics version 22*.

The results of the study concluded that (1) there was a significant correlation between parents involvement and the student learning achievement, (2) there was a significant correlation between learning interest and student student learning achievement and (3) there was a significant correlation between parent involvement and learning interest with the student learning achievement of fifth graders in the school year 2016/2017 in Rejowinangun Selatan 5 elementary school, Magelang.

Keywords: Parent involvement, learning interest, Student learning achievement.

KATA PENGANTAR

Alhamdulilah, segala puji bagi Allah yang telah melimpahkan Rahmat serta Hidayah-Nya, sehingga karena-Nya pula skripsi dengan judul “Korelasi antara Keterlibatan Orang Tua dan Minat Belajar dengan Prestasi Belajar Siswa Kelas V Tahun Ajaran 2016/2017” penelitian di SD Negeri Rejowinangun Selatan 5 Kota Magelang dapat diselesaikan.

Adapun tujuan penulisan skripsi ini adalah untuk memenuhi tugas dan syarat guna memperoleh gelar sarjana pendidikan S-1 pada jurusan Pendidikan Guru Sekolah Dasar, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Magelang. Pada kesempatan ini penulis ingin menyampaikan rasa terima kasih yang tak terhingga kepada:

1. Ir. Eko Muh Widodo, MT selaku Rektor Universitas Muhammadiyah Magelang.
2. Drs. H. Subiyanto, M.Pd selaku Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Magelang.
3. Rasidi, M.Pd selaku Ketua Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar Universitas Muhammadiyah Magelang yang telah memberikan petunjuk dan arahan untuk terselesaiannya penelitian ini.
4. Prof. Dr. Muhammad Japar, M.Si.,Kons. selaku Dosen Pembimbing I dan Dhuta Sukmarani, M.Si selaku Pembimbing II, yang senantiasa dengan sabar memberikan bimbingan, arahan, motivasi dan saran sehingga bisa terselesaiannya skripsi ini.

5. Suroso, M.Pd selaku Kepala SD Negeri Rejowinangun Selatan 5 Kota Magelang yang telah memberikan ijin untuk melakukan penelitian di lembaga tersebut dan dukungan sehingga terselesaikannya skripsi ini.
6. Septi Khatul Muslimah selaku wali kelas V dan rekan-rekan pendidik SD Negeri Rejowinangun Selatan 5 Kota Magelang yang tidak bisa penulis sebutkan satu persatu, atas dukungan dan bantuan selama jalannya penelitian dan terselesaikannya skripsi ini.
7. Kakak-kakakku Eko Prastyo, Erni, Irin Lestari, dan Nur Rochim dan adikku tercinta Ahmad Sholikhul Hadi yang senantiasa memberikan dukungan dalam menyelesaikan skripsi.
8. Seseorang yang selalu ada dalam do'aku, yang menjadi semangatku, terima kasih atas semua dukunganmu selama ini.
9. Sahabat dan teman-teman seperjuangan pada program studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar atas kebersamaan dan motivasinya.
10. Semua pihak yang tidak dapat kami sebutkan satu persatu, yang turut membantu dan memberikan dukungan.

Penulis menyadari bahwa dalam penelitian ini belum sempurna dan masih banyak kekurangan, untuk itu penulis mengharapkan kritik serta saran yang membangun untuk kesempurnaan skripsi ini. Semoga skripsi dapat bermanfaat bagi pembaca pada umumnya dan para pendidik pada khususnya.

Magelang, 26 Juli 2017

Ayu Irawati
12.0305.0025

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENEGASAN	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
HALAMAN PERNYATAAN	v
HALAMAN MOTTO	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN	vii
ABSTRAKSI	viii
HALAMAN KATA PENGANTAR.....	x
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian	6
D. Manfaat Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
A. Prestasi Belajar	8
1. Pengertian Belajar	8
2. Pengertian Prestasi Belajar	10
3. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Prestasi Belajar	10
B. Keterlibatan Orang Tua	13
1. Pengertian Keterlibatan Orang Tua	13
2. Pentingnya Keterlibatan Orang Tua dalam Pendidikan Anak	14

3. Tipe Keterlibatan Orang Tua	17
4. Bentuk-Bentuk Keterlibatan Orang Tua	17
5. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keterlibatan Orang Tua	19
C. Minat Belajar	21
1. Pengertian Minat Belajar	21
2. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Minat Belajar	23
D. Karakteristik Anak Usia Sekolah Dasar	27
E. Korelasi Antara Keterlibatan Orang Tua dan Minat Belajar dengan Prestasi Belajar	29
F. Kerangka Berpikir	30
G. Hipotesis	31
BAB III METODE PENELITIAN	32
A. Desain Penelitian	32
B. Identifikasi Variabel Penelitian	33
C. Definisi Operasional Variabel Penelitian	33
D. Setting dan Subyek Penelitian	35
E. Teknik Pengumpulan Data	37
F. Validitas dan Reliabilitas Instrumen	41
G. Kerangka Penelitian	43
H. Prosedur Penelitian	45
I. Teknik Analisis Data	47
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	51
A. Hasil Penelitian	51
1. Persiapan Penelitian	51
2. Pelaksanaan Penelitian	54
3. Data Hasil Penelitian	54
4. Hasil Penelitian	55
5. Uji Asumsi/Uji Prasyarat	56
6. Uji Hipotesis Penelitian	59
B. Pembahasan Hasil Penelitian	62

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	67
A. Kesimpulan	67
B. Saran	67
DAFTAR PUSTAKA	69
LAMPIRAN	73

DAFTAR TABEL

Tabel		Halaman
Tabel 3.1	Jumlah Siswa SD Negeri Rejowinangun Selatan 5	36
Tabel 3.2	Kisi-Kisi Instrumen Keterlibatan Orang Tua	39
Tabel 3.3	Kisi-Kisi Instrumen Minat Belajar	40
Tabel 4.1	Hasil Analisis Uji Validitas	43
Tabel 4.2	Karakteristik Subyek Penelitian	54
Tabel 4.3	Deskripsi Data Penelitian	54
Tabel 4.4	Hasil Uji Normalitas	56
Tabel 4.5	Hasil Uji Linearitas	57
Tabel 4.6	Hasil Uji Hipotesis Penelitian	59

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
Gambar 2.1 Kerangka Berpikir Penelitian	31
Gambar 3.1 Kerangka Penelitian	44

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
Lampiran 1. Surat Ijin Penelitian	75
Lampiran 2. Surat Keterangan Penelitian	77
Lampiran 3. Kisi-Kisi dan Angket Sebelum Uji Validitas	79
Lampiran 4. Kisi-Kisi dan Angket Sesudah Uji Validitas	89
Lampiran 5. Data Keterlibatan Orang Tua	98
Lampiran 6. Data Minat Belajar	103
Lampiran 7. Nilai Rata-rata Raport Semester 1	108
Lampiran 8. Rekapitulasi Hasil Uji Validitas	110
Lampiran 9. Hasil Uji Validitas Keterlibatan Orang Tua	113
Lampiran 10. Hasil Uji Validitas Minat Belajar	129
Lampiran 11. Hasil Uji Reliabilitas	145
Lampiran 12. Surat Pernyataan <i>expert judgement</i>	147
Lampiran 13. Hasil Uji Normalitas	153
Lampiran 14. Hasil Uji Linearitas	162
Lampiran 15. Hasil Uji Korelasi Keterlibatan Orang Tua dengan Prestasi Belajar	167
Lampiran 16. Hasil Uji Korelasi Minat Belajar dengan Prestasi Belajar	172
Lampiran 17. Hasil Uji Korelasi Keterlibatan Orang Tua dan Minat Belajar dengan Prestasi Belajar	177
Lampiran 18. Dokumentasi Kegiatan Penelitian	183

BAB I

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Pendidikan mempunyai peranan yang sangat penting dalam menjamin perkembangan dan kelangsungan kehidupan bangsa. Indonesia sebagai negara yang sedang berkembang akan mampu menghadapi tantangan masa depan apabila kualitas pendidikan berhasil membentuk sumber daya manusia yang produktif dan berkualitas. Oleh karena itu, pembaharuan harus selalu dilakukan untuk meningkatkan kualitas pendidikan suatu bangsa. Kemajuan bangsa Indonesia dapat dicapai melalui penataan pendidikan yang baik dan dengan adanya berbagai upaya peningkatan mutu pendidikan diharapkan dapat meningkatkan harkat dan martabat bangsa Indonesia.

Menurut Kamus Besar Bahasa Indonesia pendidikan adalah proses pengubahan sikap dan tata laku seseorang atau kelompok orang dalam usaha mendewasakan manusia melalui upaya pengajaran dan pelatihan. Senada dengan pengertian di atas, dalam UU No. 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi Bab I pasal 1 dijelaskan bahwa: Pendidikan adalah usaha sadar dan terencana untuk mewujudkan suasana belajar dan proses pembelajaran agar peserta didik secara aktif mengembangkan potensi dirinya untuk memiliki kekuatan spiritual keagamaan, pengendalian diri, kepribadian, kecerdasan, akhlak mulia, serta keterampilan yang diperlukan dirinya, masyarakat, bangsa, dan negara.

Komponen yang melekat dalam pendidikan di antaranya adalah siswa, pendidik, lingkungan pendidikan, alat pendidikan, metode pendidikan, isi pendidikan. Tujuan pendidikan akan tercapai dengan maksimal ketika semua komponen tersebut terpenuhi sesuai dengan fungsinya masing-masing. Ketercapaian tujuan pendidikan tersebut bisa dilihat pada prestasi belajar siswa di sekolah.

Prestasi belajar di sekolah sangat penting bagi siswa maupun orang tua. Karena prestasi belajar merupakan bukti keberhasilan bagi siswa selama belajar di bangku sekolah. Kebanyakan orang tua melihat prestasi belajar anak mereka dari hasil rapor yang diterima tiap semester. Padahal prestasi belajar siswa tidak hanya dilihat dari hasil rapor tetapi proses mereka memperoleh nilai-nilai tersebut. Perkembangan siswa dapat diketahui selama proses pembelajaran berlangsung yaitu melalui penilaian baik saat proses pembelajaran maupun evaluasi. Penilaian proses pembelajaran meliputi pengetahuan, sikap dan keterampilan siswa. Dengan penilaian tersebut akan diketahui prestasi belajar siswa di sekolah.

Salah satu tolok ukur keberhasilan seseorang tersebut dapat dilihat dari prestasi belajar yang diraihnya. Tujuan akhir pendidikan akan mudah tercapai jika dukungan keluarga dan lingkungan sekitar sangat kuat. Sebab pendidikan adalah tanggung jawab bersama antara keluarga, masyarakat dan pemerintah. Sekolah sebagai pembantu kelanjutan pendidikan dalam keluarga, karena pendidikan yang pertama dan utama diperoleh anak ialah dalam keluarga. Keluarga merupakan pusat pendidikan pertama dan terpenting dalam melahirkan generasi penerus yang berkarakter. Keluarga selalu berpengaruh besar terhadap perkembangan anak.

Pendidikan keluarga menjadi dasar pembentukan karakter dalam diri anak. Pendidikan keluarga sangatlah penting karena sebagai bekal dalam upaya mempersiapkan seorang anak untuk menempuh pendidikan di luar keluarga. Peranan keluarga adalah mengajarkan nilai-nilai dan tingkah laku yang sesuai dengan yang diajarkan di sekolah. Hal ini tidak lepas dari keterlibatan orang tua dalam mendidik anak. Keterlibatan orang tua dalam pendidikan anak sangat menentukan dalam berhasil tidaknya anak belajar di sekolah. Orang tua yang acuh tak acuh terhadap anaknya, bisa jadi anak akan malas belajar dan akan berakibat pada prestasi belajar. Namun apabila orang tua memperhatikan anak terutama dalam belajar, maka besar kemungkinan anak akan antusias dalam belajar sehingga berpengaruh besar terhadap prestasi belajarnya di sekolah. Secara tidak sadar banyak orang tua yang cenderung menganggap bahwa mereka telah mendidik anaknya ketika dimasukkan ke sekolah, padahal kewajiban untuk mendidik itu belum cukup hanya dengan memasukkannya ke sekolah saja. Keterlibatan orang tua dalam mendidik anak-anaknya juga dapat berpengaruh terhadap pembentukan kepribadian dan pola pikir seorang anak. Jadi pendidikan keluarga yang tepat dalam hal ini keterlibatan orang tua yang diterapkan dalam keluarga harus mampu membentuk pribadi dengan pola pikir dan karakter yang dapat menumbuhkan minat belajar sehingga anak mampu mencapai prestasi belajar yang baik di sekolah.

Minat adalah kecenderungan seseorang terhadap objek atau suatu kegiatan yang digemari yang disertai dengan perasaan senang, adanya perhatian dan keaktifan berbuat. Minat belajar juga berpengaruh terhadap prestasi belajar anak di sekolah, apabila bahan pelajaran yang dipelajari tidak sesuai dengan minat belajar

siswa, maka siswa tidak akan belajar dengan sebaik-baiknya karena tidak ada daya tarik baginya. Siswa yang tidak berminat terhadap suatu pelajaran tidak mempunyai perhatian terhadap apa yang diajarkan guru, siswa menjadi acuh, tidak mendengarkan penjelasan guru, bahkan ribut sendiri. Apabila hal tersebut tidak segera diatasi maka besar kemungkinan akan berpengaruh terhadap prestasi belajar di sekolah.

Berdasarkan wawancara dengan Bapak Suroso, S.Pd., M.Pd selaku kepala sekolah dan Ibu Septi Khatul Muslimah selaku wali kelas V SD Rejowinangun Selatan 5 pada hari Rabu, 01 Februari 2017 pukul 10.30 WIB menyatakan bahwa prestasi belajar 34 siswa di semester I dari 11 mata pelajaran ada 6 mata pelajaran yang sebagian siswanya mendapatkan nilai di bawah KKM yaitu mata pelajaran Bahasa Jawa sebanyak 38,23%, Matematika sebanyak 23,53 %, IPA sebanyak 17,65 %, SBK sebanyak 17,65%, IPS sebanyak 11,76%, dan Penjaskes sebanyak 2,94%. Hal tersebut bisa terjadi karena kurangnya minat belajar dalam pembelajaran di sekolah. Selain itu keterlibatan orang tua siswa di sekolahnya juga tergolong rendah. Hal itu bisa dikatakan karena lebih banyak orang tua yang sibuk bekerja daripada memperhatikan pendidikan anak. Banyak orang tua yang cenderung tidak mau tahu bagaimana perkembangan prestasi belajar anaknya di sekolah. Mereka lebih memilih untuk mempersiapkan hal-hal yang berhubungan dengan pekerjaannya. Mungkin bagi mereka ada benarnya pepatah yang mengatakan “tidak kerja tidak dapat uang, tidak ada uang tidak makan”, tetapi apakah karena alasan seperti itu mereka sampai tidak memperhatikan pendidikan anak juga?. Selain itu lingkungan sosial masyarakat sekitar yang cenderung kurang

bagus untuk perkembangan anak. Sementara itu ketika anak mempunyai pekerjaan rumah yang diberikan guru, orang tua meminta anak-anaknya untuk mengerjakan bersama teman-temannya. Ketika anak mengerjakan PR di rumah, memang ada orang tua di rumah, namun mereka tidak membantu untuk mengajari anak mengerjakan PR yang diberikan oleh guru di sekolah.

Hal ini juga didukung oleh hasil penelitian Handayani dengan judul Pengaruh Perhatian Orang Tua dan Minat Belajar Matematika Terhadap Prestasi Belajar Matematika Siswa menunjukkan bahwa (1) Secara bersama-sama peran perhatian orang tua dan minat belajar tidak berpengaruh secara signifikan terhadap prestasi belajar matematika, (2) Peran perhatian orang tua tidak berpengaruh secara signifikan terhadap prestasi belajar matematika, (3) Minat belajar berpengaruh secara signifikan terhadap prestasi belajar matematika.

Oleh karena itu, maka pada penelitian ini, penulis sangat tertarik ingin mengetahui apakah ada korelasi antara keterlibatan orang tua dan minat belajar dengan prestasi belajar siswa kelas V SD N Rejowinangun Selatan 5 Magelang, di mana keterlibatan orang tua dan minat belajar terhadap pelajaran di sekolah dapat menjadi cambuk untuk meningkatkan prestasi belajar siswa. Dengan latar belakang tersebut, maka penulis mengambil judul penelitian “Korelasi antara Keterlibatan Orang Tua dan Minat Belajar dengan Prestasi Belajar Siswa Kelas V Tahun Ajaran 2016/2017 di SD N Rejowinangun Selatan 5 Magelang.

B. Rumusan Masalah

Berdasarkan pada latar belakang masalah tersebut di atas, maka dapat dirumuskan masalah sebagai berikut:

1. Apakah ada korelasi antara keterlibatan orang tua dengan prestasi belajar siswa kelas V SD N Rejowinangun Selatan 5 Magelang?
2. Apakah ada korelasi antara minat belajar dengan prestasi belajar siswa kelas V SD N Rejowinangun Selatan 5 Magelang?
3. Apakah ada korelasi antara keterlibatan orang tua dan minat belajar dengan prestasi belajar siswa kelas V SD N Rejowinangun Selatan 5 Magelang?

C. Tujuan Penelitian

Berdasarkan rumusan masalah yang telah diuraikan maka tujuan penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Mengetahui korelasi antara keterlibatan orang tua terhadap dengan prestasi belajar siswa kelas V SD N Rejowinangun Selatan 5 Magelang.
2. Mengetahui korelasi antara minat belajar dengan prestasi belajar siswa kelas V SD N Rejowinangun Selatan 5 Magelang.
3. Mengetahui korelasi antara keterlibatan orang tua dan minat belajar dengan prestasi belajar siswa kelas V SD N Rejowinangun Selatan 5 Magelang.

D. Manfaat Penelitian

Penelitian ini diharapkan dapat memberikan manfaat bagi pembaca. Penelitian ini memiliki manfaat secara teoretis dan praktis sebagai berikut.

1. Manfaat teoretis

Sebagai sumbangan karya ilmiah bagi perkembangan ilmu pengetahuan. Penelitian ini diharapkan sebagai referensi bagi penelitian selanjutnya yang berkaitan dengan masalah ini.

2. Manfaat praktis

a. Bagi sekolah

- 1) Memberikan wacana pentingnya keterlibatan orang tua dalam peningkatan prestasi belajar siswa.
- 2) Meningkatkan kerjasama antara pihak sekolah dengan orang tua siswa.
- 3) Menumbuhkan kedekatan pihak sekolah dengan orang tua siswa.
- 4) Meningkatkan kualitas pembelajaran dengan suasana yang mampu menambah minat belajar pada diri siswa melalui keterlibatan orang tua.

b. Bagi Orang Tua

- 1) Menambah wawasan pentingnya keterlibatan orang tua bagi keberhasilan siswa.
- 2) Menjalin kedekatan hubungan antara orang tua dengan siswa dan perhatian orang tua terhadap minat belajar siswa sehingga bisa meningkatkan prestasi belajar siswa.
- 3) Mendorong orang tua untuk menjadi motivator melalui perhatian orang tua terhadap proses belajar mengajar.

BAB II

TINJAUAN PUSTAKA

A. Prestasi Belajar

1. Pengertian Belajar

Belajar menurut James dalam Ahmadi (2013: 126), dapat di definisikan sebagai proses di mana tingkah laku ditimbulkan atau diubah melalui latihan atau pengalaman (*Learning may be defined as the process by which behavior originates or altered through trainin or experience*). Definisi yang tak jauh berbeda dengan definisi tersebut dikemukakan oleh Howard dalam Ahmadi (2013: 127), mengemukakan definisi tentang belajar “*Learning is the process by which behavior (in the broader sense) is originated or changed through practice or training*”). Belajar adalah proses di mana tingkah laku (dalam arti luas) ditimbulkan atau diubah melalui praktek atau latihan.

Belajar menurut teori behaviorisme dalam Semiawan (2008:3) adalah perubahan perilaku yang terjadi melalui proses stimulus dan respon yang bersifat mekanis. Oleh karena itu, lingkungan yang sistematis, teratur, dan terencana dapat memberikan pengaruh (*stimulus*) yang baik sehingga manusia bereaksi terhadap stimulus tersebut dan memberikan respon yang sesuai.

Berbeda dari pendapat behaviorisme, belajar menurut Bootzin tokoh konstruktivisme dalam Semiawan (2008:3) adalah membangun (*to*

construct) pengetahuan itu sendiri, setelah dipahami, dicernakan dan merupakan perbuatan dari dalam diri seseorang (*from within*).

Sedangkan menurut Klien dalam Semiawan (2008:4) mengemukakan bahwa belajar adalah proses eksperimentasional (pengalaman) yang menghasilkan perubahan perilaku yang relatif permanen dan yang tidak dapat dijelaskan dengan keadaan sementara kedewasaan, atau tendensi alamiah. Artinya belajar tidak terjadi karena proses kematangan dari dalam diri saja (innate tendencies, yang merupakan faktor genetis), melainkan juga karena pengalaman yang perolehannya bersifat eksistensial. Buber dalam Semiawan (2008:5) mengemukakan bahwa guru tidak memompakan ilmu pengetahuan kepada otak siswa tetapi pengetahuan diperoleh melalui suatu dialog yang ditandai oleh suasana belajar yang bercirikan pengalaman dua sisi (*two sided experience*). Belajar merupakan perubahan perilaku sifat dan kemampuan yang relatif permanen, yang datang dari dalam dirinya dan dapat ditinjau terutama dari pengaruh lingkungan. Senada dengan pendapat tersebut, Hamalik (2011:28) menyatakan bahwa belajar adalah suatu proses perubahan tingkah laku individu melalui interaksi dengan lingkungan.

Merangkum dari beberapa pendapat di atas bahwa belajar adalah proses interaksi antara kondisi internal siswa (kecerdasan siswa) dengan kondisi eksternal (stimulus yang ada pada lingkungan) lalu melalui proses pengolahan informasi sehingga menimbulkan respon yang nantinya akan terbentuk perubahan perilaku yang baru pada diri siswa dan umumnya bersifat permanen.

2. Pengertian Prestasi Belajar

Prestasi belajar adalah hasil yang dicapai seseorang dalam usaha belajar sebagaimana yang dinyatakan dalam raport, sehingga dapat dikatakan bahwa prestasi belajar seorang siswa dapat dilihat dari nilai hasil belajar yang dicantumkan pada raport. Menurut Syah (2013:216) mengungkapkan hasil belajar ideal meliputi segenap ranah psikologis yang berubah sebagai akibat pengalaman dan proses belajar siswa.

Menurut Ahmadi (2013:138) bahwa prestasi belajar yang dicapai seorang individu merupakan hasil interaksi antara berbagai faktor mempengaruhinya baik dari dalam diri (faktor internal) maupun dari luar diri (faktor eksternal) individu. Pengenalan terhadap faktor-faktor yang mempengaruhi prestasi belajar penting sekali artinya dalam rangka membantu murid dalam mencapai setiap aspek prestasi belajar yang sebaiknya. Aspek-aspek prestasi belajar menurut Syah (2011:217) adalah:

- a. Aspek Kognitif (*cognitive domain*) meliputi: pengamatan, ingatan, pemahaman, penerapan, analisis sintesis.
- b. Aspek Afektif (*affective domain*) meliputi: menerima, sambutan, apresiasi, internalisasi, karakteristik.
- c. Aspek Psikomotor (*psychomotor domain*). Kemampuan psikomotor adalah kemampuan yang menyangkut kegiatan otot dan kekuatan fisik.

3. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Prestasi Belajar

Ada beberapa faktor yang mempengaruhi prestasi belajar yaitu faktor internal terdiri dari: fisiologis dan psikologis salah satunya Minat

belajar, sedangkan salah satu faktor eksternal yang mempengaruhi prestasi belajar adalah keterlibatan orang tua dalam pendidikan anak.

Menurut Ahmadi (2013:138) faktor-faktor yang mempengaruhi prestasi belajar adalah:

a. Faktor Internal

Yang tergolong dalam faktor eksternal ini adalah sebagai berikut:

- 1) Faktor jasmaniah baik yang bersifat bawaan maupun yang diperoleh (penglihatan, pendengaran, struktur tubuh dan sebagainya).
- 2) Faktor Psikologis yang terdiri dari faktor intelektif yaitu potensial (kecerdasan dan bakat) dan kecakapan nyata (prestasi yang telah dimiliki), serta faktor non intelektif yaitu unsur-unsur kepribadian tertentu (sikap, kebiasaan, minat, kebutuhan, motivasi, emosi, penyesuaian diri).
- 3) Faktor Kematangan Fisik atau Psikis

b. Faktor Eksternal

- 1) Faktor Sosial yang terdiri atas lingkungan keluarga, lingkungan sekolah, lingkungan masyarakat, dan lingkungan kelompok.
- 2) Faktor Budaya (adat istiadat, ilmu pengetahuan, teknologi, kesenian)
- 3) Faktor Lingkungan Fisik (fasilitas rumah, fasilitas belajar, iklim)
- 4) Faktor Lingkungan Spiritual atau Keamanan.

Sedangkan menurut Semiawan (2008: 11-15) menyatakan faktor-faktor yang mempengaruhi prestasi belajar adalah:

a. Pemenuhan kebutuhan psikologis

Secara umum manusia membutuhkan kebutuhan dalam hidupnya meliputi kebutuhan primer (sandang, pangan, papan), kasih sayang, perhatian, penghargaan terhadap dirinya, dan peluang dalam mengaktualisasikan diri. Kemampuan siswa untuk dapat memenuhi kebutuhan ditentukan oleh interaksi lingkungan dengan dirinya sendiri.

b. Intelektensi, emosi, dan motivasi

Prestasi belajar tidak hanya dipengaruhi oleh faktor kemampuan intelektual yaitu intelektensi saja tetapi juga dipengaruhi oleh faktor non intelektual seperti emosi dan motivasi. *Intellectual Quotient* (IQ) dan *Emotional Quotient* (EQ) saling mendukung dan keseimbangan di antara keduanya diperlukan untuk berkonsentrasi terhadap mata pelajaran yang dipelajari, menghadapi stress atau kecemasan sehingga prestasinya bagus.

c. Pengembangan kreativitas

Setiap anak dilahirkan dengan bakat yang merupakan potensi kemampuan (*inherent component of ability*) yang berbeda-beda dan terwujud karena interaksi yang dinamis antara keunikan individu dan pengaruh lingkungan. Otak manusia terbagi menjadi dua bagian yaitu kanan (kreativitas, seni) dan kiri (berpikir logika, kritis, ilmiah). Pembelajaran yang menggabungkan keduanya membuat penggunaan otak kanan dan kiri secara seimbang sehingga prestasi belajar siswa akan meningkat.

Berdasarkan pendapat di atas, peneliti menyimpulkan bahwa faktor-faktor yang mempengaruhi prestasi belajar adalah faktor internal dari dalam diri siswa (intelektual, bakat, minat, daya kreatifitas, motivasi, kondisi fisik, dan gaya belajar) dan faktor eksternal dari luar diri (lingkungan keluarga, lingkungan sekolah, dan lingkungan masyarakat).

B. Keterlibatan Orang Tua

1. Pengertian Keterlibatan Orang Tua

Keterlibatan orang tua dalam pendidikan anak akan berpengaruh positif apabila orang tua maupun guru memahami makna, bentuk dan tujuan keterlibatan tersebut. Akan tetapi pengaruh sebaliknya akan terjadi apabila orang tua maupun guru tidak memahami makna, bentuk dan tujuan keterlibatan orang tua itu sendiri. Dengan demikian maka orang tua dan guru hendaknya benar-benar memahami apa arti atau makna dari keterlibatan orang tua dalam pendidikan sebenarnya, agar mereka dapat memutuskan tindakan yang tepat dalam pendidikan anak mereka di sekolah. Sehubungan dengan hal tersebut Morrison dalam Diadha (2015:63) menyatakan menyatakan bahwa “*Parent involvement is a process of helping parents use their abilities to benefit themselves, their children and the early childhood program*”. yang dapat diartikan bahwa keterlibatan orang tua merupakan suatu proses untuk membantu orang tua menggunakan segala kemampuan mereka untuk keuntungan mereka sendiri, anak-anak dan program yang dijalankan anak itu sendiri. Berdasarkan definisi yang disampaikan oleh Morrison tersebut, terlihat bahwa keterlibatan orang tua dalam pendidikan

anak akan memberikan keuntungan tidak hanya bagi orang tua, namun juga akan memberikan keuntungan bagi anak maupun sekolah itu sendiri. Sedangkan menurut Korfomacher, dkk. dalam Diadha (2015:63), mereka mengartikan keterlibatan orang tua sebagai proses menghubungkan orang tua dengan program sekolah dan menggunakan layanan program untuk kemampuan terbaik orang tua dan program sekolah.

Berdasarkan pendapat-pendapat di atas maka dapat disimpulkan bahwa keterlibatan orang tua dalam pendidikan anak merupakan berbagai bentuk aktifitas yang dilakukan oleh orang tua melalui kerjasama dengan guru baik di rumah maupun di sekolah, guna memaksimalkan perkembangan dan pendidikan anak di sekolah demi keuntungan mereka, anak dan program sekolah.

2. Pentingnya Keterlibatan Orang Tua dalam Pendidikan Anak

Pendidikan adalah modal utama yang harus dimiliki oleh setiap individu yang hidup agar dapat bertahan menghadapi jaman. Setiap individu akan muncul dari orang tua. Setiap orang tua wajib merupakan sosok pertama yang memberikan pendidikan kepada anaknya. Keadaan yang serba pragmatis ini, kebanyakan orang menafsirkan bahwa pendidikan hanya terkait oleh materi. Pendidikan yang berkualitas adalah pendidikan yang menghabiskan biaya mahal dan sekolah mewah sehingga memunculkan bahwa peran orang tua dalam pendidikan anaknya adalah menyediakan seluruh fasilitas yang memadai dan biaya. keterlibatan orang tua dalam dunia pendidikan anak tidak sebatas menyediakan pendidikan yang layak

bagi anak, akan tetapi juga ikut mendidik anak. Memberikan pengetahuan dan memberikan pemahaman mengenai beberapa nilai yang sangat jarang menjadi fokus pendidikan disekolah adalah kewajiban orang tua terhadap anaknya.

Keutuhan orang tua juga merupakan salah satunya untuk mendukung pendidikan seorang anak, karena itu akan membuat seorang anak merasa mendapat perhatian dan kasih sayang dari orang tuanya, tetapi tidak menutup kemungkinan bagi seorang anak yang tidak memiliki orang tua yang utuh masih bisa mendapatkan pendidikan dari orang tuanya, itu semua tergantung dari masing-masing individunya. Banyak juga anak dari keluarga yang mempunyai orang tua yang utuh, ekonominya bagus, dan pendidikan orang tua yang tinggi tetapi tidak pernah mendapatkan bimbingan dan arahan dari orang tuanya sehingga mereka menjadi anak yang kurang kasih sayang dari orang tuanya serta tindakan yang dilakukannya tidak bisa terkendali dan tidak terkontrol, maka dari itu peranan orang tua di dalam keluarga yang paling dominan atau menonjol adalah sebagai penanggung jawab kepada anggota keluarganya, diantaranya pendidikan karena dengan memperoleh pendidikan maka seorang anak akan dapat membedakan mana yang baik dan mana yang buruk agar tidak terjerumus dalam kemungkaran.

Ada banyak cara orang tua dapat melibatkan diri dalam pendidikan anak mereka di sekolah. Cara yang paling umum menurut Schunk, dkk. (2012:434) adalah dengan melibatkan diri bersama dengan anak-anak

mereka pada pengerjaan pekerjaan rumah dan proyek. Para orang tua juga terlibat ketika mengunjungi sekolah anak-anak mereka, bertemu dengan guru-guru mereka, ikut serta dalam berbagai aktivitas dan acara di sekolah, menjadi sukarelawan di sekolah, mendapatkan sumber daya untuk acara sekolah, membantu anak-anak mereka dalam pemilihan bidang studi, mengikuti perkembangan kemajuan akademis anak-anak mereka, dan memberitahukan nilai pendidikan yang mereka miliki kepada anak-anak mereka.

Menurut Schunk, dkk. (2012:435), keterlibatan orang tua juga memberikan kepada anak-anak suatu rasa keamanan dan keterkaitan. Khususnya seiring dengan anak-anak bertambah usia, keterlibatan orang tua menginformasikan bahwa anak-anak merupakan hal yang sangat penting bagi orang tua mereka.

Menurut Sukiman (2016:3) keterlibatan orang tua sangat diperlukan untuk meningkatkan kehadiran anak, meningkatkan kepercayaan diri anak, meningkatkan perilaku positif anak, meningkatkan pencapaian perkembangan anak, meningkatkan keinginan anak untuk sekolah, meningkatkan komunikasi antara orang tua dan anak, meningkatkan harapan orang tua pada anak, meningkatkan kepercayaan diri orang tua, meningkatkan kepuasaan orang tua terhadap sekolah, meningkatkan semangat kerja guru, mendukung iklim sekolah yang lebih baik, dan mendukung kemajuan sekolah secara keseluruhan.

3. Tipe Keterlibatan Orang Tua

Menurut Junianto (2015:265) keterlibatan orang tua dalam pendidikan meliputi tiga hal yaitu:

- a. *Behavioral involvement* berupa membentuk kondisi keluarga yang baik (*acceptance, auto-nomy dan firmness*) dengan cara membuat peraturan bersama tentang belajar, tidur malam, menonton TV dan lain-lain, berbagi peran dalam keluarga;
- b. *Intellectual involvement* meliputi: menstimulasi kecerdasan anak dengan membelikan buku yang diperlukan, membantu pekerjaan rumah/tugas anak, memantau akademik anak, memberi contoh dalam belajar, mendorong kebiasaan membaca, menulis dan diskusi; dan
- c. *Personal involvement* meliputi: menghadiri pertemuan dengan guru/sekolah dan kegiatan, menjadi relawan di sekolah, bercita-cita tinggi tetapi realistik terhadap kemampuan anak

4. Bentuk-Bentuk Keterlibatan Orang Tua

Menurut Schunk, dkk. (2012:437) keterlibatan orang tua dalam pendidikan anak di sekolah berdampak pada perkembangan kognitif, sosial, dan afektif anak-anak, serta perilaku prososial, motivasi akademis, dan prestasi. Pada saat yang bersamaan, seiring dengan anak-anak bertambah usia, menjadi lebih sulit bagi orang tua untuk tetap melibatkan diri dikarenakan adanya peningkatan pengaruh rekan sebaya dan hasrat anak-anak agar orang tua tidak turut campur dalam kehidupan mereka. Ada

banyak cara agar orang tua tetap terlibat dalam pendidikan anak-anak tanpa terlihat berusaha mengontrol kehidupan mereka, antara lain:

- a. Mendorong anak-anak untuk berpartisipasi dalam berbagai aktivitas yang di dadalamnya sebagian besar partisipan akan menampilkan keyakinan dan perilaku berprestasi yang positif.
- b. Membantu anak-anak pada perencanaan bidang studi mereka.
- c. Memperhatikan pekerjaan rumah, tes, proyek yang dikerjakan oleh anak-anak, dan bantulah mereka menjadwalkan penyelesaian tuntutan tugas mereka.
- d. Ikut berpartisipasi dalam berbagai aktivitas di sekolah.

Menurut Sukiman (2016:5) bentuk-bentuk keterlibatan orang tua di sekolah antara lain: hadir dalam pertemuan dengan guru pada hari pertama masuk sekolah, mengikuti pertemuan dengan guru minimal dua kali dalam satu semester, mengikuti kelas orang tua minimal dua kali dalam satu tahun, hadir sendiri pada setiap pembagian rapor, hadir sebagai narasumber di kelas, hadir dan terlibat aktif pada acara pentas kelas pada akhir tahun ajaran terlibat aktif pada paguyuban orang tua, hadir di hari ayah, membantu membuat ape (alat peraga edukatif), dan membantu mengelola perpustakaan.

Keterlibatan orang tua dalam kegiatan di rumah tidak kalah penting dilakukan. Hal tersebut akan berpengaruh baik kepada anak seperti:

- a. Menumbuhkan budi pekerti pada anak
- b. Menciptakan lingkungan yang aman dan menyenangkan

- c. Mencegah dan menanggulangi kekerasan pada anak
- d. Menjalin komunikasi efektif dengan anak sehingga akan berdampak baik antar anggota keluarga yang bisa menjadikan anak mempunyai rasa percaya diri, mampu mengendalikan diri baik di rumah maupun di sekolah.

5. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keterlibatan Orang Tua

Kegiatan keterlibatan orang tua dalam pendidikan akan sangat dipengaruhi oleh berbagai hal, baik berupa penghalang bagi keterlibatan itu sendiri ataupun hal-hal yang akan mendukungnya. Adapun faktor-faktor yang dimaksud adalah sebagai berikut:

a. Faktor individu orang tua

- 1) Keyakinan orang tua tentang pentingnya keterlibatan mereka dalam pendidikan anak.
- 2) Persepsi orang tua terhadap undangan keterlibatan
- 3) Konteks hidup orang tua seperti tingkat pendidikan orang tua, kondisi pekerjaan orang tua, pengalaman masa lalu dalam pendidikan, rasa rendah diri orang tua dan permasalahan pribadi lainnya seperti jarak rumah dari sekolah yang jauh, budaya dan bahasa

b. Faktor anak

Kondisi anak juga akan sangat mempengaruhi keterlibatan orang tua dalam pendidikan, menurut Hornby dalam Diadha (2015:67) kondisi anak yang dimaksud seperti: usia anak, dimana keterlibatan orang tua

akan berkurang seiring dengan bertambahnya usia anak; kemampuan belajar anak, pada anak dengan kemampuan belajar yang kurang, maka guru akan cenderung melibatkan orang tua sehingga orang tua aktif terlibat. Sementara sebaliknya anak yang dinilai mampu mengikuti aktifitas belajar dengan baik akan mengurangi pelibatan orang tua; Perilaku anak, dimana perilaku anak yang kurang baik disekolah akan menurunkan keterlibatan orang tua di sekolah; Kelebihan dan keterbatasan anak. Sama seperti halnya perilaku anak, kelebihan dan keterbatasan anak juga akan mempengaruhi keterlibatan orang tua dalam pendidikan, dimana anak yang memiliki kelebihan justru akan meningkatkan keterlibatan orang tua di sekolah.

c. Faktor orang tua dan guru

Kendala bagi keterlibatan orang tua di sekolah tidak hanya berasal dari orang tua dan anak sendiri, namun dapat juga datang dari guru dan hubungannya dengan orang tua seperti perbedaan tujuan antara orang tua dan guru terhadap keterlibatan orang tua, sikap masing-masing guru dan orang tua yang kurang baik, dan perbedaan bahasa juga dapat menjadi faktor penghambat keterlibatan orang tua dalam pendidikan.

d. Faktor Sosial

Pelaksanaan keterlibatan orang tua dalam pendidikan anak dapat juga terhambat oleh faktor-faktor sosial seperti faktor sejarah dan demografis orang tua, faktor politik dan faktor ekonomi (Hornby dalam Diadha (2015:68).

C. Minat Belajar

1. Pengertian Minat Belajar

Minat dalam kamus bahasa Indonesia memiliki makna kecenderungan hati yang tinggi terhadap sesuatu. Secara sederhana, minat (*interest*) berarti kecenderungan dan kegairahan yang tinggi atau keinginan yang besar terhadap sesuatu. Menurut Crow & Crow dalam Abror (1993:112) minat atau *interest* bisa berhubungan dengan daya gerak yang mendorong kita cenderung atau merasa tertarik pada orang, benda atau kegiatan atau pun bisa berupa pengalaman yang afektif yang dirangsang oleh kegiatan itu sendiri.

Menurut Schraw & Lehman dalam Schunk, dkk. (2012:316) mengemukakan bahwa minat mengacu pada keterlibatan diri yang disukai dan dikehendaki pada sebuah aktivitas. Pada tahun 1800-an, Hebart, filsuf asal German, menuliskan bahwa minat pada sebuah mata pelajaran dapat meningkatkan motivasi dan pemelajaran. Banyak psikolog terdahulu menekankan bahwa minat dapat membangkitkan diri, di antaranya adalah William James (1890). John Dewey (1913) secara tegas menjelaskan pendapatnya dengan mengatakan bahwa individu dan lingkungannya berinteraksi untuk menimbulkan minat.

Menurut Krapp, dkk. dalam Schunk, dkk. (2013:316) mengajukan tiga perspektif umum tentang minat meliputi:

- a. Minat personal (disposisi individu), sebagai suatu disposisi keberadaan yang relatif stabil, sifat kepribadian atau karakteristik individu. Minat

personal biasanya dianggap terarah pada aktivitas atau topik spesifik tertentu (misalnya, suatu minat khusus dalam bidang-bidang olahraga, sains, musik, tarian atau komputer).

- b. Daya tarik (aspek konteks), sebagai sebuah faktor kontekstual yang menyebabkan minat situasional yaitu suatu keadaan psikologis menyangkut tertarik pada sebuah tugas atau aktivitas dengan konten yang lebih spesifik.
- c. Minat sebagai suatu keadaan psikologis individu (termasuk minat situasional) sehingga tampak jelas bahwa minat mencakup komponen afektif (misalnya afek positif) dan komponen kognitif seperti pengetahuan dan nilai

Hilgard dalam Daryanto (2010:38) merumuskan minat adalah “*Interest is persisting tendency to pay attention to and enjoy same activity or content*”. Minat adalah kecenderungan yang tetap untuk memperhatikan dan mengenang beberapa kegiatan. Kegiatan yang diminati seseorang diperhatikan secara terus-menerus yang di sertai dengan rasa senang. Minat besar pengaruhnya terhadap belajar karena apabila bahan pelajaran yang dipelajari tidak sesuai dengan minat belajar siswa, siswa tidak akan belajar dengan sebaik-baiknya, karena tidak ada daya tarik baginya, ia segan-segan untuk belajar dan tidak memperoleh kepuasan dari pelajaran itu. Bahan pelajaran yang menarik Minat belajar akan lebih mudah dipelajari dan disimpan, karena minat menambah kegiatan belajar.

Minat belajar siswa dapat timbul dari berbagai sumber antara lain perkembangan insting dan hasrat, fungsi-fungsi intelektual, pengaruh lingkungan, pengalaman, kebiasaan, pendidikan, dan sebagainya. Jika terdapat siswa yang kurang berminat terhadap belajar dapatlah diusahakan agar ia mempunyai minat yang lebih besar dengan cara menjelaskanha-hal yang menarik dan berguna bagi kehidupan, serta hal-hal yang berhubungan dengan cita-cita dan ada kaitannya dengan bahan pelajaran yang dipelajari itu. Guru harus mengetahui ciri-ciri minat yang ada pada siswa, guru dapat membedakan mana siswa yang berminat dalam belajar dan mana siswa yang tidak berminat dalam belajar, adapun ciri-ciri minat menurut Sudjanto (1995:88) adalah:

- a. Keputusan diambil dengan mempertahankan seluruh kepribadian;
- b. Sifatnya irasional;
- c. Berlaku perseorangan dan pada suatu situasi;
- d. Melakukan sesuatu terbit dari lubuk hati;
- e. Melaksanakan sesuatu tanpa ada paksaan;
- f. Melakukan sesuatu dengan senang hati.

2. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Minat belajar

Dalam proses pembelajaran, ada beberapa faktor yang mempengaruhi minat belajar seseorang. Adapun faktor-faktor yang mempengaruhi minat belajar yaitu:

a. Motivasi

Motivasi belajar seseorang akan semakin tinggi apabila disertai motivasi, baik yang bersifat internal maupun eksternal.

b. Belajar

Minat belajar dapat diperoleh melalui belajar, karena dengan belajar siswa yang awalnya tidak menyenangi suatu pelajaran tertentu, lama kelamaan akhirnya bertambahnya pengetahuan mengenai pelajaran tersebut, minat belajar pun tumbuh sehingga ia akan lebih giat lagi mempelajari pelajaran tersebut.

c. Bahan pelajaran dan sikap guru

Bahan pelajaran yang menarik minat belajar, akan sering dipelajari oleh siswa yang bersangkutan, begitu juga sebaliknya bahan pelajaran yang tidak menarik minat belajar tentu akan diabaikan oleh siswa. Selain itu, guru yang pandai, baik, ramah , disiplin, serta disenangi murid sangat besar pengaruhnya dalam membangkitkan minat belajar murid, sebaliknya guru yang memiliki sikap buruk dan tidak disukai oleh murid, akan sukar dapat merangsang timbulnya minat belajar dan perhatian murid.

d. Keluarga

Orang tua adalah orang yang terdekat dalam keluarga, oleh karena itu keluarga sangat berpengaruh dalam menentukan minat belajar seorang siswa terhadap pelajaran. Apa yang diberikan oleh keluarga sangat berpengaruhnya bagi perkembangan jiwa anak,dalam proses

perkembangan minat belajar diperlukan dukungan perhatian dan bimbingan dari keluarga khususnya orang tua.

e. Teman pergaulan

Melalui pergaulan seseorang akan dapat terpengaruh arah minat belajarnya oleh teman-temannya, khususnya teman akrabnya. Khusus bagi remaja, pengaruh teman ini sangat besar karena dalam pergaulan itulah mereka memupuk pribadi dan melakukan aktifitas bersama-sama untuk mengurangi ketegangan dan keguncangan yang mereka alami.

f. Lingkungan

Lingkungan sangat berperan dalam pertumbuhan dan perkembangan anak. Lingkungan adalah keluarga yang mengasuh dan membesarkan anak, sekolah tempat mendidik, masyarakat tempat bergaul, juga tempat bermain sehari-hari dengan keadaan alam dan iklimnya, flora serta faunanya. Besar kecilnya pengaruh lingkungan terhadap pertumbuhan dan perkembangan bergantung kepada keadaan lingkungan anak itu sendiri serta jasmani dan rohaninya.

g. Cita-cita

Setiap manusia memiliki cita-cita di dalam hidupnya, termasuk para siswa. Cita-cita juga mempengaruhi Minat belajar, bahkan cita-cita juga dapat dikatakan sebagai perwujudan dari minat belajar seseorang dalam prospek kehidupan di masa yang akan datang sehingga cita-cita ini senantiasa dikejar dan diperjuangkan.

h. Bakat

Melalui bakat seseorang akan memiliki minat belajar. Ini dapat dibuktikan dengan contoh: apabila seseorang sejak kecil memiliki bakat menyanyi, secara tidak langsung ia akan memiliki minat belajar dalam hal menyanyi, jika ia dipaksakan untuk menyukai sesuatu yang lain, kemungkinan ia akan membencinya atau merupakan suatu beban bagi dirinya. Oleh karena itu, dalam memberikan pilihan baik sekolah maupun aktivitas lainnya sebaiknya disesuaikan dengan bakat dimiliki.

i. Hobi

Bagi setiap orang hobi merupakan salah satu hal yang menyebabkan timbulnya minat belajar. Sebagai contoh, seseorang yang memiliki hobi terhadap matematika maka secara tidak langsung dalam dirinya timbul minat belajar untuk menekuni ilmu matematika, begitupun dengan hobi yang lainnya. Dengan demikian, faktor hobi tidak bisa dipisahkan dari faktor minat belajar.

j. Fasilitas atau sarana prasarana

Berbagai fasilitas berupa sarana dan prasarana, baik yang berada di rumah, di sekolah, dan di masyarakat memberikan pengaruh yang positif dan negatif, lebih lanjut Sanjaya (2010:200) mengungkapkan definisi dari sarana adalah segala sesuatu yang berkaitan secara langsung dengan peserta didik dan mendukung kelancaran serta keberhasilan proses belajar peserta didik yang meliputi media pembelajaran, alat-alat pelajaran, perlengkapan sekolah, dan lain-lain. Sedangkan Prasarana

merupakan segala sesuatu yang tidak secara langsung berkaitan dengan peserta didik, namun dapat mendukung kelancaran dan keberhasilan proses belajar peserta didik yang meliputi jalan menuju ke sekolah, penerangan sekolah, kamar kecil dan lain sebagainya.

D. Karakteristik Anak Usia Sekolah Dasar

Perkembangan anak dari bayi lahir hingga dewasa memiliki karakteristik tersendiri. Anak usia 10 – 13 tahun biasa disebut juga anak masa kelas tinggi. Anak pada masa ini sudah menguasai keterampilan dasar membaca, menulis dan matematik (calistung: baca, tulis dan hitung). Adapun ciri-ciri yang menonjol dari anak usia 10 – 13 tahun yaitu:

1. Perkembangan fisik

Perkembangan fisik pada masa ini tidak begitu menonjol dibanding pada perkembangan bayi dan kanak-kanak. Perkembangan fisik sejalan dengan perkembangan mental anak. Peningkatan tinggi badan anak dalam satu tahun hanya berkisar antara 5- 6 cm. perbedaan antar jenis kelamin dalam perubahan fisik menjadi lebih nyata dalam fase ini (Munandar, 1999: 8-9)

2. Perkembangan emosi

Sejalan dengan tingkat penalaran, anak dapat menyesuaikan diri dengan lingkungan termasuk ungkapan emosi. Anak mulai belajar untuk mengendalikan ungkapan-ungkapan emosi yang bersifat negatif dan cenderung untuk mulai mengungkapkan emosi yang menyenangkan (Poerwanti dan Widodo. 2002:97)

3. Perkembangan sosial

Pada usia 9 -11 tahun merupakan usia anak untuk berkelompok. Sehingga pada usia tersebut anak memiliki kelompok untuk bermain. Geng anak-anak merupakan kelompok yang mempunyai minat bermain dalam bidang yang sama, untuk menjadi anggota geng anak harus diajak (diterima) semua anggota (Poerwanti dan Widodo. 2002:98)

4. Perkembangan mental-intelektual

Anak Indonesia pada umumnya masuk sekolah dasar pada usia 6 – 7 tahun dan rentang waktu belajar sampai kelas V adalah 5 tahun sehingga usia anak dapat dipastikan sekitar 11 tahun, dengan usia tersebut anak masih memasuki tahap operasional konkret. Pada usia tersebut anak memiliki sifat:

- a. Mulai memandang dunia secara obyektif bergeser dari satu aspek situasi ke aspek lain secara reflektif dan memandang unsur-unsur kesatuan secara serempak.
- b. Mulai berfikir secara operasional, misalnya kelompo elemen menjadi satu kesatuan yang utuh dan dapat melihat hubungan elemen dengan kesatuan/keseluruhan bolak balik.
- c. Mempergunakan cara berfikir operasional untuk mengklasifikasikan benda-benda.
- d. Membentuk dan mempergunakan keterhubungan aturan-aturan, prinsip ilmiah sederhana dan mempergunakan hubungan sebab-akibat
- e. Memahami konsep substansi, volume zat cair, panjang, lebar, luas dan berat.

Selain memiliki tingkat perkembangan di atas, anak sekolah dasar juga memiliki karakteristik seperti yang diungkapkan oleh Asy'ari dalam Taofik (2014:33) yaitu:

- a. Memiliki rasa ingin tahu yang kuat.
- b. Senang bermain atau suasana yang menggembirakan.
- c. Mengatur dirinya sendiri, mengeksplorasi situasi sehingga suka mencoba-coba.
- d. Memiliki dorongan yang kuat untuk berprestasi, tidak suka mengalami kegagalan.
- e. Akan belajar efektif bila ia merasa senang dengan situasi yang ada.
- f. Belajar dengan cara bekerja dan suka mengajarkan apa yang ia bisa pada temannya.

E. Korelasi antara Keterlibatan Orang Tua dan Minat Belajar dengan Prestasi Belajar

Menurut Dalyono (2008:238) “Lembaga pendidikan pertama bermakna bahwa sebelum anak menerima pendidikan dari lingkungan lain seperti sekolah atau masyarakat, terlebih dahulu anak akan menerima pendidikan di lingkungan keluarga”. Sedangkan sebagai lembaga pendidikan utama bermakna bahwa berhasilnya anak di sekolah banyak berpengaruh dari pola asuh yang diterapkan oleh orang tua.

Hubungan anak dengan orang tua dapat dilihat dari dua arah yang terpisah satu dengan yang lain, yaitu dari segi penerimaan-penolakan (*acceptance-rejection*) dan otonomi-kontrol (*autonomy-control*). Otonomi-kontrol atau serba melarang-

serba boleh mencerminkan hubungan orang tua dengan anak dalam kaitannya dengan pemberian atau penanaman disiplin pada anak (Walito, 2010:218)

Keterlibatan orang tua dalam pendidikan anak sangat menentukan dalam berhasil tidaknya anak belajar di sekolah. Orang tua yang acuh tak acuh terhadap anaknya, bisa jadi anak akan malas belajar dan akan berakibat pada prestasi belajar. Namun apabila orang tua memperhatikan anak terutama dalam belajar, maka besar kemungkinan anak akan antusias dalam belajar dan berpengaruh besar terhadap hasil belajarnya di sekolah.

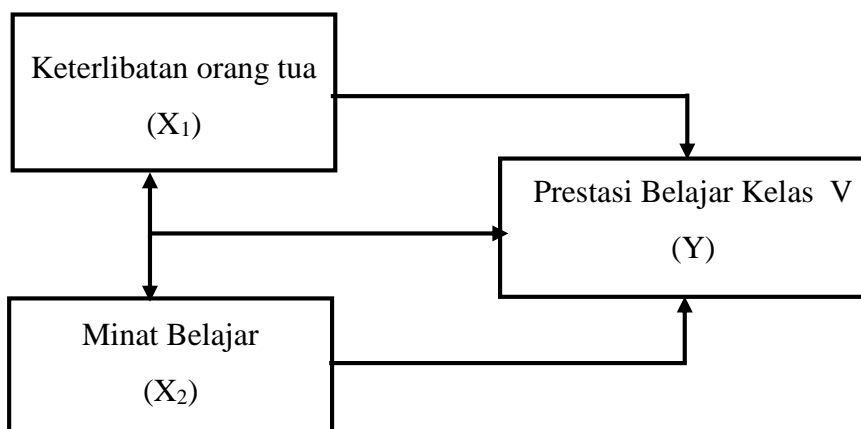
Minat juga merupakan salah satu faktor yang dapat mempengaruhi prestasi belajar. Minat belajar yang besar cenderung menghasilkan prestasi yang tinggi, sebaliknya minat belajar yang kurang akan menghasilkan prestasi yang rendah. Maka apabila seorang siswa mempunyai minat yang besar terhadap suatu pelajaran, maka ia akan memusatkan perhatian lebih banyak dari temannya, kemudian karena pemusatkan perhatian yang intensif terhadap materi itulah yang memungkinkan siswa untuk belajar lebih giat, dan akhirnya mencapai prestasi yang tinggi dalam pelajaran tersebut.

Oleh karena itu, keterlibatan orang tua dan minat belajar dapat mempengaruhi prestasi belajar siswa. Ketika keterlibatan orang tua terhadap pendidikan dan minat belajar anak lebih besar maka bisa dipastikan prestasi belajar anak di sekolah akan memuaskan.

F. Kerangka Berpikir

Keterlibatan orang tua dan minat belajar dapat mempengaruhi prestasi belajar siswa. Ketika keterlibatan orang tua terhadap pendidikan dan minat belajar

anak lebih besar maka bisa dipastikan prestasi belajar anak di sekolah akan memuaskan. Sebaliknya ketika keterlibatan orang tua terhadap pendidikan dan minat belajar anak kurang maka bisa prestasi belajar anak di sekolah akan menurun. Berdasarkan uraian tersebut, maka dapat disusun kerangka pemikiran sebagai berikut:



Gambar 2.1. Kerangka Berpikir Penelitian

G. Hipotesis

Hipotesis yang dapat diajukan dalam penelitian ini adalah:

1. Adanya korelasi yang signifikan antara keterlibatan orang tua dengan prestasi belajar siswa kelas V SD N Rejowinangun Selatan 5 Magelang.
2. Adanya korelasi yang signifikan antara minat belajar dengan prestasi belajar siswa kelas V SD N Rejowinangun Selatan 5 Magelang.
3. Adanya korelasi yang signifikan antara keterlibatan orang tua dan minat belajar dengan prestasi belajar siswa kelas V SD N Rejowinangun Selatan 5 Magelang.

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Desain Penelitian

Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif. Penelitian kuantitatif yaitu suatu penelitian yang menekankan analisisnya pada data-data numerikal (angka) yang diolah dengan metoda statistika. Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif dengan metode *korelasional* dimana korelasi positif jika salah satu variabel meningkat maka variabel lain cenderung meningkat pula atau sebaliknya dan korelasi negatif jika salah satu variabel meningkat maka variabel lain akan cenderung menurun begitu pula sebaliknya. Pada penelitian ini variabel independen (variabel bebas) adalah keterlibatan orang tua dan minat belajar. Sedangkan variabel dependen (variabel terikat) adalah prestasi belajar.

Menurut Nasution (2003:23) desain penelitian merupakan rencana tentang cara mengumpulkan dan menganalisis data agar dapat dilaksanakan secara ekonomis serta serasi dengan tujuan penelitian itu. Desain penelitian yang akan digunakan dalam penelitian ini adalah penelitian korelasi. Penelitian korelasional adalah penelitian yang ditujukan untuk mengetahui hubungan suatu variabel dengan variabel-variabel yang lain. Hubungan antara satu dengan beberapa variabel lain dinyatakan dengan besarnya koefisien korelasi dan keberatian (signifikansi) secara statistik.

B. Identifikasi Variabel Penelitian

Variabel penelitian adalah suatu atribut atau sifat atau nilai dari orang, obyek atau kegiatan yang mempunyai variasi tertentu yang diterapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulan (Sugiyono, 2010:61). Variabel dalam penelitian ini yaitu:

1. Variabel independen (variabel bebas)

Variabel independen merupakan variabel yang mempengaruhi atau yang menjadi sebab perubahannya atau timbulnya variabel dependen (terikat). Variabel independen ini dimanipulasi oleh peneliti untuk menciptakan suatu dampak pada variabel dependen. Variabel independen dalam penelitian ini adalah keterlibatan orang tua (X_1) dan Minat belajar (X_2).

2. Variabel dependen (variabel terikat)

Variabel dependen merupakan variabel yang dipengaruhi atau yang menjadi akibat, karena adanya variabel bebas. Variabel dependen dalam penelitian ini adalah prestasi belajar yaitu nilai rata-rata rapor siswa (Y).

C. Definisi Operasional Variabel Penelitian

Berdasarkan penelitian ini variabel-variabel yang telah diidentifikasi dapat didefinisikan sebagai berikut:

1. Keterlibatan orang tua (X_1)

Keterlibatan orang tua dalam pendidikan anak merupakan berbagai bentuk aktifitas yang dilakukan oleh orang tua melalui kerjasama dengan guru baik di rumah maupun di sekolah, guna memaksimalkan perkembangan dan pendidikan anak di sekolah demi keuntungan mereka, anak dan program

sekolah. Aspek-aspek yang diukur dalam penelitian ini menggunakan bentuk-bentuk keterlibatan orang tua yaitu:

- a. Keterlibatan orang tua dalam berbagai aktifitas.
 - b. Keterlibatan orang tua dalam perencanaan bidang studi anak.
 - c. Keterlibatan orang tua terhadap tugas sekolah.
 - d. Berpartisipasi dalam aktifitas sekolah. (Schunk, dkk., 2012:437)
2. Minat belajar (X_2)

Minat belajar adalah kecenderungan dan kegairahan yang tinggi atau keinginan yang besar terhadap sesuatu. Minat belajar siswa mengacu pada keterlibatan diri yang disukai dan dikehendaki pada sebuah aktivitas. Aspek-aspek yang diukur dalam penelitian ini adalah:

- a. Minat personal (disposisi individu), sebagai suatu disposisi keberadaan yang relatif stabil, sifat kepribadian atau karakteristik individu. (misalnya, suatu minat khusus dalam bidang-bidang olahraga, sains, musik, tarian atau komputer).
- b. Daya tarik (aspek konteks), sebagai sebuah faktor kontekstual yang menyebabkan minat situasional yaitu suatu keadaan psikologis menyangkut tertarik pada sebuah tugas atau aktivitas dengan konten yang lebih spesifik.
- c. Minat sebagai suatu keadaan psikologis individu (termasuk minat situasional) dihasilkan oleh fitur-fitur lingkungan yang dekat atau berkenaan langsung dengan individu misalnya penggunaan teks,media, presentasi, dan lain-lain. (Schunk, dkk., 2013:316)

3. Prestasi belajar (Y)

Prestasi belajar adalah hasil yang dicapai seseorang dalam usaha belajar sebagaimana yang dinyatakan dalam raport, sehingga dapat dikatakan bahwa prestasi belajar seorang siswa dapat dilihat dari nilai hasil belajar yang dicantumkan pada raport. Variabel terikat yang akan diukur prestasi belajar dalam hal ini adalah nilai rata-rata raport kelas V SD Negeri Rejowinangun Selatan 5 pada semester 1 tahun pelajaran 2016/2017.

D. ***Setting* dan Subyek Penelitian**

1. ***Setting* Penelitian**

Setting penelitian adalah tempat, waktu dan suasana yang melatarbelakangi suatu penelitian. Penelitian ini dilakukan di kelas V SD Negeri Rejowinangun 5 Kota Magelang pada semester 2 tahun pelajaran 2016/2017.

2. **Subyek Penelitian**

Subyek penelitian merupakan sesuatu yang kedudukannya sangat sentral karena pada subjek penelitian itulah data tentang variabel yang diteliti berada dan diamati oleh peneliti (Arikunto, 2006:91). Subyek dalam penelitian ini adalah siswa kelas V SD Negeri Rejowinangun 5 Kota Magelang. Adapun hal-hal yang terkait dengan subyek penelitian dalam penelitian ini sebagai berikut :

a. Populasi

Populasi adalah wilayah generalisasi yang terdiri atas obyek/subyek yang mempunyai kualitas dan karakteristik tertentu yang

ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan ditarik kesimpulannya (Sugiyono, 2010:117). Populasi adalah seluruh data yang menjadi perhatian peneliti dalam suatu ruang lingkup dan waktu yang ditentukan (Zuriah, 2006:116). Jadi populasi bukan hanya orang tetapi juga obyek dan benda-benda alam yang lain. Populasi juga bukan sekedar jumlah yang ada pada obyek/subyek yang dipelajari, tetapi meliputi seluruh karakteristik/sifat yang dimiliki oleh subyek/obyek itu. Adapun populasi dalam penelitian ini adalah seluruh siswa SD Negeri Rejowinangun Selatan 5 Kota Magelang. Berikut tabel jumlah siswa SD Negeri Rejowinangun Selatan 5 Kota Magelang Tahun Ajaran 2016/2017:

Tabel 3.1 Jumlah Siswa SD Negeri Rejowinangun Selatan

No	Kelas	Siswa		Jumlah siswa
		L	P	
1	I	19	13	32
2	II	18	5	23
3	III	18	15	33
4	IV	20	10	30
5	V	15	19	34
6	VI	11	15	26
Jumlah Keseluruhan				178

Sumber: Dokumen Sekolah, 2017

b. Sampel

Sampel adalah bagian dari jumlah dan karakteristik yang dimiliki oleh populasi tersebut (Sugiyono, 2010:118). Sampel sering didefinisikan sebagai bagian dari populasi sebagai contoh (master) yang diambil dengan cara-cara tertentu (Zuriah, 2006:119). Sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah orang tua dan siswa kelas V SD

Negeri Rejowinangun 5 Kota Magelang. Sampel yang diambil adalah siswa kelas V dengan alasan bahwa keterlibatan para orang tua dalam pendidikan anak dan minat belajar harus lebih ditingkatkan sebagai bekal anak-anak naik ke kelas VI yang nantinya akan menghadapi ujian kelulusan sehingga anak-anak akan lebih semangat dalam belajar.

c. Teknik *sampling*

Teknik *sampling* adalah merupakan teknik pengambilan sampel (Sugiyono, 2010:118). Menurut Arikunto (1995:120) dalam Zuriah (2006:122) sampling didefinisikan sebagai pemilihan sejumlah subyek penelitian sebagai wakil dari populasi sehingga dihasilkan sampel yang mewakili populasi dimaksud. Salah satu cara pengambilan sampel yaitu menggunakan teknik non *random sampling* dengan jenis *cluster sampling*. Teknik *non random sampling* merupakan teknik pengambilan sampel yang tidak semua anggota populasi diberi kesempatan untuk dipilih menjadi sampel. Sedangkan teknik *cluster sampling* menghendaki adanya kelompok-kelompok yang ada pada populasi.

E. Teknik Pengumpulan Data

Teknik pengumpulan data merupakan langkah yang paling utama dalam penelitian, karena tujuan utama dari penelitian ini adalah memperoleh data (Sugiyono, 2009: 308). Teknik pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Angket

Angket atau kuesioner adalah sejumlah pertanyaan tertulis yang digunakan untuk memperoleh informasi dari responden dalam arti laporan tentang pribadinya, atau hal-hal yang ia ketahui". Teknik angket (kuesioner) merupakan sekumpulan data dengan memberikan atau menyebarkan daftar pernyataan kepada responden dengan harapan memberikan respon atas daftar pernyataan tersebut. Dalam penelitian ini menggunakan angket tertutu, yaitu pernyataan telah memiliki alternatif jawaban yang langsung bisa dipilih oleh responden. Angket tersebut digunakan untuk pengukuran sikap.

Pengukuran sikap menggunakan skala sikap yang dikembangkan oleh Likert. Dalam skala Likert, siswa tidak disuruh memilih pernyataan positif saja, tetapi memilih pernyataan negatif (Arifin, 2013:160). Setiap item dibagi ke dalam empat skala yang dapat diuraikan sebagai berikut: SS=Sangat Sesuai, S=Sesuai, CS=Cukup Sesuai, dan TS=Tidak Sesuai. Setiap pernyataan positif diberi skor 4, 3, 2, 1 sedangkan pernyataan negatif diberi skor 1, 2, 3, 4.

Aspek yang akan dinilai adalah keterlibatan orang tua dan minat belajar. Responden dalam penelitian ini adalah siswa. Tujuan angket keterlibatan orang tua untuk mengukur dan memperoleh informasi seberapa besar keterlibatan orang tua terhadap anaknya, sedangkan angket minat belajar adalah untuk mengukur atau melihat ada tidaknya minat belajar. Langkah awal dilakukan dengan menyusun kisi-kisi instrumen angket. Kisi-kisi instrumen keterlibatan orang tua dapat dilihat pada tabel berikut:

Tabel 3.2 Kisi-Kisi Instrumen Keterlibatan Orang Tua

No.	Aspek	Indikator	Nomer Item		Jml
			Positif	Negatif	
1	Keterlibatan orang tua dalam berbagai aktivitas.	Mendorong anak menampilkan keyakinan dan perilaku berprestasi yang positif.	1,2,4,5,6,7,8 ,9,11,27, 28,29	10,25	14
2	Keterlibatan dalam perencanaan bidang studi anak.	Pemberian tambahan bimbingan belajar (kursus belajar)	12, 13,14	36,37	5
3	Keterlibatan orang tua dalam tugas sekolah.	Pemberian perhatian terhadap tugas sekolah dan jadwal harian	15,16,17, 19,20, 21, 24, 26	39	9
4	Berpartisipasi dalam aktivitas sekolah.	Berpartisipasi pada pertemuan rutin guru dan wali murid	30, 33	40	3
	Jumlah		25	6	31

Sedangkan kisi-kisi instrumen minat belajar adalah sebagai berikut:

Tabel 3.3 Kisi-Kisi Instrumen Minat Belajar

No.	Aspek	Indikator	Nomer Item		Jml
			Positif	Negatif	
1	Minat personal yang meliputi keberadaan yang relatif stabil, sifat kepribadian atau karakteristik individu	Minat belajar terhadap aktivitas tertentu	1,2,3, 6, 7,9,16,19, 29,38	25,33	12
2	Daya tarik pada sebuah tugas atau aktivitas dengan konten yang lebih spesifik.	Ketertarikan siswa terhadap sebuah tugas dengan konten yang lebih spesifik	13,15,20, 21,24,27, 28,30,34	26,31,36	12
3	Minat sebagai keadaan psikologis	Minat belajar terhadap pengetahuan, sikap dan nilai yang diterima.	5,14	8,32,35,3 7,39,40	8
	Jumlah		21	11	32

2. Dokumentasi

Dokumentasi merupakan catatan peristiwa yang telah berlalu (Sugiyono, 2012:82). Sedangkan menurut Syaodih (2012:220) studi dokumenter (*documentary study*) merupakan suatu teknik pengumpulan data dengan menghimpun dan menganalisis dokumen-dokumen baik dokumen tulis, gambar, maupun elektronik. Dokumen-dokumen yang dihimpun, dipilih sesuai fokus masalah. Dokumen yang digunakan penelitian ini adalah rekap nilai rata-rata raport semester I tahun ajaran

2016/2017 dengan tujuan untuk mengetahui korelasi antara keterlibatan orang tua dan minat belajar dengan prestasi belajar siswa.

F. Validitas dan Reliabilitas Instrumen

Data yang baik adalah data yang sesuai dengan kenyataan sebenarnya dan data tersebut bersifat tetap, ajeg atau dapat dipercaya (Widoyoko, 2012:141). Data yang sesuai keadaan yang sebenarnya disebut data yang valid. Data yang dapat dipercaya disebut data yang reliabel. Instrumen penelitian yang baik harus memiliki dua syarat utama yaitu harus *valid* (sahih) dan harus *reliabel* (dapat dipercaya).

1. Validitas instrumen

Sugiyono (2016:348) menyebutkan instrumen yang valid berarti alat ukur yang digunakan untuk mendapatkan data (mengukur) itu valid. Valid berarti instrumen tersebut dapat digunakan untuk mengukur apa yang hendak diukur. Instrumen yang reliabel berarti instrumen yang bila digunakan beberapa kali untuk mengukur objek yang sama, akan menghasilkan data yang sama pula.

Pengujian validitas digunakan untuk mengukur valid tidaknya instrumen penelitian. Uji validitas yang digunakan adalah uji validitas isi dan validitas empiris. Validitas isi berkenaan dengan kesanggupan instrumen mengukur isi yang harus diukur. Artinya, alat ukur tersebut mampu mengungkap isi suatu konsep atau variabel yang hendak diukur. Validasi isi dilakukan dengan uji coba instrumen dan *expert judgment* (mengkonsultasikan dengan ahli). Sedangkan validitas empiris sama dengan validitas kriteria yang berarti bahwa validitas ditentukan berdasarkan kriteria, baik kriteria internal maupun kriteria eksternal. Validitas empiris diperoleh melalui hasil uji coba instrumen kepada responden

yang setara dengan responden yang akan dievaluasi atau diteliti. Untuk selanjutnya, pengujian validitas diukur menggunakan bantuan *IBM SPSS Statistics 22* dengan cara membandingkan antara r_{hitung} dengan r_{tabel} melalui tahapan analisis sebagai berikut:

$$r_{xy} = \frac{n(\sum XY) - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{[n(\sum X^2) - (\sum X)^2][n(\sum Y^2) - (\sum Y)^2]}}$$

Keterangan:

r_{xy} = Korelasi antara x dan y

x = Skor tiap instrumen

y = Skor total tiap instrumen

n = jumlah responden

Uji validitas dalam penelitian ini menggunakan analisis butir yaitu dengan mengkorelasikan tiap butir pernyataan dengan skor total, kemudian dikonsultasikan dengan tabel nilai r dengan taraf kepercayaan 95%. Instrumen dikatakan valid apabila hasil korelasi skor tiap butir soal lebih besar dengan nilai tabel. Untuk menentukan valid tidaknya instrumen dilakukan dengan cara mengkonsultasikan hasil perhitungan koefisien korelasi dengan tabel nilai koefisien korelasi (r) pada taraf signifikan 5% atau taraf kepercayaan 95%. Apabila $r_{xy\text{hitung}} > r_{xy\text{tabel}}$ atau nilai probabilitas korelasi [sig.(2-tailed)] < dari taraf signifikan (α) sebesar 0,05 maka instrumen tersebut layak digunakan untuk pengambilan data.

2. Reliabilitas Instrumen

Reliabilitas berhubungan dengan ketepatan atau keajegan hasil pengukuran. Hasil pengukuran harus reliabel dalam artian harus memiliki tingkat konsistensi dan kemantapan. Uji reliabilitas dilakukan terhadap pertanyaan yang telah valid. Rumus yang dipakai untuk menguji reliabilitas dalam penelitian ini menggunakan rumus *Cronbach Alpha* yang penyelesaiannya dilakukan dengan bantuan komputer *IBM SPSS Statistics 22 versi 22* yaitu membandingkan antara r_{alpha} dan r_{tabel} . Rumus *Cronbach Alpha* adalah sebagai berikut:

$$r_{11} = \left[\frac{K}{K - 1} \right] \left[1 - \frac{\sum \sigma_b^2}{\sigma_t^2} \right]$$

Keterangan:

r_{11} = reliabilitas instrumen

k = banyak butir pertanyaan

$\sum \sigma b^2$ = jumlah varians butir

σt^2 = varians total

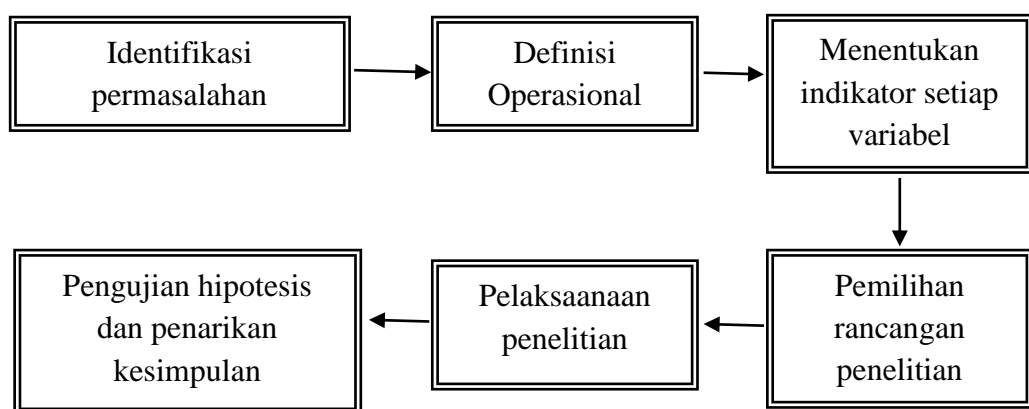
Dalam hal ini nilai r_{11} diartikan sebagai uji realibilitas, sehingga secara umum koefisien realibilitas dalam kisaran 0,00 s/d 0,20 dikatakan kurang baik, > 0,20 s/d 0,40 agak baik, > 0,40 s/d 0,60 cukup baik, > 0,60 s/d 0,80 baik, serta dalam kisaran > 0,80 s/d 1,00 dianggap sangat baik. (Nunnaly, dkk., dalam Sumarman, 2004).

G. Kerangka Penelitian

Penelitian dimulai dari proses pengidentifikasi permasalahan yang muncul yakni rendahnya keterlibatan orang tua, minat dan prestasi belajar. Keterkaitan tiga

hal tersebut menyebabkan rendahnya kualitas pembelajaran, keberhasilan pembelajaran tidak akan tercapai tepat waktu dan keberhasilan pendidikan tidak akan tercapai. Oleh karena itu perlu diteliti lebih lanjut keterkaitan tiga hal tersebut untuk mencapai keberhasilan pendidikan yang optimal. Melalui penelitian ini peneliti menguji korelasi antara keterlibatan orang tua dan Minat belajar dengan prestasi belajar siswa di SD Negeri Rejowinangun Selatan 5 Kota Magelang.

Berdasarkan keinginan untuk menguji korelasi antara keterlibatan orang tua dan Minat belajar dengan prestasi belajar siswa di SD Negeri Rejowinangun Selatan 5 Kota Magelang, maka rancangan penelitian yang tepat ialah penelitian korelasional. Penggunaan rancangan penelitian korelasional bertujuan untuk mengetahui tingkat hubungan antara keterlibatan orang tua, minat dan prestasi belajar. Pengumpulan data-data penelitian dilakukan dengan menggunakan metode angket dan instrumen berbentuk angket. Setelah data-data terkumpul selanjutnya peneliti menganalisis data dan menguji hipotesis penelitian, melakukan pembahasan dan penarikan kesimpulan penelitian. Adapun kerangka penelitian dapat dilihat pada gambar 3.1. berikut:



Gambar 3.1. Kerangka Penelitian

H. Prosedur Penelitian

Prosedur penelitian dalam penelitian ini terbagi atas tiga tahap, yaitu tahap persiapan, tahap pelaksanaan dan tahap pengolahan.

1. Persiapan Penelitian

a. Survey

Survey dimaksudkan untuk mengamati objek secara lebih dekat dan untuk mengetahui permasalahan-permasalahan yang ada di lapangan.

b. Mengajukan perizinan

Langkah selanjutnya peneliti mengajukan Proposal Penelitian yang sebelumnya telah mendapatkan persetujuan Dosen Pembimbing. Hasil proposal itu kemudian diajukan ke tempat penelitian yaitu di SD Negeri Rejowinangun Selatan 5 Kota Magelang. Proposal yang diberikan disertai dengan surat ijin penelitian dari Fakultas.

c. Menentukan Sampel Penelitian

Populasi yang digunakan dalam penelitian ini adalah seluruh siswa kelas tinggi SD Negeri Rejowinangun Selatan 5 Kota Magelang. Dalam penelitian ini, 30 siswa kelas IV dipilih sebagai responden uji coba instrumen. Sampel yang digunakan adalah 34 siswa kelas V di luar sampel yang digunakan untuk uji coba angket. Teknik pengambilan sampel yang digunakan adalah non *random sampling*.

d. Menentukan Jadwal Penelitian

Dalam penentuan jadwal penelitian, peneliti bekerjasama dengan walikelas kelas V dan dilaksanakan di luar jam pelajaran agar tidak mengganggu peserta didik dalam proses belajar mengajar.

e. Persiapan Instrumen Penelitian

Instrumen penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah angket yaitu angket keterlibatan orang tua dan minat belajar. Pelaksanaan Penelitian

a. Penyebaran Angket

Angket penelitian terdiri dari 2 macam angket, yaitu angket keterlibatan orang tua dan minat belajar siswa. Peneliti menyediakan lembar pernyataan di mana dalam kolom jawaban terdapat empat alternatif jawaban yang dipilih oleh responden.

Angket tersebut dibagikan kepada subyek penelitian di mana subyek penelitian diberikan kesempatan untuk mengerjakan secara sendiri sesuai dengan keadaan diri subyek penelitian.

b. Pengumpulan Data

Angket yang telah diisi oleh subyek penelitian, peneliti segera mengumpulkan kembali dan memeriksa jawaban angket. Langkah selanjutnya ialah memberikan skor pada jawaban yang ada dan melakukan rekapitulasi data. Melalui pemberian skor ini, peneliti memperoleh data yang berupa angka sebagai dasar perhitungan statistik.

2. Pengolahan Data

Data yang telah terkumpul dan direkapitulasi selanjutnya dilakukan pengolahan data untuk pengujian hipotesis dan penarikan kesimpulan.

I. Teknik Analisis Data

Teknik analisis data dalam penelitian ini meliputi uji prasyarat dan uji hipotesis. Uji prasyarat yang digunakan ialah uji normalitas, linearitas dan uji homogenitas. Sedangkan uji hipotesis yang digunakan adalah uji statistik korelasi.

1. Uji Prasyarat

Pengujian persyaratan analisis statistik harus dilakukan terlebih dahulu sebelum menerapkan analisis statistik. Analisis statistik yang mencari pengaruh atau hubungan serta perbedaan yang datanya berujud data interval baik sebagai variabel bebas maupun terikat diharuskan menggunakan pengujian persyaratan analisis statistik. Adapun uji prasyarat yang digunakan adalah:

a. Uji Normalitas Data

Uji normalitas bertujuan untuk menguji apakah dalam model regresi, variabel dependen dan variabel independen, keduanya mempunyai distribusi normal atau tidak. Model regresi yang baik adalah memiliki distribusi data normal atau mendekati normal. Uji normalitas pada penelitian ini menggunakan uji *Kolmogorov-Smirnov* (K-S) dengan bantuan program *IBM SPSS Statistics 22*. Data pengambilan keputusan berdasarkan probabilitas dimana jika probabilitas lebih besar dari 0,05 maka data dalam penelitian ini berdistribusi normal.

b. Uji Linearitas Data

Uji linearitas untuk mengetahui hubungan antara variabel bebas dan variabel terikat, dalam hal ini hubungan antara variabel keterlibatan orang tua dan minat belajar dengan variabel prestasi belajar bersifat linear atau tidak. Dengan uji linearitas akan diperoleh informasi apakah model empiris sebaiknya linier, kuadrat atau kubik (Ghozali, 2011:166). Jika data berbentuk linier, maka penggunaan analisis regresi linier pada pengujian hipotesis dapat dipertanggung jawabkan, akan tetapi jika tidak linier maka harus digunakan analisis regresi non linier. Hasil uji linearitas dapat dilihat dengan melihat kolom *Linierity* pada tabel ANOVA jika nilai signifikansi < 0,05 maka model regresi berbentuk linier.

2. Uji Hipotesis

Pengujian hipotesis dalam penelitian ini menggunakan teknik analisis statistik korelasi. Analisis korelasi menunjukkan keeratan hubungan antara dua variabel atau lebih. Tinggi rendah, kuat lemah, atau besar kecilnya suatu korelasi dapat diketahui dengan melihat besar kecilnya suatu angka (koefisien) yang disebut angka indeks korelasi yang disimbolkan dengan r . Dengan kata lain indeks korelasi adalah sebuah angka yang dapat dijadikan petunjuk untuk mengetahui seberapa besar kekuatan korelasi di antara variabel yang sedang diselidiki korelasinya.

Korelasi dalam penelitian ini menggunakan teknik analisis regresi sederhana dan berganda. Koefisien korelasi ini digunakan untuk mengetahui derajat keeratan dua variabel yang memiliki skala pengukuran minimal interval.

a. Korelasi keterlibatan orang tua dengan prestasi belajar

Pengujian korelasi keterlibatan orang tua dengan prestasi belajar dalam penelitian ini analisis regresi sederhana. Uji statistik ini dilakukan dengan bantuan komputer program *IBM SPSS Statistics 22*. Kaidah yang digunakan untuk menerima atau menolak hipotesis adalah dengan membandingkan nilai r_{hitung} dengan r_{tabel} pada taraf signifikansi 5%. Pedoman yang digunakan menentukan signifikansi menurut Santoso (2009:413) :

- 1) Jika nilai $F_{hitung} > F_{tabel}$ maka H_a diterima
- 2) Jika nilai $F_{hitung} < F_{tabel}$ maka H_a ditolak

b. Korelasi minat belajar dengan prestasi belajar

Pengujian korelasi minat belajar dengan prestasi belajar dalam penelitian ini menggunakan analisis regresi sedrehana. Uji statistik ini dilakukan dengan bantuan komputer program *IBM SPSS Statistics 22*. Kaidah yang digunakan untuk menerima atau menolak hipotesis adalah dengan membandingkan nilai r_{hitung} dengan r_{tabel} pada taraf signifikansi 5%. Pedoman yang digunakan menentukan signifikansi menurut Santoso (2009:413) :

- 1) Jika nilai $F_{hitung} > F_{tabel}$ maka H_a diterima
- 2) Jika nilai $F_{hitung} < F_{tabel}$ maka H_a ditolak

- c. Korelasi keterlibatan orang tua dan minat belajar secara bersama-sama dengan prestasi belajar

Pengujian korelasi keterlibatan orang tua dan minat belajar secara bersama-sama dengan prestasi belajar dalam penelitian ini menggunakan teknik analisis regresi ganda dan prediktor. Analisis ini digunakan untuk mencari hubungan fungsional seluruh prediktor (variabel bebas) dengan kriteria (variabel terikat), koefisien serta sumbangannya relatif dengan kriteria efektif dari masing-masing variabel bebas dan variabel terikat. Tes statistik regresi linier ganda dilakukan dengan bantuan komputer program *IBM SPSS Statistics 22*. Kaidah yang digunakan untuk menerima atau menolak hipotesis adalah dengan membandingkan nilai r_{hitung} dengan r_{tabel} pada taraf signifikansi 5%. Pedoman yang digunakan menentukan signifikansi menurut Santoso (2009:413) :

- 1) Jika nilai $F_{hitung} > F_{tabel}$ maka H_a diterima
- 2) Jika nilai $F_{hitung} < F_{tabel}$ maka H_a ditolak

BAB IV

HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

Pada bab ini akan diuraikan mengenai hasil penelitian yang telah diperoleh beserta pembahasannya. Analisis yang digunakan ini bertujuan untuk membuktikan atau menguji hipotesis yang dikemukakan sebelumnya yaitu: 1) Ada korelasi yang signifikan antara keterlibatan orang tua dengan prestasi belajar siswa. 2) Ada korelasi antara minat belajar dengan prestasi belajar siswa. 3) Ada korelasi antara keterlibatan orang tua dan minat belajar dengan prestasi belajar. Adapun teknik analisis data yang digunakan menggunakan program *IBM SPSS Statistics 22* untuk mempermudah penghitungan data yang didapatkan. Hasil penelitian selengkapnya disajikan sebagai berikut.

A. Hasil Penelitian

1. Persiapan Penelitian

Pada tahap persiapan, sebelum melaksanakan penelitian terlebih dahulu peneliti melakukan survey yang dimaksudkan untuk mengamati objek secara lebih dekat dan untuk mengetahui permasalahan-permasalahan yang ada di lapangan. Langkah selanjutnya peneliti menyusun instrumen yang akan digunakan dalam penelitian. Instrumen yang disiapkan antara lain: angket keterlibatan orang tua dan minat belajar dengan jumlah pernyataan masing-masing 40 butir pernyataan. Sebelum digunakan untuk penelitian, angket melalui uji validitas butir soal dengan cara diujicobakan terlebih dahulu kepada responden di luar sampel. Pada tahap ini, peneliti

mengujikan 40 butir pernyataan kepada 30 responden yaitu 30 siswa kelas IV di SD Rejowinangun Selatan 5 Kota Magelang. Data hasil uji coba tersebut selanjutnya diolah melalui uji validitas dan uji reliabilitas butir pernyataan. Uji validitas bertujuan untuk mengetahui apakah masing-masing butir pernyataan valid atau tidak. Uji reliabilitas bertujuan untuk mengetahui apakah pernyataan tersebut mampu mengukur apa yang hendak diukur ataukah tidak (konsisten). Hasil analisis uji validitas dan uji reliabilitas soal dengan program *IBM SPSS Staistics 22* dapat dilihat pada tabel 4.1 sebagai berikut:

Tabel 4.1 Hasil Analisis Uji Validitas

Variabel	Kriteria	No Butir Soal
Keterlibatan Orang Tua	Valid	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 33, 36, 37, 39, 40
	Tidak Valid	3, 18, 22, 23, 31, 32, 34, 35, 38
Minat Belajar	Valid	1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 13, 14, 15, 16, 19, 20, 21, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40
	Tidak Valid	4, 10, 11, 12, 17, 18, 22, 23

Berdasarkan tabel 4.1 di atas, hasil uji validitas variabel keterlibatan orang tua menunjukkan dari 40 butir pernyataan dalam angket keterlibatan siswa, 31 pernyataan dikatakan valid yaitu butir pernyataan nomor 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 33, 36, 37, 39, 40 dan 9 pernyataan dikatakan tidak valid yaitu pernyataan nomor 3, 18, 22, 23, 31, 32, 34, 35, 38. Sedangkan hasil uji validitas variabel angket minat belajar menunjukkan dari 40 butir

pernyataan, 32 pernyataan dikatakan valid yaitu nomor 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 13, 14, 15, 16, 19, 20, 21, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40 dan 8 pernyataan dikatakan tidak valid yaitu pernyataan nomor 4, 10, 11, 12, 17, 18, 22, 23. Maka jumlah pernyataan angket yang digunakan dalam penelitian ini adalah 31 pernyataan untuk angket keterlibatan orang tua dan 32 pernyataan untuk angket minat belajar. Uji validasi angket ini juga dilakukan melalui *expert judgment* yaitu oleh dosen selain dosen pembimbing. Rekapitulasi hasil uji validitas yang menunjukkan bahwa angket layak digunakan untuk penelitian dapat dilihat pada lampiran 8 halaman 110.

Begitu pula untuk hasil uji reliabilitas keterlibatan orang tua dan minat belajar. Berdasarkan *output SPSS* diketahui bahwa nilai koefisien variabel keterlibatan menunjukkan bahwa $r_{hitung} = 0,786$ sedangkan $r_{tabel} = 0,339$. Sesuai kriteria, nilai ini sudah lebih besar dari 0,60, maka hasil data angket untuk variabel keterlibatan orang tua memiliki tingkat reliabilitas yang baik. Hasil uji reliabilitas minat belajar menunjukkan bahwa $r_{hitung} = 0,836$ sedangkan $r_{tabel} = 0,339$. Hal ini menunjukkan bahwa $r_{hitung} > r_{tabel}$, maka pernyataan dikatakan reliabel. Sesuai kriteria, nilai ini sudah lebih besar dari 0,80, maka hasil data angket untuk variabel minat belajar memiliki tingkat reliabilitas yang sangat baik, atau dengan kata lain data hasil angket dapat dipercaya. Hasil *output* uji reliabilitas dalam penelitian ini dapat dilihat pada lampiran 11 halaman 145.

2. Pelaksanaan Penelitian

Penelitian dilaksanakan di kelas V SD Negeri Rejowinangun Selatan 5 Kota Magelang dengan jumlah siswa 34 siswa. Penelitian dilaksanakan dengan penyebaran angket keterlibatan orang tua dan minat belajar. Peneliti menyediakan lembar pernyataan di mana kolom jawaban terdapat empat alternatif jawaban yang dipilih oleh responden yaitu SS=Sangat Sesuai, S=Sesuai, CS=Cukup Sesuai, TS=Tidak Sesuai. Angket tersebut kemudian dibagikan kepada responden di mana responden diberikan kesempatan untuk mengerjakan secara mandiri sesuai dengan keadaan diri responden.

3. Data Hasil Penelitian

Subjek penelitian ini adalah siswa kelas V SD Negeri Rejowinangun Selatan 5 Kota Magelang. Siswa kelas V ini berjumlah 34 siswa dengan jumlah laki-laki 15 siswa dan perempuan 19 siswa. Tempat tinggal mereka dekat dengan lokasi sekolah sehingga sebagian besar siswa pergi ke sekolah dengan berjalan kaki dan juga ada yang di antar oleh orang tua. Hasil analisis deskriptif karakteristik subjek penelitian dapat dilihat pada tabel 4.2 berikut:

Tabel 4.2 Karakteristik Subjek Penelitian

Jenis kelamin	Frekuensi	Persentase (%)
Laki – laki	15	44,11
Perempuan	19	55,89
Total	34	100

Berdasarkan tabel 4.2 di atas menunjukan bahwa siswa kelas V di SD N Rejowinangun Selatan 5 sebagian besar berjenis kelamin perempuan dengan frekuensi sejumlah 19 dan persentase sebesar 55,89%. Selebihnya siswa berjenis kelamin laki-laki dengan frekuensi sejumlah 15, dan persentase sebesar 44,11%.

4. Hasil Penelitian

Dalam hasil penelitian ini membahas semua data yang masuk. Hasil penelitian terdiri dari data yang bervariabel bebas dan bervariabel terikat. Data yang bervariabel bebas yaitu keterlibatan orang tua dan minat belajar sedangkan data yang bervariabel terikat yaitu prestasi belajar siswa. Deskripsi data dari masing-masing variabel secara rinci dapat dilihat pada tabel 4.3 berikut ini:

Tabel 4.3 Deskripsi Data Variabel

Variabel	Skor Tertinggi	Skor Terendah	Rata-rata	Median	Standar Deviasi
X ₁	106	75	89,68	87,50	8,025
X ₂	116	75	99,32	100,00	9,629
Y	83	64	72,19	70,78	6,019

a. Data Keterlibatan orang tua

Berdasarkan tabel 4.3 di atas data keterlibatan orang tua yang diperoleh melalui angket berjumlah 31 butir pernyataan dengan jumlah responden 34, skor tertinggi 106 dan skor terendah 75 sedangkan nilai rerata (*mean*) sebesar 89,68. Niai tengah (*median*) 87,50 dan standar deviasi

sebesar 8,025. Data hasil angket keterlibatan orang tua dapat dilihat pada lampiran 5 halaman 98.

b. Minat belajar

Berdasarkan tabel 4.3 data minat diperoleh skor tertinggi 116 dan skor terendah 75. Berdasarkan angket yang berjumlah 34 butir pernyataan dengan jumlah responden 34 diperoleh nilai rerata (*mean*) sebesar 99,32. Niai tengah (*median*) 100,00 dan standar deviasi sebesar 9,629. Data hasil angket minat belajar dapat dilihat pada lampiran 6 halaman 103.

c. Prestasi belajar

Berdasarkan tabel 4.3 data prestasi belajar diperoleh nilai tertinggi 83 dan nilai terendah 64 sedangkan nilai rerata (*mean*) sebesar 72,19, nilai tengah (*median*) sebesar 70,78 dan standar deviasi sebesar 6,019. data prestasi belajar diperoleh dari nilai rata-rata raport semester 1 dengan 34 responden. Data nilai rata-rata raport semester 1 dapat dilihat pada lampiran 7 halaman 108.

5. Uji Asumsi/Uji Prasyarat

Uji asumsi ini merupakan uji prasyarat penelitian. Dalam penelitian ini uji asumsi yang digunakan ialah uji normalitas dan uji linearitas sebagai syarat digunakannya analisis statistik.

a. Uji Normalitas

Uji normalitas digunakan untuk mengetahui kondisi masing-masing variabel penelitian apakah variabel tersebut memiliki skor yang berdistribusi normal atau tidak. Perhitungan analisis normalitas

digunakan melalui analisis statistik *Kolmogorov Smirnov* dengan bantuan komputer program *IBM SPSS Statistics 22*. Hasil uji normalitas selengkapnya dapat dilihat pada tabel 4.4 berikut ini:

Tabel 4.4 Hasil Uji Normalitas

Variabel	Statistic	Sig.	Keterangan
Keterlibatan Orang Tua	0,131	0,151	Normal
Minat Belajar	0,114	0,200	Normal
Prestasi Belajar	0,140	0,088	Normal

Berdasarkan tabel 4.4 diketahui bahwa variabel keterlibatan memiliki nilai memiliki nilai statsistik *Kolmogorov Smirnov* sebesar 0,131 dan nilai signifikansi sebesar 0,151 ($p > 0,05$). Dengan demikian dapat dikatakan bahwa variabel keterlibatan orang tua mempunyai sebaran data normal. Variabel minat belajar memiliki nilai statsistik *Kolmogorov Smirnov* sebesar 0,114 dan nilai signifikansi sebesar 0,200 ($p > 0,05$). Dengan demikian dapat dikatakan bahwa variabel minat belajar juga mempunyai sebaran data normal. Variabel prestasi belajar memiliki nilai statsistik *Kolmogorov Smirnov* sebesar 0,140 dan nilai signifikansi sebesar 0,088 ($p > 0,05$). Dengan demikian dapat dikatakan bahwa variabel prestasi belajar juga mempunyai sebaran data normal.

Jadi berdasarkan hasil analisis *Kolmogorov Smirnov* diketahui bahwa semua variabel penelitian memiliki sebaran data normal sehingga memenuhi syarat asumsi normalitas. Tabel hasil uji normalitas dengan program *SPSS* dapat dilihat pada lampiran 13 halaman 155.

b. Uji Linearitas

Tujuan uji linearitas adalah untuk mengetahui hubungan antara masing-masing variabel bebas bersifat linear atau tidak terhadap variabel terikat. Penghitungan dilakukan dengan bantuan komputer program *IBM SPSS Statistics 22* dengan hasil sebagai berikut:

Tabel 4.5 Hasil Uji Linearitas

Variabel	F _{hitung}	Sig.
Prestasi belajar * keterlibatan orang tua	14,027	0,002
Prestasi belajar * minat belajar	14,272	0,003

Berdasarkan tabel 4.5 diketahui bahwa hubungan antara keterlibatan orang tua dengan prestasi belajar diperoleh nilai F_{hitung} sebesar 14,027 dan sigifikansi pada linearity sebesar 0,002 ($p < 0,05$) sehingga dapat dikatakan antara keterlibatan orang tua dengan prestasi belajar mempunyai hubungan yang bersifat linear. Begitu pula hubungan antara minat belajar dengan prestasi belajar diperoleh nilai F_{hitung} sebesar 14,272 dan sigifikansi pada linearity sebesar 0,003 ($p < 0,05$) sehingga dapat dikatakan antara minat belajar dengan prestasi belajar mempunyai hubungan yang bersifat linear.

Jadi berdasarkan hasil uji linearitas di atas diketahui bahwa semua variabel bebas memiliki hubungan yang linear dengan variabel terikat sehingga memenuhi syarat asumsi linearitas. Hasil uji linearitas keterlibatan orang tua dengan program *SPSS* dapat dilihat pada lampiran 14 tabel ANOVA halaman 164 sedangkan hasil uji linearitas minat

belajar dengan program *SPSS* dapat dilihat pada lampiran 14 tabel ANOVA halaman 166.

6. Uji Hipotesis Penelitian

Pengujian hipotesis dalam penelitian ini dilakukan dengan menggunakan teknik analisis regresi sederhana untuk hipotesis pertama dan kedua. Sedangkan untuk menguji hipotesis ketiga digunakan teknik analisis regresi ganda dengan tiga variabel. Untuk mempermudah di dalam melaksanakan analisis, peneliti menggunakan bantuan program komputer *IBM SPSS Statistics 22*. Penjelasan tentang hasil pengujian hipotesis dalam penelitian ini dapat dilihat pada tabel 4.6 sebagai berikut:

Tabel 4.6 Hasil Uji Hipotesis Penelitian

Korelasi	F _{hitung}	Sig.
Keterlibatan orang tua dengan prestasi belajar siswa	8,748	0,006
Minat belajar dengan prestasi belajar siswa	9,128	0,005
Keterlibatan orang tua dan minat belajar dengan prestasi belajar siswa	7,414	0,002

a. Uji Hipotesis 1

Berdasarkan tabel 4.6 diketahui bahwa nilai korelasi antara keterlibatan orang tua (X_1) dengan prestasi belajar siswa (Y) mempunyai nilai $F_{hitung} > F_{tabel}$ yaitu $8,748 > 4,14$ dan nilai signifikansi sebesar $0,006 < 0,05$ yang berarti ada korelasi yang signifikan antara keterlibatan orang tua (X_1) dengan prestasi belajar (Y). Dengan demikian hipotesis yang menyatakan ada korelasi yang signifikan antara keterlibatan orang tua dengan prestasi belajar siswa dinyatakan diterima.

Hasil korelasi dengan program *SPSS* dapat dilihat pada lampiran 15 halaman pada tabel ANOVA halaman 169.

Hasil analisis determinasi diketahui nilai *r square* sebesar 0,215.

Hal ini menunjukkan bahwa variabel independen keterlibatan orang tua mempengaruhi variabel dependen prestasi belajar siswa sebesar 21,5% dan sisanya 78,5% dipengaruhi oleh variabel lain yang tidak masuk dalam penelitian ini. Hasil analisis determinasi dengan program *SPSS* dapat dilihat pada lampiran 15 pada tabel *Model Summary* halaman 168.

b. Uji Hipotesis 2

Berdasarkan tabel 4.6 di atas, maka dapat diketahui bahwa nilai korelasi antara minat belajar (X_2) dengan prestasi belajar (Y) mempunyai nilai $F_{hitung} > F_{tabel}$ yaitu $9,128 > 4,14$ dan nilai signifikansi sebesar $0,005 < 0,05$ yang berarti ada korelasi yang signifikan antara minat belajar (X_2) dengan prestasi belajar (Y). Dengan demikian hipotesis yang menyatakan ada korelasi yang signifikan antara minat belajar dengan prestasi belajar dinyatakan diterima. Hasil analisis regresi sederhana menunjukkan terdapat hubungan antara minat belajar dengan prestasi belajar siswa kelas V SD N Rejowinangun Selatan 5 Kota Magelang. Hasil korelasi dengan program *SPSS* dapat dilihat pada lampiran 16 pada tabel ANOVA halaman 174.

Hasil analisis determinasi diketahui nilai *r square* sebesar 0,222.

Hal ini menunjukkan bahwa variabel independen minat belajar mempengaruhi variabel dependen prestasi belajar sebesar 22,2% dan

sisanya 77,8% dipengaruhi oleh variabel lain yang tidak masuk dalam penelitian ini. Tabel hasil analisis determinasi dengan program *SPSS* dapat dilihat pada lampiran 16 pada tabel *Model Summary* 173.

c. Uji Hipotesis 3

Berdasarkan tabel 4.6 diketahui bahwa nilai korelasi secara bersama-sama antara keterlibatan orang tua dan minat belajar dengan prestasi belajar sebesar 7,414 lebih besar dari F_{tabel} ($7,414 > 4,14$) dan nilai signifikansi 0,002 ($p < 0,05$) yang berarti ada korelasi signifikan secara bersama-sama antara keterlibatan orang tua dan minat belajar dengan prestasi belajar. Dengan demikian hipotesis yang menyatakan ada korelasi korelasi yang signifikan antara keterlibatan orang tua dan minat belajar dengan prestasi belajar kelas V SD N Rejowinangun Selatan 5 Magelang dinyatakan diterima. Hasil korelasi dengan program *SPSS* dapat dilihat pada lampiran 17 tabel ANOVA halaman 179.

Hasil analisis determinasi diketahui nilai *r square* sebesar 0,324. Hal ini menunjukkan bahwa variabel independen keterlibatan orang tua dan minat belajar bersama-sama mempengaruhi variabel dependen prestasi belajar sebesar 32,4% dan sisanya 67,6% dipengaruhi oleh variabel lain yang tidak masuk dalam penelitian ini. Tabel hasil analisis determinasi dengan program *SPSS* dapat dilihat pada lampiran 17 tabel *Model Summary* halaman 179.

B. Pembahasan Hasil Penelitian

1. Korelasi antara keterlibata orang tua dengan prestasi belajar siswa kelas V SD N Rejowinangun Selatan 5 Kota Magelang.

Berdasarkan hasil penelitian korelasi antara keterlibatan orang tua dengan prestasi belajar siswa ada hubungan yang signifikan antara keterlibatan orang tua dengan prestasi belajar siswa. Keterlibatan orang tua dalam prestasi belajar anak akan membawa dampak positif terhadap cara belajar anak. Hal ini akan membantu anak untuk belajar menjalani proses pendidikan yang berlangsung di sekolah maupun di rumah dengan lebih baik. Orang tua yang memiliki wawasan serta pengalaman yang cukup akan memberikan tanggung jawab yang tinggi terhadap pendidikan anaknya. Hal ini sesuai dengan pernyataan Schunk (2010:74) yang menyimpulkan beberapa tanggung jawab dan keterlibatan orang tua terhadap pendidikan anak antara lain: memenuhi sarana dan prasarana yang dibutuhkan, pengawasan kegiatan belajar di dalam rumah, pengawasan kegiatan belajar di sekolah, dan pemberian motivasi. Tanggung jawab yang tinggi terhadap pendidikan anak akan mendorong anak untuk giat belajar dan lebih bertanggung jawab terhadap tugas yang diberikan kepada anak.

Selain itu penelitian ini menguatkan kembali pada hasil penelitian terdahulu yang menyatakan bahwa ada hubungan keterlibatan orang tua dengan prestasi belajar. Pada penelitian yang dilakukan oleh Ristiana (2015) dengan judul “Pengaruh Keterlibatan Orang Tua dalam Belajar Terhadap Prestasi Belajar Siswa Kelas V Sekolah Dasar Negeri Se-Daerah Binaan III

Kecamatan Petarukan Kabupaten Pemalang” dengan hasil penelitian menunjukkan bahwa: (1) nilai signifikansi sebesar 0,000. Oleh karena $0,000 < 0,05$, maka H_0 ditolak, sehingga dapat dinyatakan bahwa terdapat pengaruh yang signifikan keterlibatan orangtua terhadap prestasi belajar siswa, (2) hasil R sebesar 0,616 yang artinya terjadi hubungan yang positif dan kuat antara keterlibatan orangtua dan prestasi belajar siswa, (3) koefisien determinasi (R^2) 0,379 menunjukkan bahwa persentase sumbangannya pengaruh variabel independen sebesar 37,9%. Hal ini menunjukkan bahwa 37,9% prestasi belajar siswa dipengaruhi oleh keterlibatan orangtua, sedangkan 62,1% dipengaruhi oleh faktor lain yang tidak dibahas dalam penelitian.

Hal ini juga didukung oleh Tolada (2012) dalam skripsi yang berjudul “Hubungan Keterlibatan Orang Tua dengan Prestasi Belajar Anak Usia Sekolah di SDIT Permata Hati, Banjarnegara” dengan analisis menunjukkan bahwa ada hubungan antara keterlibatan orang tua dengan prestasi belajar anak ($p\ value = 0,001$).

2. Korelasi antara minat belajar dengan prestasi belajar siswa kelas V SD N Rejowinangun Selatan 5 Kota Magelang.

Berdasarkan hasil penelitian korelasi antara minat belajar dengan prestasi belajar siswa ada hubungan yang signifikan antara minat belajar dengan prestasi belajar siswa. Untuk meningkatkan prestasi belajar siswa, salah satunya adalah dengan menumbuhkan semangat minat belajar itu sendiri, karena dengan adanya minat belajar akan turut serta mengalami

proses bagaimana memulai, merencanakan serta mempelajari setiap materi mata pelajaran. Dengan berusaha mengetahui proses dalam mempelajari materi pelajaran, sedikit banyak akan menumbuhkan minat pada siswa untuk lebih meningkatkan prestasi belajar yang diperoleh dari ulangan/ujian yang diberikan. Pendapat lain mengemukakan bahwa hasil belajar adalah hasil yang dicapai dalam bentuk angka-angka atau skor setelah diberi tes hasil belajar pada setiap akhir pelajaran (Dimyati dan Mudjiono,2006:3).

Selain itu penelitian ini menguatkan kembali pada hasil penelitian terdahulu yang menyatakan bahwa ada hubungan minat belajar dengan prestasi belajar. Pada penelitian yang dilakukan oleh Purnama Sari, (2012) dengan judul "Hubungan Antara Minat Belajar dengan Prestasi Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran IPS Kelas V SD Gugus Puspita Kecamatan Purwojati Kabupaten Banyumas". Hasil analisis menunjukkan bahwa ada hubungan yang positif antara minat belajar dengan prestasi belajar IPS. Hal tersebut berdasarkan analisis data menunjukkan bahwa $r_{hitung} > r_{tabel}$ yaitu $0,496 > 0,202$ dengan taraf signifikansi sebesar 5%. Hal ini menunjukkan bahwa semakin tinggi minat belajar maka akan semakin tinggi pula prestasi belajar IPS siswa kelas V SD se-gugus Puspita Kecamatan Purwojati Kabupaten Banyumas.

Hal ini juga didukung oleh penelitian yang dilakukan oleh Mayura (2014) dengan judul "Hubungan Antara Minat Belajar dengan Prestasi Belajar Siswa Kelas VI Di SD Negeri 20/I Jembatan Mas". Hasil analisis diperoleh hasil $t_{hitung} > t_{tabel}$ yaitu $7.8748 > 1.6973$ sehingga dapat dikatakan

bahwa ada hubungan antara minat belajar dengan prestasi belajar yang signifikan.

3. Korelasi antara keterlibatan orang tua dan minat belajar dengan prestasi belajar siswa kelas V SD N Rejowinangun Selatan 5 Kota Magelang.

Berdasarkan hasil penelitian ini diketahui ada korelasi antara keterlibatan orang tua dan minat belajar dengan prestasi belajar siswa. Keterlibatan orang tua dan minat belajar secara bersama-sama mempengaruhi variabel dependen prestasi belajar sebesar 32,4% dan sisanya 67,6% dipengaruhi oleh variabel lain yang tidak masuk dalam penelitian ini. Besarnya prosentase tersebut membuktikan kebenaran pendapat masyarakat pada umumnya tentang pentingnya pendampingan orang tua pada tahap belajar anak. Hal ini dimungkinkan dengan adanya perasaan nyaman dan merasa diperhatikan oleh anak hingga mereka lebih terpacu minat belajarnya. Orang tua yang mendampingi proses belajar anak, mereka akan merasa terbantu dalam memahami setiap materi pelajaran yang diberikan sekolah.

Hal ini juga didukung oleh penelitian yang dilakukan oleh Zamah (2010) dengan judul penelitian “Pengaruh Keterlibatan Orang Tua dan Minat Belajar terhadap Hasil Belajar Siswa (Studi Kasus pada Siswa Kelas XI IPS SMA Negeri 3 Lumajang pada Mata Pelajaran Ekonomi Tahun Ajaran 2010/2011). Hasil penelitian menunjukkan bahwa keterlibatan orang tua dan minat belajar mempunyai pengaruh secara simultan terhadap hasil belajar siswa. Hal ini dibuktikan dari hasil perhitungan Fhitung

(33,144)>Ftabel (3,156) dengan tingkat $\alpha = 0,05$ > Sig F = 0,000 yang berarti bahwa variabel keterlibatan orang tua dan minat secara simultan mempengaruhi hasil belajar siswa sebesar 53,3 %. Berdasarkan hasil tersebut dapat disimpulkan bahwa variabel bebas (keterlibatan orang tua dan minat belajar) mempunyai pengaruh yang signifikan terhadap variabel terikat (hasil belajar).

Hasil belajar yang diperoleh setiap anak tidak terlepas dari proses belajarnya. Proses belajar yang ditujukan kepada anak dapat menghasilkan perubahan positif antara lain di bidang pengetahuan/pemahaman nilai/sikap, dan keterampilan. Adanya perubahan-perubahan itu dapat ditunjukkan dengan prestasi belajar yang dihasilkan oleh anak di sekolah. Menurut Winkel (2000:102) prestasi belajar itu berbeda-beda sifatnya, sifatnya atergantung dari bidang yang ada di dalamnya murid menunjukkan prestasi, misalnya dalam bidang pengetahuan/pemahaman. Sedangkan Arikunto (2003:276) menyatakan bahwa nilai prestasi harus mencerminkan tingkatan-tingkatan siswa sejauh mana telah dapat mencapai tujuan yang ditetapkan setiap bidang studi. Banyak faktor yang mempengaruhi prestasi belajar. Oleh karena itu perlu diperhatikan faktor-faktor yang dapat mempengaruhi prestasi belajar siswa, karena prestasi belajar merupakan salah satu bukti yang mencerminkan kemampuan dan keberhasilan dalam proses belajar.

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan dapat disimpulkan bahwa: ada korelasi yang signifikan antara keterlibatan orang tua terhadap dengan prestasi belajar, ada korelasi yang signifikan antara minat belajar dengan prestasi belajar dan ada korelasi yang signifikan secara bersama-sama antara keterlibatan orang tua dan minat belajar dengan prestasi belajar kelas V SD N Rejowinangun Selatan 5 Magelang.

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan di atas, disarankan hal-hal sebagai berikut.

1. Bagi orang tua, terlibatlah dalam setiap kegiatan anak, berikan kebijakan yang sesuai dengan porsinya akan menciptakan kebaikan bagi perkembangan dan pertumbuhan anak.
2. Bagi sekolah, pada umumnya orang tua banyak yang belum mengetahui pentingnya keterlibatan orang tua. Ada baiknya sekolah mengadakan pertemuan yang mengupas tentang keterlibatan orang tua dan dampaknya kepada anak dengan pembicara yang ahli dibidangnya dan ber pengalaman di dunia anak.

3. Bagi peneliti lain, peneliti lain diharapkan dapat melakukan penelitian lebih lanjut tentang keterlibatan orang tua, minat belajar maupun prestasi belajar dalam kajian yang berbeda.

DAFTAR PUSTAKA

- Abror, Abd. Rahman. 1993. *Psikologi Pendidikan*. Yogyakarta: PT Tiara Wacana Yogyakarta.
- Ahmadi, A dan Supriyono, W. 2013. *Psikologi Belajar*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Arikunto, Suharsimi. 2003. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Bumi Aksara: Jakarta
- Arifin, Zaenal. 2013. *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Dalyono, M. 2001. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: PT. Rhenika Cipta.
- Daryanto, 2010. *Belajar dan Mengajar*. Bandung: CV. Yrama Widya.
- Depdiknas. 2004. *Kamus Besar Bahasa Indonesia, Edisi ke 3, Cet 4*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Diadha Rahminur. 2015. *Edusentris, Jurnal Ilmu Pendidikan dan Pengajaran*, Vol. 2 No. 1, Maret 2015.
- Dimyati dan Mudjiono. 2005. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ghozali, Imam. 2009. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*. Semarang: Badan Penerbit UNDIP.
- Hamalik, Oemar. 2001. *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Handayani. 2016. *Pengaruh Perhatian Orangtua dan Minat belajar Matematika terhadap Prestasi Belajar Matematika Siswa*. Jurnal Formatif 6 (2): 141-148.
- Hasan, Maimunah. 2012. *Pendidikan Anak Usia Dini*. Yogyakarta: DIVA Press.
- Henniger, M. L. 2013. *Teaching young children: An introduction, 5th edition*. U.S.A: Pearson Education. Inc.
- Junianto Dwi. 2015. *Pengaruh Kinerja Mengajar Guru, Keterlibatan Orang Tua, Aktualisasi Diri Terhadap Motivasi Berprestasi*. Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan, Volume 22, Nomor 3, Mei 2015.
- Mardikanto, T. 2001. *Prosedur Penelitian Penyuluhan Pertanian*. Surakarta: Prima Theresia Pressindo.

- Mayura, Evi. 2014. *Hubungan Antara Minat belajar Dengan Prestasi Belajar Siswa Kelas VI Di SD Negeri 20/I Jembatan Mas*. Skripsi (tidak diterbitkan). Jambi: Prodi PGSD Universitas Jambi
- Nasution, S. 2003. *Metode Research (Penelitian Ilmiah)*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Poerwanti, Endang dan Nur Widodo. 2002. *Perkembangan Peserta Didik. Ed Pertama. Cet Pertama*. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Rakhmat, Jalaludin. 2001. *Psikologi Komunikasi*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Riduwan. 2014. *Metode & Teknik Menyusun Proposal Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Ristiana, Ema Putri. 2015. *Pengaruh Keterlibatan Orangtua Dalam Belajar Terhadap Prestasi Belajar Siswa Kelas V Sekolah Dasar Negeri Se-Daerah Binaan III Kecamatan Petarukan Kabupaten Pemalang*. Skripsi (tidak diterbitkan). Semarang: FIP PGSD Universitas Semarang.
- Santoso, Singgih. 2009. *Panduan Lengkap Menguasai Statistik dengan SPSS 17*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Sari, Nur Dwi Purnama. 2012. *Hubungan Antara Minat belajar Dengan Prestasi Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Ips Kelas V SD Gugus Puspita Kecamatan Purwojati Kabupaten Banyumas*. Skripsi (tidak diterbitkan). Banyumas: Prodi PGSD Universitas Negeri Yogyakarta.
- Schunk, dkk., D.H., Paul R. P. & Judith L. Meece. 2012. *Motivasi dalam Pendidikan Teori, Penelitian, dan Aplikasi*. Jakarta: PT Indeks.
- Sukmadinata, Nana Syaodih. 2016. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Semiawan, Conny R. 2008. *Belajar dan Pembelajaran Prasekolah dan Sekolah Dasar*. Jakarta: PT Indeks.
- Sudijono, Anas. 2003. *Pengantar Statistik Pendidikan*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Sudjanto, Agus. 1995. *Psikologi Umum*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Kuantitaif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

- _____. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitaif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- _____. 2012. *Strategi Penelitian Kuantitatif*. Cet 7. Bandung: Alfabeta.
- _____. 2016. *Statistika Untuk Penelitian*. Cetakan ke-27. Alfabeta: Bandung.
- Sukiman. 2016. *Menjadi Orang Tua Hebat*. Jakarta: Kemendikbud.
- Sumarnan, Surapranata. 2004. *Analisis, Validitas, Reliabilitas dan Interpretasi Hasil Tes Implementasi Kurikulum 2004*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Syah, Muhibbin. 2013. *Psikologi Belajar* Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Taofik. 2014. *Implementasi Metode Inkuiiri Terbimbing Mata Pelajaran IPA Kelas V Gondangsari I Kecamatan Pakis Kabupaten Magelang*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Tolada, Titis.2012. *Hubungan Keterlibatan Orang Tua dengan Prestasi Belajar Anak Usia Sekolah di SDIT Permata Hati, Banjarnegara*. Skripsi (tidak diterbitkan). Banjarnegara: FIK Ilmu Keperawatan Universitas Indonesia
- Utami Munandar. 1999. *Strategi Pembelajaran. (Learning and Teaching Strategy)*. Yogyakarta: Fakultas Ilmu Luar Biasa Universitas Negeri Yogyakarta .
- UU No. 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi.
- Walgito, Bimo. 2010. *Bimbingan dan Konseling (Studi dan Karier)*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Widoyoko. S Eko Putro., Prof. Dr. MPd., 2012 , *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*, Cetakan ke-4, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Wina, Sanjaya. 2010. *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: Kencana.
- Winkle. 2000. *Psikologi dan Evaluasi Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Yudi Premana, I Made. 2011. *Hubungan Antara Pola Asuh Keluarga, Disiplin Belajar, dan Minat belajar dengan Prestasi Belajar Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) pada Siswa Kelas VIII Semester Genap di SMP Negeri 3 Singaraja Tahun Ajaran 2010/2011*. Skripsi (tidak diterbitkan). Singaraja: Undiksha.

Zamah, Istil.2010. *Pengaruh Keterlibatan Orang Tua dan Minat belajar terhadap Hasil Belajar Siswa (Studi Kasus pada Siswa Kelas XI IPS SMA Negeri 3 Lumajang pada Mata Pelajaran Ekonomi Tahun Ajaran 2010/2011.* Jember: Universitas Jember.

Zuriah Nurul, 2006, *Metodologi Penelitian Sosial dan Pendidikan*, Cetakan Pertama, Jakarta.

LAMPIRAN

LAMPIRAN

- Lampiran 1. Surat Ijin Penelitian
- Lampiran 2. Surat Keterangan Penelitian
- Lampiran 3. Kisi-Kisi dan Angket Sebelum Uji Validitas
- Lampiran 4. Kisi-Kisi dan Angket Sesudah Uji Validitas
- Lampiran 5. Data Keterlibatan Orang Tua
- Lampiran 6. Data Minat Belajar
- Lampiran 7. Nilai Rata-rata Raport Semester 1
- Lampiran 8. Rekapitulasi Hasil Uji Validitas
- Lampiran 9. Hasil Uji Validitas Keterlibatan Orang Tua
- Lampiran 10. Hasil Uji Validitas Minat Belajar
- Lampiran 11. Hasil Uji Reliabilitas
- Lampiran 12. Surat Pernyataan *expert judgement*
- Lampiran 13. Hasil Uji Normalitas
- Lampiran 14. Hasil Uji Linearitas
- Lampiran 15. Hasil Uji Korelasi Keterlibatan Orang Tua dengan Prestasi Belajar
- Lampiran 16. Hasil Uji Korelasi Minat Belajar dengan Prestasi Belajar
- Lampiran 17. Hasil Uji Korelasi Keterlibatan Orang Tua dan Minat Belajar dengan Prestasi Belajar
- Lampiran 18. Dokumentasi Kegiatan Penelitian

Lampiran 1

Surat Ijin Penelitian



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAGELANG

FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN

76

- Program Studi : Bimbingan & Konseling /Strata 1
(Terakreditasi "B" SK BAN-PT No: 0955/SK/BAN-PT/Akred/S/VI/2016)
- Program Studi : Pendidikan Guru Pendidikan Anak Usia Dini (PG - PAUD) /Strata 1
(Terakreditasi "B" SK BAN-PT No: 1114/SK/BAN-PT/Akred/S/VII/2016)
- Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar (PGSD) /Strata 1
(Terakreditasi "B" SK BAN-PT No: 3033/SK/BAN-PT/Akred/S/XII/2016)
- Jl. Tidar No. 21 Magelang 56126 Telp. (0293) 362082 / 326945 psw 1301 Fax. (0293) 325554

Nomor : 008.FKIP/MHS/II.3.AU/F/2017
Lampiran : 1 bendel
Perihal : **IJIN PENELITIAN UNTUK SKRIPSI**

Kepada
Yth. Kepala SD Negeri Rejowinangun Selatan 5
Di
Kota Magelang

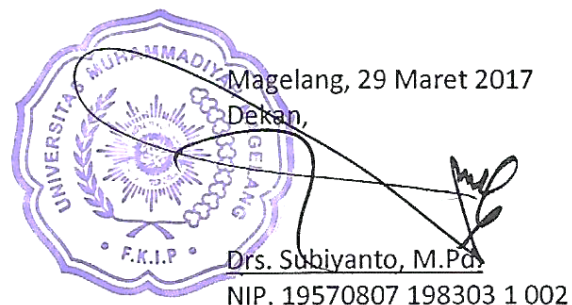
Assalamu'alaikum wr wb

Disampaikan dengan hormat bahwa, guna penyelesaian studi program strata satu (sarjana) diperlukan penulisan skripsi. Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon ijin bagi mahasiswa berikut guna melaksanakan penelitian di instansi yang Bapak / Ibu pimpin.

Nama Mahasiswa : Ayu Irawati
N P M : 12.0305.0025
Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Judul Skripsi : Korelasi Antara Keterlibatan Orang Tua dan Minat Siswa dengan Prestasi Belajar Tahun Ajaran 2016/2017
Lokasi / Obyek : SD Negeri Rejowinangun Selatan 5
Waktu Pelaksanaan : 1 April 2017 – 30 Juni 2017

Sebagai bahan pertimbangan, berikut ini kami lampirkan proposal / rancangan skripsi. Demikian atas ijin dan kerjasama yang baik, kami ucapan terima kasih.

Wassalamu'alaikum wr wb



Lampiran 2
Surat Keterangan
Penelitian



**PEMERINTAH KOTA MAGELANG
DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UPT DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN MAGELANG SELATAN
SD NEGERI REJOWINANGUN SELATAN 5**

Jl. Singosari No. 110 Magelang Jawa Tengah Kode Pos 56124 Telp. (0293) 361532
Web site: www.sdnrosa.sch.id e-mail: rejoselatan5.mglkota@gmail.com



78

SURAT KETERANGAN

Nomor : 040/422.2/233.RS.5/2017

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : **SUROSO, S. Pd, M. Pd**
NIP : 19600715 1980121004
Jabatan : Kepala Sekolah SDN Rejowinangun Selatan 5
Nama Sekolah : SDN Rejowinangun Selatan 5
Alamat Sekolah : Jl. Singosari No. 110 Kota Magelang

Menyatakan kepada :

Nama : **AYU IRAWATI**
NPM : 12.0305.0025
Jurusan/ Prodi : FKIP/ S1 PGSD
Universitas : Universitas Muhammadiyah Magelang

Menerangkan bahwa mahasiswa tersebut di bawah ini telah melaksanakan penelitian pada tanggal 01 April 2017 – 30 Juni 2017 di SD Negeri Rejowinangun Selatan 5 Kota Magelang guna penyusunan skripsi yang berjudul **“Korelasi antara Keterlibatan Orang Tua dan Minat Siswa dengan Prestasi Belajar Siswa Tahun Ajaran 2016/ 2017”**

Demikian, surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Magelang, 19 Juli 2017

Kepala Sekolah



Lampiran 3

Kisi-Kisi dan Angket

Sebelum Uji Validitas

Kisi-Kisi Instrumen Keterlibatan Orangtua

No.	Aspek	Indikator	Nomer Item		Jumlah
			Positif	Negatif	
1	Keterlibatan orang tua dalam berbagai aktivitas.	Mendorong anak menampilkan keyakinan dan perilaku berprestasi yang positif.	1,2,3,4,5,6, 7,8,9,11,27, 28,29	10,22,25	16
2	Keterlibatan dalam perencanaan bidang studi anak.	Pemberian tambahan bimbingan belajar (kursus belajar)	12, 13,14	35,36,37	6
3	Keterlibatan orang tua dalam tugas sekolah.	Pemberian perhatian terhadap tugas sekolah dan jadwal harian	15,16,17,18 ,19,20, 21,24,26,34	23,39	12
4	Berpartisipasi dalam aktivitas sekolah.	Berpartisipasi pada pertemuan rutin guru dan wali murid	30,31,32,33	38,40	6
	Jumlah		30	10	40

ANGKET PENELITIAN

A. Identitas Penelitian

Saya yang bertandatangan di bawah ini:

Nama : Ayu Irawati

NPM : 12.0305.0025

Fakultas : FKIP

Prodi : S1 PGSD

Universitas : Universitas Muhammadiyah Magelang

Saya mohon kerjasama dan partisipasi dari Adik-adik untuk berkenan mengisi angket ini dengan jujur dalam menjawab. Jawaban dari angket ini tidak mempengaruhi nilai kalian.
Terima kasih.

B. Identitas Responden

Nama Orang Tua Responden :

Nama Responden :

Kelas :

C. Petunjuk Pengisian Data

1. Adik-adik dimohon untuk menulis nama sebelum mengisi angket.
2. Berilah tanda checklist (✓) pada kolom yang telah disediakan sesuai dengan pernyataan yang menurut adik-adik pilih jika :
 - SS : Sangat Sesuai**
 - S : Sesuai**
 - C : Cukup Sesuai**
 - TS : Tidak Sesuai**
3. Semua jawaban adik-adik sangat kami harapkan dan kejujuran adik-adik dalam menjawab sangat membantu kami dalam penelitian.
4. Jawaban dari angket ini merupakan sumbangan yang sangat berarti bagi kami, untuk itu kami mengucapkan terima kasih.

ANGKET KETERLIBATAN ORANGTUA

No.	Pernyataan	SS	S	CS	TS
1	Orang tua mengajak saya mengikuti ibadah bersama-sama				
2	Orang tua membiasakan perilaku hidup bersih dan sehat pada saya				
3	Setiap hari orang tua menyediakan sarapan pagi untuk saya				
4	Orang tua memastikan saya sarapan sebelum berangkat sekolah				
5	Orang tua membawakan bekal untuk saya ketika bersekolah				
6	Orang tua membiasakan saya berpamitan saat mau berangkat sekolah				
7	Orang tua memohonkan ijin ketika saya tidak masuk sekolah (melalui surat, telepon/SMS atau cara lain)				
8	Orang tua mengingatkan saya untuk mengerjakan tugas yang diberikan di sekolah				
9	Orang tua menjadi pendengar yang baik bagi saya				
10	Orang tua enggan menggunakan kekerasan untuk membangun disiplin pada diri saya				
11	Orang tua melakukan kegiatan bersama dengan saya (ibadah, makan, bermain, rekreasi)				
12	Orang tua mengikutsertakan saya ke dalam ekstrakurikuler yang ada di sekolah				
13	Orang tua mengikutsertakan saya ke dalam olahraga yang ada di luar sekolah				
14	Orang tua mengikutsertakan saya ke dalam bimbingan belajar / les belajar yang ada di sekolah atau di luar sekolah				
15	Orang tua mendampingi saya ketika belajar di rumah				

16	Orang tua memberi teguran kepada saya terhadap hal yang kurang baik untuk dilakukan			
17	Orang tua mendorong saya untuk saling berdiskusi dengan teman yang lain			
18	Orang tua meluangkan waktu untuk menanyakan bagaimana belajar saya di sekolah			
19	Orang tua menemani belajar ketika saya akan menghadapi ulangan semester			
20	Orang tua menanyakan kepada guru di sekolah mengenai kemampuan belajar saya			
21	Orang tua mendorong saya untuk menambah wawasan dengan membaca buku			
22	Orang tua enggan menyediakan makanan kecil untuk menemani saya belajar			
23	Setiap hari orang tua enggan mengecek jadwal mata pelajaran saya agar tidak ada buku yang tertinggal			
24	Orang tua mengetahui kesulitan belajar yang dialami saya			
25	Orang tua enggan memperbolehkan saya untuk mengikuti kegiatan ekstrakurikuler yang ada di sekolah			
26	Orang tua enggan memberikan penghargaan atas hasil keterampilan yang saya buat			
27	Orang tua membatasi waktu saya dalam bermain			
28	Orang tua mengantar saya ketika bersekolah			
29	Orang tua menjemput saya ketika pulang sekolah			
30	Orang tua mengikuti pertemuan rutin guru dan wali murid yang diadakan oleh sekolah minimal dua kali dalam satu semester			
31	Orang tua enggan berpartisipasi dalam kegiatan sekolah			

32	Orang tua hadir dan terlibat aktif pada acara pentas kelas pada akhir tahun ajaran			
33	Orang tua hadir sendiri pada setiap pembagian rapor			
34	Orang tua mengajak saya berlibur bersama sebagai hadiah atas keberhasilan yang saya capai			
35	Orang tua enggan menanyakan kegiatan yang saya lakukan di sekolah			
36	Orang tua enggan memberi teguran apabila saya tidak belajar			
37	Orang tua enggan membantu saya ketika belajar			
38	Orang tua enggan saya ketika saya mengikuti perlombaan anatar sekolah			
39	Orang tua enggan menyuruh saya untuk segera mengerjakan tugas yang diberikan oleh guru			
40	Orang tua enggan mengikuti kelas orang tua/ parenting yang diadakan oleh sekolah			

Kisi-Kisi Instrumen Minat Belajar Siswa

No.	Aspek	Indikator	Nomer Item		Jumlah
			Positif	Negatif	
1	Minat personal yang meliputi keberadaan yang relatif stabil, sifat kepribadian atau karakteristik individu	Minat siswa terhadap aktivitas tertentu	1,2,3,4,6,7,9,16, 19,29,38	17,25,33	14
2	Daya tarik pada sebuah tugas atau aktivitas dengan konten yang lebih spesifik.	Ketertarikan siswa terhadap sebuah tugas dengan konten yang lebih spesifik	10,11,13,15,20, 21,22,23,24,27, 28,30,34	26,31,36	16
3	Minat sebagai keadaan psikologis	Minat siswa terhadap pengetahuan, sikap dan nilai yang diterima.	5,12,14,18	8,32,35,3 7,39,40	10
	Jumlah		28	12	40

ANGKET MINAT BELAJAR

No.	Pernyataan	SS	S	CS	TS
1	Belajar dapat menambah wawasan saya				
2	Saya belajar demi kepentingan diri saya sendiri				
3	Saya belajar untuk meningkatkan prestasi saya				
4	Saya cenderung mengulangi materi pelajaran yang saya dapatkan dari sekolah				
5	Saya yakin akan berhasil dalam pembelajaran ini, karena itu saya belajar dengan sungguh-sungguh.				
6	Saya rajin belajar karena ingin mendapatkan ilmu pengetahuan				
7	Selain belajar disekolah, saya juga belajar dirumah				
8	Saya lebih suka jika ada jam kosong				
9	Saya lebih senang belajar daripada bermain				
10	Saya senang belajar hal-hal baru yang belum saya tau sebelumnya				
11	Alat pelajaran yang digunakan oleh guru menumbuhkan rasa ingin tahu saya dalam belajar				
12	Belajar semakin membuat saya semangat mengejar cita-cita				
13	Untuk menambah pengetahuan, saya harus rajin belajar				
14	Menurut saya pelajaran yang disampaikan oleh guru bermanfaat untuk kehidupan saya di masa yang akan datang				
15	Saya mempunyai keinginan membuat ringkasan ketika sedang belajar				
16	Perhatian saya sangat besar dalam belajar				
17	Perhatian belajar saya menjadi hilang apabila ada keributan di kelas				

18	Perhatian saya lebih tertuju pada guru yang menggunakan media pembelajaran yang menarik				
19	Saya berusaha memperoleh nilai yang bagus agar tidak kalah dengan teman yang lain.				
20	Rajin belajar sangat bermanfaat bagi kehidupan, oleh karena itu belajar sangat menarik perhatian saya				
21	Saya tertarik dengan pelajaran yang disampaikan oleh guru				
22	Saya memahami pelajaran yang disampaikan oleh guru.				
23	Saya merasa senang apabila guru enggan memberikan tugas.				
24	Saya merasa senang apabila ada kegiatan belajar kelompok.				
25	Saya merasa senang apabila guru menunda ulangan.				
26	Saya merasa senang apabila tugas dari guru enggan dikumpulkan.				
27	Saya segera menyelesaikan tugas yang diberikan tanpa menunda.				
28	Saya menjawab pertanyaan guru dengan benar karena sudah belajar.				
29	Saya membaca buku pelajaran, yang belum pernah disampaikan oleh guru.				
30	Saya mengerjakan latihan soal di rumah meskipun tidak ada tugas dari guru.				
31	Saya tidak mencatat materi yang disampaikan oleh guru.				
32	Saya menanggapi teman bila mengajak bicara saat pelajaran berlangsung.				
33	Saya mencatat hal-hal penting yang disampaikan guru.				
34	Saya berusaha memahami materi yang disampaikan.				
35	Saya asyik bermain dan membiarkan anggota kelompok yang lain untuk mengerjakan tugas yang diberikan oleh guru				

36	Saya mengerjakan PR mendadak di sekolah. .				
37	Saya merasa bosan saat pelajaran berlangsung.				
38	Saya belajar setiap hari tanpa paksaan.				
39	Saya mengikuti ajakan teman untuk membolos jika ada kesempatan.				
40	Saya asyik dengan pikiran sendiri ketika guru sedang menjelaskan materi pelajaran				

Lampiran 4

Kisi-Kisi dan Angket

Sesudah Uji Validitas

Kisi-Kisi Instrumen Keterlibatan Orangtua

No.	Aspek	Indikator	Nomer Item		Jml
			Positif	Negatif	
1	Keterlibatan orang tua dalam berbagai aktivitas.	Mendorong anak menampilkan keyakinan dan perilaku berprestasi yang positif.	1,2,4,5,6,7,8 ,9,11,27, 28,29	10,25	14
2	Keterlibatan dalam perencanaan bidang studi anak.	Pemberian tambahan bimbingan belajar (kursus belajar)	12, 13,14	36,37	5
3	Keterlibatan orang tua dalam tugas sekolah.	Pemberian perhatian terhadap tugas sekolah dan jadwal harian	15,16,17, 19,20, 21, 24, 26	39	9
4	Berpartisipasi dalam aktivitas sekolah.	Berpartisipasi pada pertemuan rutin guru dan wali murid	30, 33	40	3
	Jumlah		25	6	31

ANGKET PENELITIAN

D. Identitas Penelitian

Saya yang bertandatangan di bawah ini:

Nama : Ayu Irawati

NPM : 12.0305.0025

Fakultas : FKIP

Prodi : S1 PGSD

Universitas : Universitas Muhammadiyah Magelang

Saya mohon kerjasama dan partisipasi dari Adik-adik untuk berkenan mengisi angket ini dengan jujur dalam menjawab. Jawaban dari angket ini tidak mempengaruhi nilai kalian.
Terima kasih.

E. Identitas Responden

Nama Orang Tua Responden :

Nama Responden :

Kelas :

F. Petunjuk Pengisian Data

5. Adik-adik dimohon untuk menulis nama sebelum mengisi angket.
6. Berilah tanda checklist (✓) pada kolom yang telah disediakan sesuai dengan pernyataan yang menurut adik-adik pilih jika :
 - SS : Sangat Sesuai**
 - S : Sesuai**
 - C : Cukup Sesuai**
 - TS : Tidak Sesuai**
7. Semua jawaban adik-adik sangat kami harapkan dan kejujuran adik-adik dalam menjawab sangat membantu kami dalam penelitian.
8. Jawaban dari angket ini merupakan sumbangan yang sangat berarti bagi kami, untuk itu kami mengucapkan terima kasih.

ANGKET KETERLIBATAN ORANGTUA

No.	Pernyataan	SS	S	CS	TS
1	Orang tua mengajak saya mengikuti ibadah bersama-sama				
2	Orang tua membiasakan perilaku hidup bersih dan sehat pada saya				
4	Orang tua memastikan saya sarapan sebelum berangkat sekolah				
5	Orang tua membawakan bekal untuk saya ketika bersekolah				
6	Orang tua membiasakan saya berpamitan saat mau berangkat sekolah				
7	Orang tua memohonkan ijin ketika saya tidak masuk sekolah (melalui surat, telepon/SMS atau cara lain)				
8	Orang tua mengingatkan saya untuk mengerjakan tugas yang diberikan di sekolah				
9	Orang tua menjadi pendengar yang baik bagi saya				
10	Orang tua enggan menggunakan kekerasan untuk membangun disiplin pada diri saya				
11	Orang tua melakukan kegiatan bersama dengan saya (ibadah, makan, bermain, rekreasi)				
12	Orang tua megikutsertakan saya ke dalam ekstrakurikuler yang ada di sekolah				
13	Orang tua mengikutsertakan saya ke dalam olahraga yang ada di luar sekolah				
14	Orang tua mengikutsertakan saya ke dalam bimbingan belajar / les belajar yang ada di sekolah atau di luar sekolah				
15	Orang tua mendampingi saya ketika belajar di rumah				
16	Orang tua memberi teguran kepada saya terhadap hal yang kurang baik untuk dilakukan				

17	Orang tua mendorong saya untuk saling berdiskusi dengan teman yang lain			
19	Orang tua menemani belajar ketika saya akan menghadapi ulangan semester			
20	Orang tua menanyakan kepada guru di sekolah mengenai kemampuan belajar saya			
21	Orang tua mendorong saya untuk menambah wawasan dengan membaca buku			
24	Orang tua mengetahui kesulitan belajar yang dialami saya			
25	Orang tua enggan memperbolehkan saya untuk mengikuti kegiatan ekstrakurikuler yang ada di sekolah			
26	Orang tua enggan memberikan penghargaan atas hasil keterampilan yang saya buat			
27	Orang tua membatasi waktu saya dalam bermain			
28	Orang tua mengantar saya ketika bersekolah			
29	Orang tua menjemput saya ketika pulang sekolah			
30	Orang tua mengikuti pertemuan rutin guru dan wali murid yang diadakan oleh sekolah minimal dua kali dalam satu semester			
33	Orang tua hadir sendiri pada setiap pembagian rapor			
36	Orang tua enggan memberi teguran apabila saya tidak belajar			
37	Orang tua enggan membantu saya ketika belajar			
39	Orang tua enggan menyuruh saya untuk segera mengerjakan tugas yang diberikan oleh guru			
40	Orang tua enggan mengikuti kelas orang tua/ parenting yang diadakan oleh sekolah			

Kisi-Kisi Instrumen Minat Belajar Siswa

No.	Aspek	Indikator	Nomer Item		Jml
			Positif	Negatif	
1	Minat personal yang meliputi keberadaan yang relatif stabil, sifat kepribadian atau karakteristik individu	Minat siswa terhadap aktivitas tertentu	1,2,3, 6, 7,9,16,19, 29,38	25,33	12
2	Daya tarik pada sebuah tugas atau aktivitas dengan konten yang lebih spesifik.	Ketertarikan siswa terhadap sebuah tugas dengan konten yang lebih spesifik	13,15,20, 21,24,27, 28,30,34	26,31,36	12
3	Minat sebagai keadaan psikologis	Minat siswa terhadap pengetahuan, sikap dan nilai yang diterima.	5,14	8,32,35,3 7,39,40	8
	Jumlah		21	11	32

ANGKET MINAT BELAJAR

No.	Pernyataan	SS	S	CS	TS
1	Belajar dapat menambah wawasan saya				
2	Saya belajar demi kepentingan diri saya sendiri				
3	Saya belajar untuk meningkatkan prestasi saya				
5	Saya yakin akan berhasil dalam pembelajaran ini, karena itu saya belajar dengan sungguh-sungguh.				
6	Saya rajin belajar karena ingin mendapatkan ilmu pengetahuan				
7	Selain belajar disekolah, saya juga belajar dirumah				
8	Saya lebih suka jika ada jam kosong				
9	Saya lebih senang belajar daripada bermain				
13	Untuk menambah pengetahuan, saya harus rajin belajar				
14	Menurut saya pelajaran yang disampaikan oleh guru bermanfaat untuk kehidupan saya di masa yang akan datang				
15	Saya mempunyai keinginan membuat ringkasan ketika sedang belajar				
16	Perhatian saya sangat besar dalam belajar				
19	Saya berusaha memperoleh nilai yang bagus agar tidak kalah dengan teman yang lain.				
20	Rajin belajar sangat bermanfaat bagi kehidupan, oleh karena itu belajar sangat menarik perhatian saya				
21	Saya tertarik dengan pelajaran yang disampaikan oleh guru				

24	Saya merasa senang apabila ada kegiatan belajar kelompok.			
25	Saya merasa senang apabila guru menunda ulangan.			
26	Saya merasa senang apabila tugas dari guru enggan dikumpulkan.			
27	Saya segera menyelesaikan tugas yang diberikan tanpa menunda.			
28	Saya menjawab pertanyaan guru dengan benar karena sudah belajar.			
29	Saya membaca buku pelajaran, yang belum pernah disampaikan oleh guru.			
30	Saya mengerjakan latihan soal di rumah meskipun tidak ada tugas dari guru.			
31	Saya tidak mencatat materi yang disampaikan oleh guru.			
32	Saya menanggapi teman bila mengajak bicara saat pelajaran berlangsung.			
33	Saya mencatat hal-hal penting yang disampaikan guru.			
34	Saya berusaha memahami materi yang disampaikan.			
35	Saya asyik bermain dan membiarkan anggota kelompok yang lain untuk mengerjakan tugas yang diberikan oleh guru			
36	Saya mengerjakan PR mendadak di sekolah. .			
37	Saya merasa bosan saat pelajaran berlangsung.			
38	Saya belajar setiap hari tanpa paksaan.			

39	Saya mengikuti ajakan teman untuk membolos jika ada kesempatan.				
40	Saya asyik dengan pikiran sendiri ketika guru sedang menjelaskan materi pelajaran				

Lampiran 5

Data Keterlibatan

Orang Tua

Uji coba angket keterlibatan orang tua

No	Responden	No Angket																					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	Responden 1	2	4	3	2	2	2	1	3	4	1	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	4
2	Responden 2	3	4	4	2	2	3	3	4	4	2	4	2	3	3	2	4	1	3	2	4	3	4
3	Responden 3	4	4	4	3	2	3	4	3	4	2	2	3	3	3	4	3	2	1	3	1	2	4
4	Responden 4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	2	3	3	2	4	2	2	2	4	1	2	3
5	Responden 5	4	4	2	2	4	4	4	4	3	3	4	4	3	2	4	4	3	4	4	4	4	4
6	Responden 6	4	3	3	4	2	4	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	2	2	4	2	4	3
7	Responden 7	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3
8	Responden 8	3	3	3	4	4	3	3	3	2	2	3	3	4	3	2	3	3	3	4	2	2	1
9	Responden 9	3	4	3	4	4	3	3	2	3	3	4	3	3	4	4	2	3	4	4	3	3	3
10	Responden 10	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3
11	Responden 11	4	4	2	3	4	3	4	4	2	4	3	3	2	4	3	3	4	2	4	2	3	3
12	Responden 12	1	3	3	2	1	3	3	3	3	1	2	3	2	4	3	2	3	3	3	4	4	3
13	Responden 13	3	3	3	2	1	3	3	3	2	2	2	3	2	4	3	2	3	3	3	3	3	3
14	Responden 14	3	4	2	2	2	4	4	3	3	2	4	3	4	2	4	1	3	3	4	3	3	2
15	Responden 15	1	4	3	3	2	1	3	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	3	3
16	Responden 16	4	4	2	2	3	4	4	3	3	2	4	3	1	4	4	4	2	3	4	2	4	1
17	Responden 17	4	4	1	4	3	4	4	4	3	4	4	4	1	1	2	4	4	1	1	4	3	3
18	Responden 18	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	2	3	3
19	Responden 19	3	4	2	2	4	4	4	1	4	4	2	3	3	3	3	4	3	2	4	2	4	3
20	Responden 20	3	2	2	4	4	3	3	4	4	4	4	2	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4
21	Responden 21	4	4	3	4	3	4	3	4	3	2	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3
22	Responden 22	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3	2	4	4	2	2	2	3	3
23	Responden 23	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	3	3	3	3
24	Responden 24	4	4	3	4	2	4	3	3	4	4	2	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	1
25	Responden 25	3	3	3	4	4	2	4	4	3	2	1	4	2	4	3	3	4	3	4	4	4	3
26	Responden 26	3	2	4	2	1	4	3	2	2	2	3	1	4	2	1	4	3	4	2	3	4	4
27	Responden 27	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	1	3	2	4	3	3	2	3	4	4
28	Responden 28	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	2	3	4	3
29	Responden 29	3	2	3	4	2	1	3	1	3	2	2	1	2	3	3	4	2	4	2	2	2	1
30	Responden 30	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	2	4	4	3	3	4	4	2	3	3

No	Responden	No Angket																			JUMLAH SKOR
		23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40		
1	Responden 1	4	2	4	1	2	1	1	4	2	4	2	2	4	3	4	2	3	2	102	
2	Responden 2	2	4	1	2	4	3	4	3	2	4	4	4	3	1	2	1	2	1	113	
3	Responden 3	3	2	2	1	4	4	2	2	4	3	2	1	2	2	3	4	2	3	110	
4	Responden 4	4	3	2	1	4	1	1	3	3	4	4	4	3	3	1	1	2	3	113	
5	Responden 5	2	4	4	4	3	1	1	4	1	1	4	1	1	1	3	2	3	4	122	
6	Responden 6	3	3	1	3	3	1	1	3	3	2	2	3	2	1	1	2	1	2	105	
7	Responden 7	2	3	2	3	4	2	2	4	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	128	
8	Responden 8	2	2	2	1	2	2	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	2	2	108	
9	Responden 9	3	3	4	2	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	134	
10	Responden 10	3	4	3	4	4	2	3	4	2	3	2	4	2	3	2	1	1	4	130	
11	Responden 11	4	4	4	3	4	4	1	3	2	4	2	2	4	4	3	2	2	3	125	
12	Responden 12	3	3	3	1	3	3	3	2	3	3	3	4	2	2	2	4	2	4	109	
13	Responden 13	3	3	2	2	2	3	1	3	3	2	3	4	2	2	2	2	2	3	103	
14	Responden 14	3	3	1	1	3	2	2	4	2	4	3	2	2	1	2	3	1	3	107	
15	Responden 15	2	2	2	3	2	2	2	3	4	3	2	2	4	3	3	2	4	1	94	
16	Responden 16	4	3	1	4	3	3	1	3	4	4	1	1	4	4	4	3	4	122		
17	Responden 17	3	4	1	4	3	1	1	4	4	4	4	1	4	1	3	3	2	3	117	
18	Responden 18	2	4	1	2	4	2	2	2	2	3	2	3	1	1	2	1	2	1	107	
19	Responden 19	2	2	4	3	4	1	1	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	3	117	
20	Responden 20	4	3	3	1	4	1	1	4	2	4	4	3	4	1	2	1	2	2	121	
21	Responden 21	3	3	4	3	4	3	3	3	3	1	3	3	3	4	3	4	4	136		
22	Responden 22	1	3	4	4	2	1	1	4	3	2	4	2	3	4	4	3	2	3	122	
23	Responden 23	1	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	1	140	
24	Responden 24	2	4	1	2	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	130	
25	Responden 25	1	3	4	2	4	3	4	3	3	4	3	4	2	3	1	1	4	4	124	
26	Responden 26	1	3	4	2	1	1	1	3	4	4	4	1	4	4	4	2	4	4	108	
27	Responden 27	3	2	2	2	3	4	2	3	3	1	2	3	4	1	2	2	2	3	103	
28	Responden 28	3	3	4	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	1	2	1	2	3	122	
29	Responden 29	2	2	1	2	2	1	1	2	3	3	2	3	3	2	2	4	2	2	91	
30	Responden 30	4	2	1	3	2	2	2	2	2	3	2	4	2	1	1	2	1	1	111	

		Angket Keterlibatan Orang tua																			
No	Responden	No Angket																			
		1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	
1	Responden 1	2	4	2	2	2	1	3	4	1	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	
2	Responden 2	3	4	2	2	3	3	4	4	2	4	2	3	3	2	4	1	2	4	3	
3	Responden 3	4	4	3	2	3	4	3	4	2	2	3	3	3	4	3	2	3	1	2	
4	Responden 4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	2	3	3	2	4	2	2	4	1	2	
5	Responden 5	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	2	3	2	3	3	3	4	2	3	
6	Responden 6	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	2	4	2	
7	Responden 7	4	3	4	2	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	
8	Responden 8	3	3	4	4	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	2	3	3	4	2	
9	Responden 9	3	4	4	4	3	3	2	3	3	4	3	2	4	4	2	3	4	3	3	
10	Responden 10	4	4	4	3	4	4	4	3	1	4	2	3	4	4	4	3	4	3	4	
11	Responden 11	4	2	3	4	3	4	4	2	4	3	3	2	4	3	3	4	4	2	3	
12	Responden 12	1	3	2	2	3	3	3	3	1	2	3	2	4	3	2	3	3	4	4	
13	Responden 13	3	3	2	1	3	3	3	3	2	2	3	2	4	3	2	3	3	4	3	
14	Responden 14	3	4	2	2	4	4	4	3	2	3	3	3	2	4	1	3	4	2	3	
15	Responden 15	1	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	3	2	4	2	3	3	3	
16	Responden 16	3	3	4	4	2	4	4	3	2	1	4	2	4	3	3	4	4	3	4	
17	Responden 17	4	4	2	3	4	4	3	3	2	4	1	1	4	4	4	2	4	2	4	
18	Responden 18	4	4	4	1	4	4	4	3	4	4	4	1	1	2	4	4	2	4	3	
19	Responden 19	3	4	4	2	1	3	3	3	4	3	1	3	3	3	4	3	4	3	3	
20	Responden 20	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	3	
21	Responden 21	3	4	2	1	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	2	4	
22	Responden 22	3	4	2	1	4	4	3	4	3	2	3	3	3	3	4	3	4	2	4	
23	Responden 23	3	2	4	4	3	3	4	4	4	4	2	4	4	4	3	3	4	3	4	
24	Responden 24	4	4	4	3	4	3	4	3	1	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	
25	Responden 25	2	4	4	1	4	4	4	4	4	2	4	3	3	2	4	3	2	2	3	
26	Responden 26	2	4	2	2	2	1	3	4	1	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	
27	Responden 27	3	3	4	1	2	3	2	3	2	4	3	2	3	4	2	3	2	3	1	
28	Responden 28	4	4	4	2	4	3	3	3	4	2	3	4	3	4	4	3	4	3	3	
29	Responden 29	3	3	4	4	2	4	4	3	2	1	4	2	4	3	3	4	4	3	4	
30	Responden 30	3	2	2	1	4	3	3	2	2	3	1	4	2	1	4	3	2	3	4	
31	Responden 31	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	1	3	2	4	3	3	3	3	
32	Responden 32	4	4	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	2	3	4	
33	Responden 33	3	4	4	2	1	3	3	3	4	3	1	3	3	3	4	3	4	3	3	
34	Responden 34	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	2	4	4	3	3	4	2	3	

No	Responden													JUMLAH SKOR
		24	25	26	27	28	29	30	33	36	37	39	40	
1	Responden 1	2	4	1	2	1	1	4	2	3	4	3	2	75
2	Responden 2	4	1	2	4	3	4	3	4	1	2	2	1	86
3	Responden 3	2	2	1	4	4	2	2	2	2	3	2	3	84
4	Responden 4	3	2	1	4	1	1	1	4	3	1	2	4	84
5	Responden 5	2	3	4	2	1	1	3	4	1	3	1	3	84
6	Responden 6	3	4	3	4	1	3	3	3	3	4	3	2	100
7	Responden 7	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	98
8	Responden 8	2	2	1	2	2	3	3	4	3	3	2	2	85
9	Responden 9	3	2	2	4	4	3	3	4	3	3	4	3	99
10	Responden 10	4	2	1	4	2	3	4	2	3	2	1	2	96
11	Responden 11	4	4	2	4	4	1	3	2	4	3	2	3	97
12	Responden 12	3	3	1	3	3	4	3	4	2	3	3	4	87
13	Responden 13	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	4	87
14	Responden 14	3	1	1	3	2	2	4	3	1	2	1	3	82
15	Responden 15	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	4	3	87
16	Responden 16	3	4	2	4	3	4	3	3	3	1	4	1	96
17	Responden 17	3	1	2	2	3	1	3	1	4	4	3	4	90
18	Responden 18	4	2	4	3	1	3	4	4	4	3	2	4	99
19	Responden 19	2	1	2	3	1	1	3	2	4	2	2	3	83
20	Responden 20	4	1	2	4	2	2	2	2	1	2	2	1	88
21	Responden 21	2	4	3	4	3	3	3	2	4	3	4	3	99
22	Responden 22	2	4	3	4	1	1	3	2	4	3	4	3	93
23	Responden 23	3	3	1	4	1	1	4	4	1	2	1	1	92
24	Responden 24	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	106
25	Responden 25	3	4	3	2	1	1	4	4	4	4	1	3	93
26	Responden 26	2	4	1	2	1	1	4	2	3	4	3	2	75
27	Responden 27	3	3	1	1	4	4	4	4	4	3	4	1	86
28	Responden 28	4	1	2	3	4	3	4	4	3	3	4	4	103
29	Responden 29	3	4	2	4	3	4	3	3	3	1	4	1	96
30	Responden 30	3	4	2	1	1	1	4	1	4	2	4	1	77
31	Responden 31	2	2	2	3	4	2	3	2	1	2	2	3	80
32	Responden 32	3	4	3	3	4	3	3	3	1	2	2	2	94
33	Responden 33	2	1	2	3	1	1	3	2	4	2	2	3	83
34	Responden 34	2	1	3	2	2	2	2	3	1	1	1	2	85

Lampiran 6

Data Minat Belajar

Uji coba angket minat belajar

No	Responden	No Angket																					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	Responden 1	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4	4	3	2	4	2	3	4	3	3
2	Responden 2	4	2	4	3	4	3	4	3	1	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4
3	Responden 3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	4	4	2	2	1	2	3	2	3	4
4	Responden 4	4	2	2	3	4	4	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	4	2	4	3	3	4
5	Responden 5	4	2	4	2	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	2	3	1	2	4	3	4	4
6	Responden 6	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	2	4	4	4	4	3	3	2	4	4	3	3
7	Responden 7	4	2	3	2	4	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4
8	Responden 8	3	2	4	2	3	3	2	2	2	3	3	4	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3
9	Responden 9	3	3	2	3	3	4	3	3	2	2	3	3	4	4	2	2	3	1	4	3	3	3
10	Responden 10	4	3	4	2	4	4	4	2	3	3	3	4	4	3	4	3	4	2	3	4	4	4
11	Responden 11	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3	2	3	3	3	2
12	Responden 12	4	3	3	2	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	2	3	4	3	3	3
13	Responden 13	4	3	3	1	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
14	Responden 14	4	2	2	3	3	4	2	2	2	4	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	2	3
15	Responden 15	3	4	3	2	3	3	3	4	3	2	4	3	3	3	3	2	1	2	3	4	3	3
16	Responden 16	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	1	4	2	4	2	3	3
17	Responden 17	4	4	4	1	4	4	4	1	3	4	4	4	4	4	3	4	4	1	4	4	4	3
18	Responden 18	4	3	2	4	2	3	4	2	4	3	4	3	1	3	3	2	2	3	4	3	3	3
19	Responden 19	4	4	2	2	4	3	3	3	2	3	4	4	4	4	3	3	3	2	4	3	3	2
20	Responden 20	3	2	4	2	3	4	4	3	4	2	4	4	4	4	2	1	3	3	4	4	4	3
21	Responden 21	4	1	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
22	Responden 22	4	3	2	3	2	2	1	2	2	3	3	2	4	2	2	2	3	4	3	3	3	3
23	Responden 23	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3
24	Responden 24	4	3	4	2	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	2	1	3	4	4	3
25	Responden 25	4	3	2	3	4	3	2	2	2	4	4	3	2	2	3	2	4	3	4	3	2	4
26	Responden 26	3	1	4	2	3	3	2	1	1	3	3	4	4	4	1	1	4	3	2	1	2	3
27	Responden 27	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3
28	Responden 28	4	3	2	3	3	3	4	3	2	3	4	3	2	4	3	2	2	3	3	3	4	2
29	Responden 29	4	2	2	4	2	3	4	2	3	3	4	3	4	2	1	2	1	3	1	2	3	4
30	Responden 30	4	2	4	2	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	1	2	2	3	3	4

No	Responden	No Angket																		JUMLAH SKOR
		23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
1	Responden 1	1	3	4	3	3	4	3	2	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	132
2	Responden 2	1	3	1	1	4	3	4	3	4	2	4	4	3	2	2	4	1	2	120
3	Responden 3	2	4	4	3	3	4	3	2	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	128
4	Responden 4	1	2	3	2	3	3	2	2	2	4	4	4	2	4	4	1	4	1	113
5	Responden 5	1	2	1	1	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	127
6	Responden 6	4	2	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	142
7	Responden 7	3	4	3	3	3	3	3	3	1	4	3	3	3	4	3	4	4	4	124
8	Responden 8	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	4	4	2	2	2	1	4	4	108
9	Responden 9	1	2	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	2	4	3	2	4	2	117
10	Responden 10	2	3	3	2	4	4	4	4	3	4	4	3	2	3	2	4	3	4	133
11	Responden 11	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	4	4	4	3	4	4	126
12	Responden 12	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	2	4	4	4	4	136
13	Responden 13	2	4	4	2	3	3	4	4	4	4	4	3	4	2	4	2	4	4	128
14	Responden 14	2	3	1	3	3	4	3	3	2	1	3	4	2	2	1	4	3	2	110
15	Responden 15	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	115
16	Responden 16	1	4	4	3	2	2	2	3	4	2	3	4	4	4	2	3	4	3	130
17	Responden 17	1	3	4	1	4	3	2	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	136
18	Responden 18	1	3	3	2	3	4	2	3	2	1	3	4	3	2	3	2	3	3	112
19	Responden 19	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	129
20	Responden 20	1	4	4	1	4	2	3	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	131
21	Responden 21	3	3	4	4	4	3	3	4	4	2	3	4	4	3	3	3	4	4	133
22	Responden 22	2	2	3	1	4	2	2	2	4	3	2	2	3	4	4	2	2	3	105
23	Responden 23	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	4	111
24	Responden 24	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	140
25	Responden 25	2	2	2	2	2	2	4	3	3	1	2	2	2	3	2	4	3	2	108
26	Responden 26	3	2	4	1	3	2	1	1	3	2	4	2	2	2	1	2	2	1	93
27	Responden 27	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	116
28	Responden 28	2	4	3	2	3	2	2	3	3	3	4	3	3	2	3	3	2	4	116
29	Responden 29	2	2	4	2	4	3	2	2	4	4	3	4	4	2	4	3	2	3	113
30	Responden 30	1	3	3	2	4	4	3	3	4	1	4	3	4	4	4	4	3	4	129

Angket Minat Belajar

No	Responden	No Angket																				
		1	2	3	5	6	7	8	9	13	14	15	16	19	20	21	24	25	26	27	28	29
1	Responden 1	4	4	4	3	3	3	3	2	3	4	3	2	3	4	3	3	4	3	3	4	3
2	Responden 2	4	2	4	4	3	4	3	1	4	3	4	3	4	3	4	3	1	1	4	3	4
3	Responden 3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	2	2	3	2	3	4	4	3	3	4	3
4	Responden 4	4	2	4	4	4	3	2	3	4	3	2	3	4	3	3	2	3	2	3	3	2
5	Responden 5	4	2	3	4	3	3	3	2	4	4	2	3	2	3	2	2	1	1	4	3	3
6	Responden 6	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	2	4	4	4	3
7	Responden 7	4	2	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
8	Responden 8	3	2	4	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3
9	Responden 9	3	3	4	3	4	3	3	2	4	4	2	2	4	3	3	2	4	3	3	4	3
10	Responden 10	4	3	4	4	4	4	2	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	2	4	4
11	Responden 11	4	3	4	3	2	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
12	Responden 12	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3
13	Responden 13	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3
14	Responden 14	4	2	4	3	4	2	2	2	3	4	3	3	3	3	3	2	3	1	3	3	4
15	Responden 15	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	3
16	Responden 16	4	3	2	4	3	2	2	2	4	2	3	2	4	3	2	2	2	2	2	2	4
17	Responden 17	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	1	4	2	3	1	4	3	2	2	2
18	Responden 18	4	1	4	4	4	4	1	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	1	4	3	2
19	Responden 19	4	2	3	3	3	4	2	3	4	2	1	2	1	2	3	2	4	2	4	3	2
20	Responden 20	4	3	4	4	3	4	2	4	4	3	3	2	4	3	3	3	3	2	3	4	2
21	Responden 21	4	4	2	4	3	3	3	2	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4
22	Responden 22	4	4	2	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	4
23	Responden 23	3	2	4	3	4	4	3	4	4	4	2	1	4	4	4	4	1	4	2	3	2
24	Responden 24	4	1	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3
25	Responden 25	4	3	2	2	2	1	2	2	4	4	2	2	3	3	3	2	3	1	4	2	2
26	Responden 26	4	4	4	3	3	3	3	2	3	4	3	2	3	4	3	3	4	3	3	4	3
27	Responden 27	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3
28	Responden 28	4	1	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3
29	Responden 29	4	3	2	4	3	2	2	2	4	2	3	2	4	3	2	2	2	2	2	2	4
30	Responden 30	3	1	4	3	3	2	1	1	4	4	1	1	2	1	2	2	4	1	3	2	1
31	Responden 31	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3
32	Responden 32	4	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	2	3	3	4	4	3	2	3	2	2
33	Responden 33	4	2	3	3	3	4	2	3	4	2	1	2	1	2	3	2	4	2	4	3	2
34	Responden 34	4	2	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3	2	4	4	3	

No	Responden	No Angket										JUMLAH SKOR	
		30	31	32	33	34	35	36	37	38	39		
1	Responden 1	2	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	107
2	Responden 2	3	4	2	4	4	3	2	2	4	1	2	97
3	Responden 3	2	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	108
4	Responden 4	2	2	4	4	4	2	4	4	1	4	1	95
5	Responden 5	3	4	4	3	4	3	4	3	2	4	4	96
6	Responden 6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	116
7	Responden 7	3	3	1	4	3	3	3	4	3	4	4	100
8	Responden 8	3	3	2	4	4	2	2	2	1	4	4	85
9	Responden 9	4	4	3	4	3	3	4	3	2	4	2	102
10	Responden 10	4	3	4	4	3	2	3	2	4	3	4	109
11	Responden 11	3	4	4	3	2	4	4	4	3	4	4	102
12	Responden 12	3	4	4	3	4	3	2	4	4	4	4	113
13	Responden 13	4	4	4	3	3	4	2	4	2	4	4	105
14	Responden 14	3	2	1	3	4	2	2	1	4	3	2	88
15	Responden 15	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	98
16	Responden 16	3	3	1	3	2	2	3	2	4	3	2	84
17	Responden 17	3	4	2	3	4	3	4	2	3	4	3	101
18	Responden 18	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	111
19	Responden 19	2	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	94
20	Responden 20	3	2	1	3	4	3	2	3	2	3	3	96
21	Responden 21	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	105
22	Responden 22	3	4	3	4	3	4	2	3	3	4	3	100
23	Responden 23	4	4	4	4	4	1	3	4	4	4	4	108
24	Responden 24	4	4	2	3	4	4	3	3	3	4	4	107
25	Responden 25	2	4	3	2	2	3	4	4	2	4	3	86
26	Responden 26	2	4	3	4	4	4	3	3	2	4	4	105
27	Responden 27	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	94
28	Responden 28	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	114
29	Responden 29	3	3	1	3	2	2	3	2	4	3	2	84
30	Responden 30	1	3	2	4	3	4	2	1	4	4	1	75
31	Responden 31	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	94
32	Responden 32	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	99
33	Responden 33	2	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	94
34	Responden 34	3	4	1	4	3	3	4	4	4	3	4	105

Lampiran 7

Nilai Rata-rata Raport

Semester 1

**Nilai Rata-Rata Raport Kelas V SD Negeri Rejowinangun Selatan 5 Kota Magelang
Semester 1 Tahun Ajaran 2016/2017**

NO	NAMA RESPONDEN	NILAI RATA-RATA
1	AS	71
2	AR	64
3	AFR	72
4	AD	83
5	AP	66
6	APR	82
7	APU	80
8	AC	73
9	AA	78
10	DD	69
11	DA	74
12	DP	73
13	ED	70
14	FAN	72
15	FAD	73
16	GSI	64
17	GI	70
18	GSA	83
19	HW	66
20	JR	67
21	KD	81
22	KA	81
23	MS	66
24	MA	82
25	MR	71
26	NN	71
27	PN	66
28	RS	76
29	SA	64
30	SO	66
31	YM	73
32	YU	67
33	ZA	67
34	ZE	71

Lampiran 8

Rekapitulasi Hasil Uji Validitas
Keterlibatan Orang tua dan Minat
Belajar

Rekapitulasi Hasil Uji Validitas Keterlibatan Orang Tua

No	No Butir Angket	Nilai r hitung	Nilai r tabel	Kesimpulan
1	No butir 1	0.502	0.361	Valid
2	No butir 2	0.417	0.361	Valid
3	No butir 3	0.003	0.361	Tidak Valid
4	No butir 4	0.402	0.361	Valid
5	No butir 5	0.481	0.361	Valid
6	No butir 6	0.536	0.361	Valid
7	No butir 7	0.418	0.361	Valid
8	No butir 8	0.448	0.361	Valid
9	No butir 9	0.378	0.361	Valid
10	No butir 10	0.398	0.361	Valid
11	No butir 11	0.412	0.361	Valid
12	No butir 12	0.491	0.361	Valid
13	No butir 13	0.362	0.361	Valid
14	No butir 14	0.459	0.361	Valid
15	No butir 15	0.462	0.361	Valid
16	No butir 16	0.391	0.361	Valid
17	No butir 17	0.415	0.361	Valid
18	No butir 18	-0.035	0.361	Tidak Valid
19	No butir 19	0.482	0.361	Valid
20	No butir 20	0.402	0.361	Valid
21	No butir 21	0.424	0.361	Valid
22	No butir 22	0.005	0.361	Tidak Valid
23	No butir 23	-0.088	0.361	Tidak Valid
24	No butir 24	0.486	0.361	Valid
25	No butir 25	0.414	0.361	Valid
26	No butir 26	0.393	0.361	Valid
27	No butir 27	0.522	0.361	Valid
28	No butir 28	0.379	0.361	Valid
29	No butir 29	0.416	0.361	Valid
30	No butir 30	0.467	0.361	Valid
31	No butir 31	0.030	0.361	Tidak Valid
32	No butir 32	0.063	0.361	Tidak Valid
33	No butir 33	0.373	0.361	Valid
34	No butir 34	0.072	0.361	Tidak Valid
35	No butir 35	-0.050	0.361	Tidak Valid
36	No butir 36	0.363	0.361	Valid
37	No butir 37	0.411	0.361	Valid
38	No butir 38	0.066	0.361	Tidak Valid
39	No butir 39	0.372	0.361	Valid
40	No butir 40	0.420	0.361	Valid

Rekapitulasi Hasil Uji Validitas Minat Belajar

No	No Butir Angket	Nilai r hitung	Nilai r tabel	Kesimpulan
1	No butir 1	0.397	0.361	Valid
2	No butir 2	0.389	0.361	Valid
3	No butir 3	0.415	0.361	Valid
4	No butir 4	-0.071	0.361	Tidak Valid
5	No butir 5	0.406	0.361	Valid
6	No butir 6	0.451	0.361	Valid
7	No butir 7	0.611	0.361	Valid
8	No butir 8	0.506	0.361	Valid
9	No butir 9	0.503	0.361	Valid
10	No butir 10	0.079	0.361	Tidak Valid
11	No butir 11	0.020	0.361	Tidak Valid
12	No butir 12	0.317	0.361	Tidak Valid
13	No butir 13	0.390	0.361	Valid
14	No butir 14	0.446	0.361	Valid
15	No butir 15	0.539	0.361	Valid
16	No butir 16	0.495	0.361	Valid
17	No butir 17	-0.046	0.361	Tidak Valid
18	No butir 18	-0.477	0.361	Tidak Valid
19	No butir 19	0.411	0.361	Valid
20	No butir 20	0.579	0.361	Valid
21	No butir 21	0.533	0.361	Valid
22	No butir 22	-0.039	0.361	Tidak Valid
23	No butir 23	0.027	0.361	Tidak Valid
24	No butir 24	0.412	0.361	Valid
25	No butir 25	0.400	0.361	Valid
26	No butir 26	0.437	0.361	Valid
27	No butir 27	0.387	0.361	Valid
28	No butir 28	0.417	0.361	Valid
29	No butir 29	0.417	0.361	Valid
30	No butir 30	0.617	0.361	Valid
31	No butir 31	0.510	0.361	Valid
32	No butir 32	0.403	0.361	Valid
33	No butir 33	0.415	0.361	Valid
34	No butir 34	0.464	0.361	Valid
35	No butir 35	0.537	0.361	Valid
36	No butir 36	0.386	0.361	Valid
37	No butir 37	0.527	0.361	Valid
38	No butir 38	0.430	0.361	Valid
39	No butir 39	0.524	0.361	Valid
40	No butir 40	0.640	0.361	Valid

Lampiran 9

Hasil Uji Validitas

Keterlibatan Orang Tua

		item_1	Item_2	Item_3	Item_4	Item_5	Item_6	Item_7	Item_8	Item_9	Item_10	Item_11	Item_12	Item_13	Item_14	Item_15	Item_16
item_1	Pearson Correlation	1	.203	-.048	.290	.263	.547**	.499**	.377*	.142	.411*	.393*	.229	.145	.181	.505**	.404*
	Sig. (2-tailed)		.283	.802	.120	.160	.002	.005	.040	.455	.024	.032	.223	.445	.339	.004	.027
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_2	Pearson Correlation	.203	1	0.000	.009	.224	.327	.272	.232	.351	.170	.279	.526**	-.065	.045	.220	.172
	Sig. (2-tailed)	.283		1.000	.961	.234	.077	.146	.218	.057	.368	.135	.003	.733	.814	.242	.364
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_3	Pearson Correlation	-.048	0.000	1	.182	-.292	.091	-.061	.091	.278	-.085	-.228	-.159	.273	.254	-.097	.139
	Sig. (2-tailed)	.802	1.000		.336	.118	.634	.748	.633	.137	.654	.225	.402	.145	.175	.612	.465
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_4	Pearson Correlation	.290	.009	.182	1	.379*	.062	.158	.255	.261	.453*	.042	.160	.200	.257	.146	.330
	Sig. (2-tailed)	.120	.961	.336		.039	.745	.405	.174	.163	.012	.828	.397	.289	.171	.440	.075
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_5	Pearson Correlation	.263	.224	-.292	.379*	1	.106	.387*	.227	.093	.434*	.152	.423*	.114	.155	.233	.208
	Sig. (2-tailed)	.160	.234	.118	.039		.578	.034	.227	.626	.017	.422	.020	.550	.412	.215	.270
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_6	Pearson Correlation	.547**	.327	.091	.062	.106	1	.449*	.433*	.328	.395*	.414*	.365*	.309	.131	.298	.332
	Sig. (2-tailed)	.002	.077	.634	.745	.578		.013	.017	.077	.031	.023	.048	.096	.491	.110	.073
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_7	Pearson Correlation	.499**	.272	-.061	.158	.387*	.449*	1	.269	.057	.456*	.056	.315	.009	.111	.370*	.168
	Sig. (2-tailed)	.005	.146	.748	.405	.034	.013		.151	.766	.011	.769	.090	.961	.561	.044	.375
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_8	Pearson Correlation	.377*	.232	.091	.255	.227	.433*	.269	1	.211	.220	.291	.497**	.034	.218	.234	.119
	Sig. (2-tailed)	.040	.218	.633	.174	.227	.017	.151		.263	.243	.119	.005	.856	.246	.213	.530
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_9	Pearson Correlation	.142	.351	.278	.261	.093	.328	.057	.211	1	.221	.152	.137	.245	.314	.286	.454*
	Sig. (2-tailed)	.455	.057	.137	.163	.626	.077	.766	.263		.240	.422	.469	.193	.091	.125	.012
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Item_10	Pearson Correlation	.411*	.170	-.085	.453*	.434*	.395*	.456*	.220	.221	1	.117	.214	.129	-.063	.187	.234
	Sig. (2-tailed)	.024	.368	.654	.012	.017	.031	.011	.243	.240		.539	.257	.496	.742	.323	.213
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_11	Pearson Correlation	.393*	.279	-.228	.042	.152	.414*	.056	.291	.152	.117	1	.048	.249	.039	.220	.211
	Sig. (2-tailed)	.032	.135	.225	.828	.422	.023	.769	.119	.422	.539		.800	.184	.839	.242	.263
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_12	Pearson Correlation	.229	.526**	-.159	.160	.423*	.365*	.315	.497**	.137	.214	.048	1	-.112	.051	.269	.023
	Sig. (2-tailed)	.223	.003	.402	.397	.020	.048	.090	.005	.469	.257	.800		.555	.790	.151	.905
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_13	Pearson Correlation	.145	-.065	.273	.200	.114	.309	.009	.034	.245	.129	.249	-.112	1	.013	.205	.091
	Sig. (2-tailed)	.445	.733	.145	.289	.550	.096	.961	.856	.193	.496	.184	.555		.946	.277	.632
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_14	Pearson Correlation	.181	.045	.254	.257	.155	.131	.111	.218	.314	-.063	.039	.051	.013	1	.357	.178
	Sig. (2-tailed)	.339	.814	.175	.171	.412	.491	.561	.246	.091	.742	.839	.790	.946		.053	.348
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_15	Pearson Correlation	.505**	.220	-.097	.146	.233	.298	.370*	.234	.286	.187	.220	.269	.205	.357	1	-.131
	Sig. (2-tailed)	.004	.242	.612	.440	.215	.110	.044	.213	.125	.323	.242	.151	.277	.053		.490
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_16	Pearson Correlation	.404*	.172	.139	.330	.208	.332	.168	.119	.454*	.234	.211	.023	.091	.178	-.131	1
	Sig. (2-tailed)	.027	.364	.465	.075	.270	.073	.375	.530	.012	.213	.263	.905	.632	.348	.490	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_17	Pearson Correlation	.027	.073	-.265	.209	.335	.173	.121	.209	-.098	.214	.048	.552**	.128	.006	.014	.023
	Sig. (2-tailed)	.887	.700	.158	.269	.070	.361	.525	.269	.606	.257	.800	.002	.499	.975	.943	.905
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_18	Pearson Correlation	-.027	-.342	0.000	-.151	-.032	-.099	-.122	-.237	-.290	-.331	.130	-.381*	.151	.185	.101	-.039
	Sig. (2-tailed)	.887	.065	1.000	.426	.868	.603	.522	.207	.121	.074	.495	.038	.426	.329	.597	.836
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_19	Pearson Correlation	.454*	.031	-.083	.076	.354	.423*	.275	.265	.093	.171	.152	.282	.341	.445*	.732**	-.131
	Sig. (2-tailed)	.012	.873	.662	.691	.055	.020	.141	.156	.626	.367	.422	.131	.065	.014	.000	.490
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Item_20	Pearson Correlation	-.015	.038	-.235	.028	-.039	.128	.019	.285	.035	-.174	.343	.215	.100	.106	-.030	.188
	Sig. (2-tailed)	.937	.841	.212	.881	.837	.501	.920	.127	.855	.359	.064	.253	.600	.577	.874	.319
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_21	Pearson Correlation	.116	.002	-.228	-.009	.114	.357	.277	.147	.053	.143	.260	.089	.061	.267	.114	.283
	Sig. (2-tailed)	.540	.990	.225	.964	.548	.053	.139	.438	.781	.452	.165	.642	.751	.153	.549	.129
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_22	Pearson Correlation	-.108	.007	.137	-.278	-.015	-.017	-.119	.222	.119	.029	.125	.042	.069	-.150	-.165	-.065
	Sig. (2-tailed)	.570	.969	.469	.137	.936	.931	.530	.238	.532	.881	.509	.826	.716	.429	.384	.733
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_23	Pearson Correlation	.203	.065	-.344	-.202	.029	.012	-.118	.189	-.104	-.054	.236	-.033	-.307	.136	.393*	-.376*
	Sig. (2-tailed)	.282	.733	.062	.283	.880	.951	.536	.316	.585	.777	.210	.861	.099	.473	.031	.041
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_24	Pearson Correlation	.346	.252	-.116	.167	.087	.488**	.243	.535**	.204	.289	.369*	.179	.096	.101	.119	.333
	Sig. (2-tailed)	.061	.179	.543	.379	.649	.006	.196	.002	.281	.121	.045	.343	.612	.595	.531	.072
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_25	Pearson Correlation	-.159	.020	-.033	-.015	.414*	-.045	-.020	.015	-.018	-.028	-.061	.210	.226	.225	-.096	.107
	Sig. (2-tailed)	.403	.915	.862	.937	.023	.813	.915	.937	.923	.882	.751	.264	.229	.233	.614	.572
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_26	Pearson Correlation	.337	.451*	-.200	.182	.314	.341	.480**	.219	.045	.430*	.292	.288	-.255	.007	.015	.563**
	Sig. (2-tailed)	.069	.012	.289	.336	.092	.065	.007	.246	.815	.018	.117	.123	.174	.972	.935	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_27	Pearson Correlation	.368*	.304	-.094	.235	.375*	.217	.327	.278	.444*	.296	.214	.258	.149	.270	.525**	.056
	Sig. (2-tailed)	.045	.102	.622	.212	.041	.249	.078	.138	.014	.112	.256	.168	.431	.148	.003	.767
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_28	Pearson Correlation	.179	.315	.070	.043	.029	-.127	.114	.011	-.104	-.110	0.000	.210	.085	.337	.327	-.141
	Sig. (2-tailed)	.344	.090	.713	.823	.878	.503	.547	.956	.584	.564	1.000	.265	.655	.069	.078	.459
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_29	Pearson Correlation	0.000	.242	.316	.288	.066	-.072	.048	.180	.176	-.202	.072	.167	.360	.301	.153	.037
	Sig. (2-tailed)	1.000	.198	.089	.123	.729	.706	.800	.342	.353	.283	.705	.377	.051	.106	.421	.848
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Item_30	Pearson Correlation	.189	.256	-.291	.159	.252	.274	.100	.317	.259	.387*	.424*	.271	.317	-.069	.011	.194
	Sig. (2-tailed)	.317	.172	.119	.402	.179	.143	.601	.088	.168	.035	.019	.148	.088	.717	.953	.305
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_31	Pearson Correlation	-.010	-.082	.103	.165	-.284	-.052	.082	-.306	-.144	.071	-.283	-.011	-.118	-.166	-.180	.081
	Sig. (2-tailed)	.959	.666	.587	.385	.128	.787	.666	.100	.448	.711	.129	.954	.536	.379	.342	.669
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_32	Pearson Correlation	-.011	-.029	.083	-.044	-.166	.026	.080	.069	.270	.040	.076	-.261	-.145	.174	-.086	-.009
	Sig. (2-tailed)	.956	.880	.662	.817	.380	.890	.676	.716	.150	.833	.690	.164	.445	.359	.653	.962
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_33	Pearson Correlation	.024	.071	-.042	.303	.340	.144	.082	.417*	.185	.256	.114	.423*	.303	-.021	.153	-.062
	Sig. (2-tailed)	.900	.708	.827	.103	.066	.449	.668	.022	.327	.172	.548	.020	.103	.912	.420	.746
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_34	Pearson Correlation	-.101	-.394*	.473**	.137	-.164	-.054	-.185	.066	-.095	-.123	-.144	-.264	.293	.345	.025	-.176
	Sig. (2-tailed)	.597	.031	.008	.469	.386	.778	.328	.730	.617	.516	.448	.158	.116	.062	.894	.351
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_35	Pearson Correlation	-.155	-.138	-.330	-.050	.041	-.291	-.316	-.312	-.244	.087	.038	-.317	-.137	-.235	-.337	-.041
	Sig. (2-tailed)	.414	.468	.075	.793	.829	.118	.089	.093	.193	.649	.844	.088	.469	.211	.069	.831
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_36	Pearson Correlation	-.075	.096	.179	.032	.101	.078	.079	-.162	.000	.079	-.196	.030	.097	.218	-.124	.205
	Sig. (2-tailed)	.693	.613	.345	.865	.595	.683	.680	.391	1.000	.677	.300	.874	.608	.248	.514	.278
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_37	Pearson Correlation	-.063	.490**	-.128	.045	.192	.074	-.124	-.110	.198	.010	.312	.323	.071	.031	-.011	.278
	Sig. (2-tailed)	.742	.006	.499	.812	.309	.699	.515	.562	.294	.959	.093	.082	.708	.869	.954	.137
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_38	Pearson Correlation	-.072	-.023	0.000	-.085	-.281	.085	.023	-.427*	-.063	-.192	.034	.000	-.017	.000	.000	.052
	Sig. (2-tailed)	.706	.904	1.000	.654	.132	.655	.904	.019	.742	.309	.857	1.000	.929	1.000	1.000	.785
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Item_39	Pearson Correlation	-.118	.076	.082	.056	.034	-.131	-.176	-.243	-.023	-.035	-.075	.131	.131	-.035	-.079	.209
	Sig. (2-tailed)	.534	.692	.665	.768	.857	.491	.351	.195	.904	.854	.693	.491	.490	.855	.676	.267
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_40	Pearson Correlation	.212	.175	-.430*	-.012	.196	.177	.303	.131	.029	-.045	-.071	.428*	-.059	.155	.428*	-.024
	Sig. (2-tailed)	.261	.354	.018	.950	.300	.348	.104	.492	.879	.815	.708	.018	.756	.414	.018	.899
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Skor_total	Pearson Correlation	.502**	.417*	.003	.402*	.481**	.536**	.418*	.448*	.378*	.398*	.412*	.491**	.362*	.459*	.462*	.391*
	Sig. (2-tailed)	.005	.022	.986	.028	.007	.002	.022	.013	.040	.030	.024	.006	.050	.011	.010	.033
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

		Correlations														
		Item_17	Item_18	Item_19	Item_20	Item_21	Item_22	Item_23	Item_24	Item_25	Item_26	Item_27	Item_28	Item_29	Item_30	Item_31
item_1	Pearson Correlation	.027	-.027	.454*	-.015	.116	-.108	.203	.346	-.159	.337	.368*	.179	0.000	.189	-.010
	Sig. (2-tailed)	.887	.887	.012	.937	.540	.570	.282	.061	.403	.069	.045	.344	1.000	.317	.959
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_2	Pearson Correlation	.073	-.342	.031	.038	.002	.007	.065	.252	.020	.451*	.304	.315	.242	.256	-.082
	Sig. (2-tailed)	.700	.065	.873	.841	.990	.969	.733	.179	.915	.012	.102	.090	.198	.172	.666
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_3	Pearson Correlation	-.265	0.000	-.083	-.235	-.228	.137	-.344	-.116	-.033	-.200	-.094	.070	.316	-.291	.103
	Sig. (2-tailed)	.158	1.000	.662	.212	.225	.469	.062	.543	.862	.289	.622	.713	.089	.119	.587
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_4	Pearson Correlation	.209	-.151	.076	.028	-.009	-.278	-.202	.167	-.015	.182	.235	.043	.288	.159	.165
	Sig. (2-tailed)	.269	.426	.691	.881	.964	.137	.283	.379	.937	.336	.212	.823	.123	.402	.385
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_5	Pearson Correlation	.335	-.032	.354	-.039	.114	-.015	.029	.087	.414*	.314	.375*	.029	.066	.252	-.284
	Sig. (2-tailed)	.070	.868	.055	.837	.548	.936	.880	.649	.023	.092	.041	.878	.729	.179	.128
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_6	Pearson Correlation	.173	-.099	.423*	.128	.357	-.017	.012	.488**	-.045	.341	.217	-.127	-.072	.274	-.052
	Sig. (2-tailed)	.361	.603	.020	.501	.053	.931	.951	.006	.813	.065	.249	.503	.706	.143	.787
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_7	Pearson Correlation	.121	-.122	.275	.019	.277	-.119	-.118	.243	-.020	.480**	.327	.114	.048	.100	.082
	Sig. (2-tailed)	.525	.522	.141	.920	.139	.530	.536	.196	.915	.007	.078	.547	.800	.601	.666
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_8	Pearson Correlation	.209	-.237	.265	.285	.147	.222	.189	.535**	.015	.219	.278	.011	.180	.317	-.306
	Sig. (2-tailed)	.269	.207	.156	.127	.438	.238	.316	.002	.937	.246	.138	.956	.342	.088	.100
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_9	Pearson Correlation	-.098	-.290	.093	.035	.053	.119	-.104	.204	-.018	.045	.444*	-.104	.176	.259	-.144
	Sig. (2-tailed)	.606	.121	.626	.855	.781	.532	.585	.281	.923	.815	.014	.584	.353	.168	.448
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Item_10	Pearson Correlation	.214	-.331	.171	-.174	.143	.029	-.054	.289	-.028	.430*	.296	-.110	-.202	.387*	.071
	Sig. (2-tailed)	.257	.074	.367	.359	.452	.881	.777	.121	.882	.018	.112	.564	.283	.035	.711
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_11	Pearson Correlation	.048	.130	.152	.343	.260	.125	.236	.369*	-.061	.292	.214	0.000	.072	.424*	-.283
	Sig. (2-tailed)	.800	.495	.422	.064	.165	.509	.210	.045	.751	.117	.256	1.000	.705	.019	.129
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_12	Pearson Correlation	.552**	-.381*	.282	.215	.089	.042	-.033	.179	.210	.288	.258	.210	.167	.271	-.011
	Sig. (2-tailed)	.002	.038	.131	.253	.642	.826	.861	.343	.264	.123	.168	.265	.377	.148	.954
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_13	Pearson Correlation	.128	.151	.341	.100	.061	.069	-.307	.096	.226	-.255	.149	.085	.360	.317	-.118
	Sig. (2-tailed)	.499	.426	.065	.600	.751	.716	.099	.612	.229	.174	.431	.655	.051	.088	.536
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_14	Pearson Correlation	.006	.185	.445*	.106	.267	-.150	.136	.101	.225	.007	.270	.337	.301	-.069	-.166
	Sig. (2-tailed)	.975	.329	.014	.577	.153	.429	.473	.595	.233	.972	.148	.069	.106	.717	.379
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_15	Pearson Correlation	.014	.101	.732**	-.030	.114	-.165	.393*	.119	-.096	.015	.525**	.327	.153	.011	-.180
	Sig. (2-tailed)	.943	.597	.000	.874	.549	.384	.031	.531	.614	.935	.003	.078	.421	.953	.342
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_16	Pearson Correlation	.023	-.039	-.131	.188	.283	-.065	-.376*	.333	.107	.563**	.056	-.141	.037	.194	.081
	Sig. (2-tailed)	.905	.836	.490	.319	.129	.733	.041	.072	.572	.001	.767	.459	.848	.305	.669
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_17	Pearson Correlation	1	-.130	.194	.265	.149	.090	-.170	.118	.421*	.203	.010	.099	.042	.271	-.011
	Sig. (2-tailed)	.493	.304	.157	.432	.635	.369	.534	.021	.281	.958	.603	.826	.148	.954	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_18	Pearson Correlation	-.130	1	.189	.311	.276	-.156	-.012	-.016	.078	-.053	-.227	-.033	.075	-.121	-.338
	Sig. (2-tailed)	.493		.316	.094	.141	.410	.949	.931	.680	.781	.228	.862	.694	.524	.068
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_19	Pearson Correlation	.194	.189	1	-.039	.219	-.214	.222	.106	.083	-.080	.446*	.205	.165	-.010	-.276
	Sig. (2-tailed)	.304	.316		.837	.246	.257	.237	.577	.663	.674	.014	.278	.384	.959	.140
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Item_20	Pearson Correlation	.265	.311	-.039	1	.554**	.143	-.270	.525**	.218	.188	.132	.110	.446*	.328	-.146	
	Sig. (2-tailed)	.157	.094	.837		.002	.450	.150	.003	.247	.320	.486	.564	.014	.077	.442	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Item_21	Pearson Correlation	.149	.276	.219	.554**	1	.181	-.120	.345	.321	.466**	.230	-.013	.090	.239	-.077	
	Sig. (2-tailed)	.432	.141	.246	.002			.338	.529	.062	.083	.009	.221	.944	.636	.204	.687
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Item_22	Pearson Correlation	.090	-.156	-.214	.143	.181	1	.050	.049	.425*	-.044	.180	-.075	-.072	.074	-.293	
	Sig. (2-tailed)	.635	.410	.257	.450	.338		.793	.796	.019	.818	.340	.694	.704	.696	.115	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Item_23	Pearson Correlation	-.170	-.012	.222	-.270	-.120	.050	1	-.068	-.157	-.159	.206	.050	-.340	-.090	-.272	
	Sig. (2-tailed)	.369	.949	.237	.150	.529	.793		.721	.407	.403	.274	.792	.066	.636	.146	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Item_24	Pearson Correlation	.118	-.016	.106	.525**	.345	.049	-.068	1	-.019	.342	.385*	.095	.137	.349	-.245	
	Sig. (2-tailed)	.534	.931	.577	.003	.062	.796	.721		.920	.064	.036	.619	.470	.058	.192	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Item_25	Pearson Correlation	.421*	.078	.083	.218	.321	.425*	-.157	-.019	1	.106	.078	.046	.052	.270	-.154	
	Sig. (2-tailed)	.021	.680	.663	.247	.083	.019	.407	.920		.577	.683	.807	.783	.149	.416	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Item_26	Pearson Correlation	.203	-.053	-.080	.188	.466**	-.044	-.159	.342	.106	1	-.008	-.084	-.127	.307	.050	
	Sig. (2-tailed)	.281	.781	.674	.320	.009	.818	.403	.064	.577		.969	.658	.505	.099	.794	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Item_27	Pearson Correlation	.010	-.227	.446*	.132	.230	.180	.206	.385*	.078	-.008	1	.296	.297	.022	-.228	
	Sig. (2-tailed)	.958	.228	.014	.486	.221	.340	.274	.036	.683	.969		.112	.111	.909	.225	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Item_28	Pearson Correlation	.099	-.033	.205	.110	-.013	-.075	.050	.095	.046	-.084	.296	1	.610**	-.122	.254	
	Sig. (2-tailed)	.603	.862	.278	.564	.944	.694	.792	.619	.807	.658	.112		.000	.520	.176	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Item_29	Pearson Correlation	.042	.075	.165	.446*	.090	-.072	-.340	.137	.052	-.127	.297	.610**	1	0.000	.082	
	Sig. (2-tailed)	.826	.694	.384	.014	.636	.704	.066	.470	.783	.505	.111	.000		1.000	.668	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

Item_30	Pearson Correlation	.271	-.121	-.010	.328	.239	.074	-.090	.349	.270	.307	.022	-.122	0.000	1	-.084
	Sig. (2-tailed)	.148	.524	.959	.077	.204	.696	.636	.058	.149	.099	.909	.520	1.000		.658
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_31	Pearson Correlation	-.011	-.338	-.276	-.146	-.077	-.293	-.272	-.245	-.154	.050	-.228	.254	.082	-.084	1
	Sig. (2-tailed)	.954	.068	.140	.442	.687	.115	.146	.192	.416	.794	.225	.176	.668	.658	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_32	Pearson Correlation	-.129	-.224	-.076	-.026	-.106	-.035	.085	.146	-.151	-.213	.152	-.097	0.000	.087	.133
	Sig. (2-tailed)	.497	.233	.689	.891	.578	.852	.656	.442	.424	.259	.422	.610	1.000	.648	.483
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_33	Pearson Correlation	.159	-.071	.111	.391*	-.171	-.015	-.151	.328	.083	-.120	.180	.058	.329	.397*	-.112
	Sig. (2-tailed)	.402	.709	.559	.032	.366	.936	.427	.077	.663	.527	.341	.759	.075	.030	.556
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_34	Pearson Correlation	-.014	.355	.197	.198	.052	.060	-.130	.038	.065	-.316	-.019	.184	.499**	-.229	-.061
	Sig. (2-tailed)	.942	.054	.296	.295	.783	.752	.493	.842	.732	.089	.923	.330	.005	.223	.748
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_35	Pearson Correlation	-.012	.070	-.316	-.129	-.097	-.085	.267	-.149	.082	-.046	-.139	.010	-.261	.182	.324
	Sig. (2-tailed)	.951	.712	.089	.497	.610	.653	.153	.431	.667	.809	.463	.960	.164	.336	.081
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_36	Pearson Correlation	.257	-.149	.137	-.201	.008	-.235	-.265	-.107	.450*	.177	-.074	.075	0.000	.108	.414*
	Sig. (2-tailed)	.170	.433	.471	.286	.966	.210	.158	.572	.013	.349	.699	.693	1.000	.570	.023
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_37	Pearson Correlation	.277	-.239	-.085	.027	-.096	-.112	-.102	-.021	.326	.281	-.028	.190	0.000	.328	.252
	Sig. (2-tailed)	.138	.204	.653	.888	.614	.555	.592	.911	.079	.133	.883	.315	1.000	.077	.179
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_38	Pearson Correlation	.119	.018	-.031	-.035	-.107	-.344	-.210	-.282	-.012	.000	-.299	.132	-.059	-.175	.563**
	Sig. (2-tailed)	.531	.926	.870	.853	.573	.063	.265	.131	.948	1.000	.108	.488	.755	.356	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Item_39	Pearson Correlation	.218	.058	-.034	.271	.164	0.000	-.443*	-.024	.423*	.066	-.019	.231	.260	.144	.447*
	Sig. (2-tailed)	.248	.759	.857	.148	.385	1.000	.014	.901	.020	.729	.919	.219	.165	.449	.013
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_40	Pearson Correlation	.262	.111	.359	.282	.327	-.203	.180	.256	.259	.188	.367*	.229	.031	.227	.000
	Sig. (2-tailed)	.162	.559	.052	.131	.077	.282	.342	.172	.166	.320	.046	.224	.871	.227	1.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Skor_total	Pearson Correlation	.415*	-.035	.482**	.402*	.424*	.005	-.088	.486**	.414*	.393*	.522**	.379*	.416*	.467**	.030
	Sig. (2-tailed)	.022	.855	.007	.028	.020	.979	.642	.006	.023	.032	.003	.039	.022	.009	.877
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

		Correlations									
		Item_32	Item_33	Item_34	Item_35	Item_36	Item_37	Item_38	Item_39	Item_40	Skor_total
item_1	Pearson Correlation	-.011	.024	-.101	-.155	-.075	-.063	-.072	-.118	.212	.502**
	Sig. (2-tailed)	.956	.900	.597	.414	.693	.742	.706	.534	.261	.005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_2	Pearson Correlation	-.029	.071	-.394*	-.138	.096	.490**	-.023	.076	.175	.417*
	Sig. (2-tailed)	.880	.708	.031	.468	.613	.006	.904	.692	.354	.022
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_3	Pearson Correlation	.083	-.042	.473**	-.330	.179	-.128	0.000	.082	-.430*	.003
	Sig. (2-tailed)	.662	.827	.008	.075	.345	.499	1.000	.665	.018	.986
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_4	Pearson Correlation	-.044	.303	.137	-.050	.032	.045	-.085	.056	-.012	.402*
	Sig. (2-tailed)	.817	.103	.469	.793	.865	.812	.654	.768	.950	.028
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_5	Pearson Correlation	-.166	.340	-.164	.041	.101	.192	-.281	.034	.196	.481**
	Sig. (2-tailed)	.380	.066	.386	.829	.595	.309	.132	.857	.300	.007
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_6	Pearson Correlation	.026	.144	-.054	-.291	.078	.074	.085	-.131	.177	.536**
	Sig. (2-tailed)	.890	.449	.778	.118	.683	.699	.655	.491	.348	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_7	Pearson Correlation	.080	.082	-.185	-.316	.079	-.124	.023	-.176	.303	.418*
	Sig. (2-tailed)	.676	.668	.328	.089	.680	.515	.904	.351	.104	.022
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_8	Pearson Correlation	.069	.417*	.066	-.312	-.162	-.110	-.427*	-.243	.131	.448*
	Sig. (2-tailed)	.716	.022	.730	.093	.391	.562	.019	.195	.492	.013
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_9	Pearson Correlation	.270	.185	-.095	-.244	.000	.198	-.063	-.023	.029	.378*
	Sig. (2-tailed)	.150	.327	.617	.193	1.000	.294	.742	.904	.879	.040
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Item_10	Pearson Correlation	.040	.256	-.123	.087	.079	.010	-.192	-.035	-.045	.398*
	Sig. (2-tailed)	.833	.172	.516	.649	.677	.959	.309	.854	.815	.030
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_11	Pearson Correlation	.076	.114	-.144	.038	-.196	.312	.034	-.075	-.071	.412*
	Sig. (2-tailed)	.690	.548	.448	.844	.300	.093	.857	.693	.708	.024
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_12	Pearson Correlation	-.261	.423*	-.264	-.317	.030	.323	.000	.131	.428*	.491**
	Sig. (2-tailed)	.164	.020	.158	.088	.874	.082	1.000	.491	.018	.006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_13	Pearson Correlation	-.145	.303	.293	-.137	.097	.071	-.017	.131	-.059	.362*
	Sig. (2-tailed)	.445	.103	.116	.469	.608	.708	.929	.490	.756	.050
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_14	Pearson Correlation	.174	-.021	.345	-.235	.218	.031	.000	-.035	.155	.459*
	Sig. (2-tailed)	.359	.912	.062	.211	.248	.869	1.000	.855	.414	.011
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_15	Pearson Correlation	-.086	.153	.025	-.337	-.124	-.011	.000	-.079	.428*	.462*
	Sig. (2-tailed)	.653	.420	.894	.069	.514	.954	1.000	.676	.018	.010
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_16	Pearson Correlation	-.009	-.062	-.176	-.041	.205	.278	.052	.209	-.024	.391*
	Sig. (2-tailed)	.962	.746	.351	.831	.278	.137	.785	.267	.899	.033
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_17	Pearson Correlation	-.129	.159	-.014	-.012	.257	.277	.119	.218	.262	.415*
	Sig. (2-tailed)	.497	.402	.942	.951	.170	.138	.531	.248	.162	.022
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_18	Pearson Correlation	-.224	-.071	.355	.070	-.149	-.239	.018	.058	.111	-.035
	Sig. (2-tailed)	.233	.709	.054	.712	.433	.204	.926	.759	.559	.855
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_19	Pearson Correlation	-.076	.111	.197	-.316	.137	-.085	-.031	-.034	.359	.482**
	Sig. (2-tailed)	.689	.559	.296	.089	.471	.653	.870	.857	.052	.007
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Item_20	Pearson Correlation	-.026	.391*	.198	-.129	-.201	.027	-.035	.271	.282	.402*
	Sig. (2-tailed)	.891	.032	.295	.497	.286	.888	.853	.148	.131	.028
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_21	Pearson Correlation	-.106	-.171	.052	-.097	.008	-.096	-.107	.164	.327	.424*
	Sig. (2-tailed)	.578	.366	.783	.610	.966	.614	.573	.385	.077	.020
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_22	Pearson Correlation	-.035	-.015	.060	-.085	-.235	-.112	-.344	0.000	-.203	.005
	Sig. (2-tailed)	.852	.936	.752	.653	.210	.555	.063	1.000	.282	.979
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_23	Pearson Correlation	.085	-.151	-.130	.267	-.265	-.102	-.210	-.443*	.180	-.088
	Sig. (2-tailed)	.656	.427	.493	.153	.158	.592	.265	.014	.342	.642
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_24	Pearson Correlation	.146	.328	.038	-.149	-.107	-.021	-.282	-.024	.256	.486**
	Sig. (2-tailed)	.442	.077	.842	.431	.572	.911	.131	.901	.172	.006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_25	Pearson Correlation	-.151	.083	.065	.082	.450*	.326	-.012	.423*	.259	.414*
	Sig. (2-tailed)	.424	.663	.732	.667	.013	.079	.948	.020	.166	.023
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_26	Pearson Correlation	-.213	-.120	-.316	-.046	.177	.281	.000	.066	.188	.393*
	Sig. (2-tailed)	.259	.527	.089	.809	.349	.133	1.000	.729	.320	.032
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_27	Pearson Correlation	.152	.180	-.019	-.139	-.074	-.028	-.299	-.019	.367*	.522**
	Sig. (2-tailed)	.422	.341	.923	.463	.699	.883	.108	.919	.046	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_28	Pearson Correlation	-.097	.058	.184	.010	.075	.190	.132	.231	.229	.379*
	Sig. (2-tailed)	.610	.759	.330	.960	.693	.315	.488	.219	.224	.039
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_29	Pearson Correlation	0.000	.329	.499**	-.261	0.000	0.000	-.059	.260	.031	.416*
	Sig. (2-tailed)	1.000	.075	.005	.164	1.000	1.000	.755	.165	.871	.022
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Item_30	Pearson Correlation	.087	.397*	-.229	.182	.108	.328	-.175	.144	.227	.467**
	Sig. (2-tailed)	.648	.030	.223	.336	.570	.077	.356	.449	.227	.009
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_31	Pearson Correlation	.133	-.112	-.061	.324	.414*	.252	.563**	.447*	.000	.030
	Sig. (2-tailed)	.483	.556	.748	.081	.023	.179	.001	.013	1.000	.877
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_32	Pearson Correlation	1	-.097	.038	.210	.255	-.056	.047	.086	-.249	.063
	Sig. (2-tailed)		.610	.841	.266	.173	.770	.806	.653	.184	.742
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_33	Pearson Correlation	-.097	1	.164	-.096	-.167	.121	-.125	.069	.130	.373*
	Sig. (2-tailed)	.610		.386	.613	.379	.524	.510	.719	.492	.042
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_34	Pearson Correlation	.038	.164	1	-.184	.000	-.477**	-.222	.016	-.237	.072
	Sig. (2-tailed)	.841	.386		.330	1.000	.008	.238	.932	.208	.704
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_35	Pearson Correlation	.210	-.096	-.184	1	.282	.291	.124	.271	.021	-.050
	Sig. (2-tailed)	.266	.613	.330		.130	.119	.515	.147	.910	.794
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_36	Pearson Correlation	.255	-.167	.000	.282	1	.525**	.402*	.559**	.140	.363*
	Sig. (2-tailed)	.173	.379	1.000	.130		.003	.028	.001	.461	.049
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_37	Pearson Correlation	-.056	.121	-.477**	.291	.525**	1	.529**	.510**	.156	.411*
	Sig. (2-tailed)	.770	.524	.008	.119	.003		.003	.004	.410	.024
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_38	Pearson Correlation	.047	-.125	-.222	.124	.402*	.529**	1	.324	.088	.066
	Sig. (2-tailed)	.806	.510	.238	.515	.028	.003		.080	.643	.728
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Item_39	Pearson Correlation	.086	.069	.016	.271	.559**	.510**	.324	1	.064	.372*
	Sig. (2-tailed)	.653	.719	.932	.147	.001	.004	.080		.735	.043
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_40	Pearson Correlation	-.249	.130	-.237	.021	.140	.156	.088	.064	1	.420*
	Sig. (2-tailed)	.184	.492	.208	.910	.461	.410	.643	.735		.021
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Skor_total	Pearson Correlation	.063	.373*	.072	-.050	.363*	.411*	.066	.372*	.420*	1
	Sig. (2-tailed)	.742	.042	.704	.794	.049	.024	.728	.043	.021	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Lampiran 10
Hasil Uji Validitas
Minat Belajar

		Correlations															
		Item_1	Item_2	Item_3	Item_4	Item_5	Item_6	Item_7	Item_8	Item_9	Item_10	Item_11	Item_12	Item_13	Item_14	Item_15	Item_16
Item_1	Pearson Correlation	1	.137	-.085	.264	.185	.063	.204	.031	.078	.398*	-.013	-.075	.048	-.020	.273	.440*
	Sig. (2-tailed)		.469	.656	.159	.329	.741	.280	.872	.684	.029	.945	.693	.801	.915	.144	.015
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_2	Pearson Correlation	.137	1	.029	.050	-.091	-.133	.047	.316	.262	.079	.073	.042	.039	.280	.321	-.031
	Sig. (2-tailed)	.469		.878	.795	.632	.483	.806	.089	.163	.677	.702	.828	.838	.134	.084	.872
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_3	Pearson Correlation	-.085	.029	1	-.294	.286	.165	.259	.144	.161	.135	-.004	.441*	.324	.380*	.106	.007
	Sig. (2-tailed)	.656	.878		.114	.126	.383	.167	.448	.394	.478	.984	.015	.081	.038	.579	.973
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_4	Pearson Correlation	.264	.050	-.294	1	-.228	-.250	.058	-.074	.083	.026	-.172	-.213	-.142	-.092	-.095	-.325
	Sig. (2-tailed)	.159	.795	.114		.226	.183	.762	.696	.663	.893	.364	.259	.454	.629	.616	.080
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_5	Pearson Correlation	.185	-.091	.286	-.228	1	.492**	.273	.053	-.100	.245	-.082	.356	.189	.207	.326	.503**
	Sig. (2-tailed)	.329	.632	.126	.226		.006	.145	.781	.597	.192	.668	.053	.317	.272	.079	.005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_6	Pearson Correlation	.063	-.133	.165	-.250	.492**	1	.404*	.039	.304	.064	-.076	.493**	.206	.382*	.281	.402*
	Sig. (2-tailed)	.741	.483	.383	.183	.006		.027	.838	.103	.737	.691	.006	.275	.037	.133	.028
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_7	Pearson Correlation	.204	.047	.259	.058	.273	.404*	1	.283	.528**	-.015	.273	.071	.042	.229	.360	.272
	Sig. (2-tailed)	.280	.806	.167	.762	.145	.027		.130	.003	.936	.145	.711	.824	.224	.051	.146
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_8	Pearson Correlation	.031	.316	.144	-.074	.053	.039	.283	1	.313	-.286	-.069	-.186	.082	.238	.330	.117
	Sig. (2-tailed)	.872	.089	.448	.696	.781	.838	.130		.092	.126	.717	.326	.668	.206	.075	.539
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_9	Pearson Correlation	.078	.262	.161	.083	-.100	.304	.528**	.313	1	-.055	.151	.072	.016	.103	.144	.011
	Sig. (2-tailed)	.684	.163	.394	.663	.597	.103	.003	.092		.774	.427	.707	.933	.588	.448	.956
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Item_10	Pearson Correlation	.398*	.079	.135	.026	.245	.064	-.015	-.286	-.055	1	.155	.170	-.028	-.037	.258	.267
	Sig. (2-tailed)	.029	.677	.478	.893	.192	.737	.936	.126	.774		.412	.368	.883	.847	.169	.153
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_11	Pearson Correlation	-.013	.073	-.004	-.172	-.082	-.076	.273	-.069	.151	.155	1	.027	-.119	-.015	.008	-.045
	Sig. (2-tailed)	.945	.702	.984	.364	.668	.691	.145	.717	.427	.412		.886	.530	.938	.965	.815
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_12	Pearson Correlation	-.075	.042	.441*	-.213	.356	.493**	.071	-.186	.072	.170	.027	1	.305	.506**	.048	.093
	Sig. (2-tailed)	.693	.828	.015	.259	.053	.006	.711	.326	.707	.368		.886		.102	.004	.800
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_13	Pearson Correlation	.048	.039	.324	-.142	.189	.206	.042	.082	.016	-.028	-.119	.305	1	.228	-.167	.097
	Sig. (2-tailed)	.801	.838	.081	.454	.317	.275	.824	.668	.933	.883	.530	.102		.227	.379	.610
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_14	Pearson Correlation	-.020	.280	.380*	-.092	.207	.382*	.229	.238	.103	-.037	-.015	.506**	.228	1	.078	.025
	Sig. (2-tailed)	.915	.134	.038	.629	.272	.037	.224	.206	.588	.847	.938	.004	.227		.681	.896
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_15	Pearson Correlation	.273	.321	.106	-.095	.326	.281	.360	.330	.144	.258	.008	.048	-.167	.078	1	.468**
	Sig. (2-tailed)	.144	.084	.579	.616	.079	.133	.051	.075	.448	.169	.965	.800	.379	.681		.009
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_16	Pearson Correlation	.440*	-.031	.007	-.325	.503**	.402*	.272	.117	.011	.267	-.045	.093	.097	.025	.468**	1
	Sig. (2-tailed)	.015	.872	.973	.080	.005	.028	.146	.539	.956	.153	.815	.627	.610	.896	.009	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_17	Pearson Correlation	-.026	.000	.106	-.044	.309	.011	-.153	-.413*	-.318	.070	-.300	.214	.048	-.029	.182	-.127
	Sig. (2-tailed)	.893	1.000	.579	.819	.096	.956	.419	.023	.086	.713	.107	.256	.801	.880	.336	.505
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_18	Pearson Correlation	.003	-.406*	-.371*	.147	-.306	-.444*	-.271	-.114	-.244	.048	-.100	-.338	-.221	-.506**	-.153	-.235
	Sig. (2-tailed)	.987	.026	.044	.437	.100	.014	.148	.549	.193	.800	.597	.067	.241	.004	.420	.211
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Item_19	Pearson Correlation	.275	.223	-.085	.146	.495**	.318	.192	.120	.144	-.088	-.035	.201	-.010	.338	.342	.209
	Sig. (2-tailed)	.142	.236	.654	.440	.005	.087	.309	.529	.449	.644	.853	.286	.958	.068	.064	.268
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_20	Pearson Correlation	.117	.377*	.048	-.196	.120	.284	.286	.249	.320	-.176	.259	.053	.038	.114	.628**	.383*
	Sig. (2-tailed)	.536	.040	.800	.299	.527	.129	.125	.185	.084	.354	.167	.782	.844	.549	.000	.037
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_21	Pearson Correlation	.112	.110	.383*	-.240	.169	.249	.615**	.217	.319	-.232	.256	-.033	.114	.215	.313	.231
	Sig. (2-tailed)	.557	.562	.036	.202	.373	.185	.000	.250	.086	.218	.172	.862	.547	.255	.092	.220
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_22	Pearson Correlation	.157	-.371*	.144	-.051	.278	.349	.056	-.111	-.014	.081	-.212	.000	.126	-.452*	-.029	.221
	Sig. (2-tailed)	.407	.043	.446	.790	.137	.059	.768	.561	.941	.669	.260	1.000	.508	.012	.880	.241
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_23	Pearson Correlation	-.145	.104	-.104	-.061	-.106	-.257	-.255	.214	-.125	-.072	-.260	.039	-.064	.021	.138	.049
	Sig. (2-tailed)	.444	.586	.583	.749	.578	.170	.173	.256	.511	.705	.166	.838	.736	.912	.466	.797
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_24	Pearson Correlation	.073	.202	.342	-.236	.088	.107	.429*	.515**	.344	.089	.019	-.053	-.097	.313	.351	-.031
	Sig. (2-tailed)	.701	.285	.064	.210	.644	.575	.018	.004	.062	.639	.923	.782	.610	.092	.057	.870
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_25	Pearson Correlation	.048	.247	.105	.082	-.090	.107	.319	.157	.345	-.193	-.040	.057	.424*	.247	-.141	-.102
	Sig. (2-tailed)	.801	.189	.582	.667	.635	.573	.086	.408	.062	.306	.833	.764	.019	.189	.456	.593
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_26	Pearson Correlation	.127	.273	-.066	.296	.093	.151	.115	.514**	.206	-.026	-.268	.117	-.062	.274	.327	.191
	Sig. (2-tailed)	.503	.144	.728	.112	.626	.427	.545	.004	.274	.893	.153	.537	.746	.142	.078	.311
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_27	Pearson Correlation	.265	-.269	.240	-.025	.083	.201	.290	-.085	.070	-.113	.157	.056	.404*	.015	.056	.417*
	Sig. (2-tailed)	.156	.151	.201	.897	.662	.287	.120	.655	.712	.553	.408	.769	.027	.937	.768	.022
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_28	Pearson Correlation	.347	.048	.102	.049	.127	.356	.272	.161	.110	.079	-.063	.217	.054	.259	.223	.534**
	Sig. (2-tailed)	.060	.801	.593	.796	.505	.054	.146	.396	.562	.679	.740	.250	.776	.166	.236	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Item_29	Pearson Correlation	.260	.160	.089	-.199	.356	.063	.057	.443*	-.087	.014	.022	.127	.048	-.068	.510**	.357
	Sig. (2-tailed)	.166	.398	.638	.292	.053	.742	.763	.014	.647	.942	.907	.504	.803	.719	.004	.053
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_30	Pearson Correlation	.021	.156	.098	-.184	.243	.413*	.437*	.289	.414*	-.003	.113	.124	.035	.174	.590**	.359
	Sig. (2-tailed)	.913	.409	.607	.330	.195	.023	.016	.122	.023	.989	.552	.514	.853	.359	.001	.051
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_31	Pearson Correlation	.127	.240	.361	.008	.166	-.093	.201	.326	.013	.049	.093	.111	.680**	.180	-.082	.091
	Sig. (2-tailed)	.503	.201	.050	.968	.381	.624	.287	.079	.947	.799	.626	.558	.000	.341	.668	.634
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_32	Pearson Correlation	-.011	.284	.135	-.137	-.123	.043	.197	.305	.340	-.505**	-.031	.087	.386*	.235	-.094	.052
	Sig. (2-tailed)	.956	.128	.476	.471	.519	.821	.296	.102	.066	.004	.872	.646	.035	.210	.620	.786
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_33	Pearson Correlation	.228	-.092	.478**	-.334	.312	.400*	.327	.078	-.051	-.133	-.054	.362*	.242	.480**	.112	.276
	Sig. (2-tailed)	.226	.627	.007	.072	.093	.028	.078	.680	.789	.482	.778	.050	.198	.007	.557	.140
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_34	Pearson Correlation	.170	-.052	.188	.128	.124	.511**	.509**	.163	.396*	-.034	-.014	.393*	.035	.297	.194	.256
	Sig. (2-tailed)	.369	.784	.319	.499	.514	.004	.004	.389	.030	.857	.942	.032	.853	.112	.304	.172
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_35	Pearson Correlation	.543**	.291	.171	.188	-.047	-.139	.324	.435*	.303	.213	.189	-.067	.298	.109	.198	.229
	Sig. (2-tailed)	.002	.119	.367	.320	.804	.463	.080	.016	.103	.259	.318	.724	.110	.567	.295	.223
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_36	Pearson Correlation	.180	.363*	.229	.153	.219	.174	-.060	.012	.220	.071	-.192	.045	.483**	.216	-.038	.076
	Sig. (2-tailed)	.342	.049	.223	.418	.245	.359	.751	.952	.244	.711	.310	.815	.007	.251	.842	.690
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_37	Pearson Correlation	.242	.275	.050	-.073	-.083	.047	.258	.413*	.443*	-.271	.021	-.237	.257	.032	-.064	.315
	Sig. (2-tailed)	.198	.141	.793	.703	.663	.807	.168	.023	.014	.148	.913	.208	.170	.867	.737	.090
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Item_38	Pearson Correlation	.191	.153	.144	-.031	.304	.293	.397*	.118	.115	.415*	.139	.167	.128	.101	.507**	.322
	Sig. (2-tailed)	.312	.421	.447	.869	.102	.117	.030	.535	.546	.023	.463	.377	.499	.594	.004	.083
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_39	Pearson Correlation	-.077	.315	.199	-.191	.205	.342	.070	.346	.501**	-.104	-.201	.375*	.161	.405*	.075	.144
	Sig. (2-tailed)	.686	.090	.291	.312	.277	.064	.714	.061	.005	.586	.286	.041	.397	.026	.693	.448
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_40	Pearson Correlation	.145	.249	.398*	-.184	-.020	.040	.356	.389*	.426*	.169	.081	.058	.117	.176	.285	.247
	Sig. (2-tailed)	.443	.185	.030	.329	.916	.835	.054	.034	.019	.371	.671	.763	.540	.352	.127	.188
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Skor_total	Pearson Correlation	.397*	.389*	.415*	-.071	.406*	.451*	.611**	.506**	.503**	.079	.020	.317	.390*	.446*	.539**	.495**
	Sig. (2-tailed)	.030	.034	.023	.708	.026	.012	.000	.004	.005	.679	.916	.088	.033	.014	.002	.005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

		Correlations														
		Item_17	Item_18	Item_19	Item_20	Item_21	Item_22	Item_23	Item_24	Item_25	Item_26	Item_27	Item_28	Item_29	Item_30	Item_31
Item_1	Pearson Correlation	-.026	.003	.275	.117	.112	.157	-.145	.073	.048	.127	.265	.347	.260	.021	.127
	Sig. (2-tailed)	.893	.987	.142	.536	.557	.407	.444	.701	.801	.503	.156	.060	.166	.913	.503
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_2	Pearson Correlation	.000	-.406*	.223	.377*	.110	-.371*	.104	.202	.247	.273	-.269	.048	.160	.156	.240
	Sig. (2-tailed)	1.000	.026	.236	.040	.562	.043	.586	.285	.189	.144	.151	.801	.398	.409	.201
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_3	Pearson Correlation	.106	-.371*	-.085	.048	.383*	.144	-.104	.342	.105	-.066	.240	.102	.089	.098	.361
	Sig. (2-tailed)	.579	.044	.654	.800	.036	.446	.583	.064	.582	.728	.201	.593	.638	.607	.050
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_4	Pearson Correlation	-.044	.147	.146	-.196	-.240	-.051	-.061	-.236	.082	.296	-.025	.049	-.199	-.184	.008
	Sig. (2-tailed)	.819	.437	.440	.299	.202	.790	.749	.210	.667	.112	.897	.796	.292	.330	.968
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_5	Pearson Correlation	.309	-.306	.495**	.120	.169	.278	-.106	.088	-.090	.093	.083	.127	.356	.243	.166
	Sig. (2-tailed)	.096	.100	.005	.527	.373	.137	.578	.644	.635	.626	.662	.505	.053	.195	.381
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_6	Pearson Correlation	.011	-.444*	.318	.284	.249	.349	-.257	.107	.107	.151	.201	.356	.063	.413*	-.093
	Sig. (2-tailed)	.956	.014	.087	.129	.185	.059	.170	.575	.573	.427	.287	.054	.742	.023	.624
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_7	Pearson Correlation	-.153	-.271	.192	.286	.615**	.056	-.255	.429*	.319	.115	.290	.272	.057	.437*	.201
	Sig. (2-tailed)	.419	.148	.309	.125	.000	.768	.173	.018	.086	.545	.120	.146	.763	.016	.287
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_8	Pearson Correlation	-.413*	-.114	.120	.249	.217	-.111	.214	.515**	.157	.514**	-.085	.161	.443*	.289	.326
	Sig. (2-tailed)	.023	.549	.529	.185	.250	.561	.256	.004	.408	.004	.655	.396	.014	.122	.079
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_9	Pearson Correlation	-.318	-.244	.144	.320	.319	-.014	-.125	.344	.345	.206	.070	.110	-.087	.414*	.013
	Sig. (2-tailed)	.086	.193	.449	.084	.086	.941	.511	.062	.062	.274	.712	.562	.647	.023	.947
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Item_10	Pearson Correlation	.070	.048	-.088	-.176	-.232	.081	-.072	.089	-.193	-.026	-.113	.079	.014	-.003	.049
	Sig. (2-tailed)	.713	.800	.644	.354	.218	.669	.705	.639	.306	.893	.553	.679	.942	.989	.799
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_11	Pearson Correlation	-.300	-.100	-.035	.259	.256	-.212	-.260	.019	-.040	-.268	.157	-.063	.022	.113	.093
	Sig. (2-tailed)	.107	.597	.853	.167	.172	.260	.166	.923	.833	.153	.408	.740	.907	.552	.626
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_12	Pearson Correlation	.214	-.338	.201	.053	-.033	.000	.039	-.053	.057	.117	.056	.217	.127	.124	.111
	Sig. (2-tailed)	.256	.067	.286	.782	.862	1.000	.838	.782	.764	.537	.769	.250	.504	.514	.558
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_13	Pearson Correlation	.048	-.221	-.010	.038	.114	.126	-.064	-.097	.424*	-.062	.404*	.054	.048	.035	.680**
	Sig. (2-tailed)	.801	.241	.958	.844	.547	.508	.736	.610	.019	.746	.027	.776	.803	.853	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_14	Pearson Correlation	-.029	-.506**	.338	.114	.215	-.452*	.021	.313	.247	.274	.015	.259	-.068	.174	.180
	Sig. (2-tailed)	.880	.004	.068	.549	.255	.012	.912	.092	.189	.142	.937	.166	.719	.359	.341
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_15	Pearson Correlation	.182	-.153	.342	.628**	.313	-.029	.138	.351	-.141	.327	.056	.223	.510**	.590**	-.082
	Sig. (2-tailed)	.336	.420	.064	.000	.092	.880	.466	.057	.456	.078	.768	.236	.004	.001	.668
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_16	Pearson Correlation	-.127	-.235	.209	.383*	.231	.221	.049	-.031	-.102	.191	.417*	.534**	.357	.359	.091
	Sig. (2-tailed)	.505	.211	.268	.037	.220	.241	.797	.870	.593	.311	.022	.002	.053	.051	.634
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_17	Pearson Correlation	1	.027	.276	.054	-.068	-.043	-.040	-.054	.052	-.154	-.220	-.247	.043	.051	-.057
	Sig. (2-tailed)		.889	.140	.776	.721	.824	.834	.776	.784	.416	.243	.188	.820	.790	.764
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_18	Pearson Correlation	.027	1	-.201	-.292	-.310	.031	.110	-.037	-.252	-.303	-.142	-.421*	-.116	-.336	-.144
	Sig. (2-tailed)	.889		.286	.117	.096	.871	.562	.845	.178	.103	.455	.021	.540	.069	.449
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Item_19	Pearson Correlation	.276	-.201	1	.385*	.228	-.080	-.243	.011	.057	.109	.096	.103	.273	.415*	.131	
	Sig. (2-tailed)	.140	.286		.035	.226	.674	.196	.953	.764	.565	.614	.587	.145	.023	.489	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Item_20	Pearson Correlation	.054	-.292	.385*	1	.493**	-.094	-.056	.136	.043	.129	.337	.183	.396*	.625**	.038	
	Sig. (2-tailed)	.776	.117	.035		.006	.620	.769	.474	.820	.497	.069	.334	.030	.000	.844	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Item_21	Pearson Correlation	-.068	-.310	.228	.493**	1	.020	-.281	.347	.036	-.224	.539**	.077	.135	.463**	.278	
	Sig. (2-tailed)	.721	.096	.226	.006		.917	.132	.060	.849	.233	.002	.687	.478	.010	.138	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Item_22	Pearson Correlation	-.043	.031	-.080	-.094	.020		1	-.395*	-.220	-.204	-.257	.216	.215	.151	-.163	-.066
	Sig. (2-tailed)	.824	.871	.674	.620	.917			.031	.242	.278	.171	.251	.254	.425	.391	.728
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Item_23	Pearson Correlation	-.040	.110	-.243	-.056	-.281	-.395*	1	.007	.057	.527**	-.153	-.180	.127	.040	-.045	
	Sig. (2-tailed)	.834	.562	.196	.769	.132	.031		.972	.765	.003	.419	.341	.505	.833	.813	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Item_24	Pearson Correlation	-.054	-.037	.011	.136	.347	-.220	.007	1	.198	.218	-.125	.061	.182	.316	.033	
	Sig. (2-tailed)	.776	.845	.953	.474	.060	.242	.972		.295	.247	.511	.749	.335	.089	.863	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Item_25	Pearson Correlation	.052	-.252	.057	.043	.036	-.204	.057	.198	1	.315	.168	.132	-.255	.086	.387*	
	Sig. (2-tailed)	.784	.178	.764	.820	.849	.278	.765	.295		.090	.373	.487	.173	.651	.035	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Item_26	Pearson Correlation	-.154	-.303	.109	.129	-.224	-.257	.527**	.218	.315	1	-.147	.407*	.238	.261	.021	
	Sig. (2-tailed)	.416	.103	.565	.497	.233	.171	.003	.247	.090		.439	.026	.204	.164	.913	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Item_27	Pearson Correlation	-.220	-.142	.096	.337	.539**	.216	-.153	-.125	.168	-.147	1	.322	.079	.250	.353	
	Sig. (2-tailed)	.243	.455	.614	.069	.002	.251	.419	.511	.373	.439		.082	.677	.183	.056	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Item_28	Pearson Correlation	-.247	-.421*	.103	.183	.077	.215	-.180	.061	.132	.407*	.322	1	.293	.172	0.000	
	Sig. (2-tailed)	.188	.021	.587	.334	.687	.254	.341	.749	.487	.026	.082		.116	.364	1.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

Item_29	Pearson Correlation	.043	-.116	.273	.396*	.135	.151	.127	.182	-.255	.238	.079	.293	1	.493**	.226
	Sig. (2-tailed)	.820	.540	.145	.030	.478	.425	.505	.335	.173	.204	.677	.116		.006	.230
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_30	Pearson Correlation	.051	-.336	.415*	.625**	.463**	-.163	.040	.316	.086	.261	.250	.172	.493**	1	.168
	Sig. (2-tailed)	.790	.069	.023	.000	.010	.391	.833	.089	.651	.164	.183	.364	.006		.376
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_31	Pearson Correlation	-.057	-.144	.131	.038	.278	-.066	-.045	.033	.387*	.021	.353	0.000	.226	.168	1
	Sig. (2-tailed)	.764	.449	.489	.844	.138	.728	.813	.863	.035	.913	.056	1.000	.230	.376	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_32	Pearson Correlation	-.119	-.255	.038	.317	.482**	-.156	.120	-.052	.335	.033	.289	0.000	.050	.173	.342
	Sig. (2-tailed)	.529	.175	.844	.088	.007	.410	.529	.787	.070	.863	.122	1.000	.794	.360	.064
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_33	Pearson Correlation	.038	-.422*	.072	.108	.455*	.100	-.097	.315	.183	-.031	.427*	.321	.158	.101	.109
	Sig. (2-tailed)	.842	.020	.707	.570	.012	.601	.610	.090	.333	.869	.019	.084	.404	.594	.567
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_34	Pearson Correlation	-.206	-.275	.259	.172	.367*	.203	-.274	.225	.086	.256	.295	.423*	.000	.224	.028
	Sig. (2-tailed)	.275	.142	.167	.362	.046	.282	.143	.231	.651	.173	.114	.020	1.000	.234	.883
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_35	Pearson Correlation	-.284	-.129	-.029	.108	.186	-.174	.151	.176	.234	.287	.198	.104	.137	.101	.515**
	Sig. (2-tailed)	.128	.497	.879	.570	.326	.358	.426	.352	.214	.125	.293	.586	.471	.594	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_36	Pearson Correlation	.160	-.470**	.278	.224	.132	.120	-.256	-.167	.200	.025	.106	.103	-.045	.051	.389*
	Sig. (2-tailed)	.398	.009	.137	.234	.485	.529	.173	.376	.290	.895	.579	.588	.812	.788	.034
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_37	Pearson Correlation	-.297	-.177	.076	.389*	.389*	.047	-.066	.110	.411*	.096	.349	.182	.000	.131	.432*
	Sig. (2-tailed)	.111	.348	.689	.033	.033	.805	.728	.563	.024	.613	.059	.335	1.000	.489	.017
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Item_38	Pearson Correlation	-.050	.045	.153	.374*	.151	.087	.089	.208	-.031	.071	.194	.048	.339	.401*	.219
	Sig. (2-tailed)	.793	.812	.421	.042	.426	.647	.642	.270	.873	.711	.304	.800	.067	.028	.244
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_39	Pearson Correlation	.060	-.476**	.256	.255	.019	-.171	.176	.248	.271	.489**	-.239	.204	.170	.397*	.114
	Sig. (2-tailed)	.751	.008	.172	.173	.922	.366	.352	.187	.148	.006	.204	.280	.368	.030	.549
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_40	Pearson Correlation	-.203	-.091	-.115	.326	.477**	-.160	.172	.500**	.179	.231	.201	.177	.210	.443*	.400*
	Sig. (2-tailed)	.281	.632	.544	.079	.008	.398	.363	.005	.344	.220	.288	.349	.264	.014	.029
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Skor_total	Pearson Correlation	-.046	-.477**	.411*	.579**	.533**	-.039	.027	.412*	.400*	.437*	.387*	.417*	.417*	.617**	.510**
	Sig. (2-tailed)	.808	.008	.024	.001	.002	.836	.889	.024	.028	.016	.034	.022	.022	.000	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

		Correlations										
		Item_32	Item_33	Item_34	Item_35	Item_36	Item_37	Item_38	Item_39	Item_40	Skor_total	
Item_1	Pearson Correlation	-.011	.228	.170	.543**	.180	.242	.191	-.077	.145	.397*	
	Sig. (2-tailed)	.956	.226	.369	.002	.342	.198	.312	.686	.443	.030	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Item_2	Pearson Correlation	.284	-.092	-.052	.291	.363*	.275	.153	.315	.249	.389*	
	Sig. (2-tailed)	.128	.627	.784	.119	.049	.141	.421	.090	.185	.034	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Item_3	Pearson Correlation	.135	.478**	.188	.171	.229	.050	.144	.199	.398*	.415*	
	Sig. (2-tailed)	.476	.007	.319	.367	.223	.793	.447	.291	.030	.023	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Item_4	Pearson Correlation	-.137	-.334	.128	.188	.153	-.073	-.031	-.191	-.184	-.071	
	Sig. (2-tailed)	.471	.072	.499	.320	.418	.703	.869	.312	.329	.708	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Item_5	Pearson Correlation	-.123	.312	.124	-.047	.219	-.083	.304	.205	-.020	.406*	
	Sig. (2-tailed)	.519	.093	.514	.804	.245	.663	.102	.277	.916	.026	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Item_6	Pearson Correlation	.043	.400*	.511**	-.139	.174	.047	.293	.342	.040	.451*	
	Sig. (2-tailed)	.821	.028	.004	.463	.359	.807	.117	.064	.835	.012	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Item_7	Pearson Correlation	.197	.327	.509**	.324	-.060	.258	.397*	.070	.356	.611**	
	Sig. (2-tailed)	.296	.078	.004	.080	.751	.168	.030	.714	.054	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Item_8	Pearson Correlation	.305	.078	.163	.435*	.012	.413*	.118	.346	.389*	.506**	
	Sig. (2-tailed)	.102	.680	.389	.016	.952	.023	.535	.061	.034	.004	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Item_9	Pearson Correlation	.340	-.051	.396*	.303	.220	.443*	.115	.501**	.426*	.503**	
	Sig. (2-tailed)	.066	.789	.030	.103	.244	.014	.546	.005	.019	.005	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

Item_10	Pearson Correlation	-.505**	-.133	-.034	.213	.071	-.271	.415*	-.104	.169	.079
	Sig. (2-tailed)	.004	.482	.857	.259	.711	.148	.023	.586	.371	.679
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_11	Pearson Correlation	-.031	-.054	-.014	.189	-.192	.021	.139	-.201	.081	.020
	Sig. (2-tailed)	.872	.778	.942	.318	.310	.913	.463	.286	.671	.916
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_12	Pearson Correlation	.087	.362*	.393*	-.067	.045	-.237	.167	.375*	.058	.317
	Sig. (2-tailed)	.646	.050	.032	.724	.815	.208	.377	.041	.763	.088
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_13	Pearson Correlation	.386*	.242	.035	.298	.483**	.257	.128	.161	.117	.390*
	Sig. (2-tailed)	.035	.198	.853	.110	.007	.170	.499	.397	.540	.033
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_14	Pearson Correlation	.235	.480**	.297	.109	.216	.032	.101	.405*	.176	.446*
	Sig. (2-tailed)	.210	.007	.112	.567	.251	.867	.594	.026	.352	.014
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_15	Pearson Correlation	-.094	.112	.194	.198	-.038	-.064	.507**	.075	.285	.539**
	Sig. (2-tailed)	.620	.557	.304	.295	.842	.737	.004	.693	.127	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_16	Pearson Correlation	.052	.276	.256	.229	.076	.315	.322	.144	.247	.495**
	Sig. (2-tailed)	.786	.140	.172	.223	.690	.090	.083	.448	.188	.005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_17	Pearson Correlation	-.119	.038	-.206	-.284	.160	-.297	-.050	.060	-.203	-.046
	Sig. (2-tailed)	.529	.842	.275	.128	.398	.111	.793	.751	.281	.808
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_18	Pearson Correlation	-.255	-.422*	-.275	-.129	-.470**	-.177	.045	-.476**	-.091	-.477**
	Sig. (2-tailed)	.175	.020	.142	.497	.009	.348	.812	.008	.632	.008
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Item_19	Pearson Correlation	.038	.072	.259	-.029	.278	.076	.153	.256	-.115	.411*
	Sig. (2-tailed)	.844	.707	.167	.879	.137	.689	.421	.172	.544	.024
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_20	Pearson Correlation	.317	.108	.172	.108	.224	.389*	.374*	.255	.326	.579**
	Sig. (2-tailed)	.088	.570	.362	.570	.234	.033	.042	.173	.079	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_21	Pearson Correlation	.482**	.455*	.367*	.186	.132	.389*	.151	.019	.477**	.533**
	Sig. (2-tailed)	.007	.012	.046	.326	.485	.033	.426	.922	.008	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_22	Pearson Correlation	-.156	.100	.203	-.174	.120	.047	.087	-.171	-.160	-.039
	Sig. (2-tailed)	.410	.601	.282	.358	.529	.805	.647	.366	.398	.836
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_23	Pearson Correlation	.120	-.097	-.274	.151	-.256	-.066	.089	.176	.172	.027
	Sig. (2-tailed)	.529	.610	.143	.426	.173	.728	.642	.352	.363	.889
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_24	Pearson Correlation	-.052	.315	.225	.176	-.167	.110	.208	.248	.500**	.412*
	Sig. (2-tailed)	.787	.090	.231	.352	.376	.563	.270	.187	.005	.024
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_25	Pearson Correlation	.335	.183	.086	.234	.200	.411*	-.031	.271	.179	.400*
	Sig. (2-tailed)	.070	.333	.651	.214	.290	.024	.873	.148	.344	.028
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_26	Pearson Correlation	.033	-.031	.256	.287	.025	.096	.071	.489**	.231	.437*
	Sig. (2-tailed)	.863	.869	.173	.125	.895	.613	.711	.006	.220	.016
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_27	Pearson Correlation	.289	.427*	.295	.198	.106	.349	.194	-.239	.201	.387*
	Sig. (2-tailed)	.122	.019	.114	.293	.579	.059	.304	.204	.288	.034
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_28	Pearson Correlation	0.000	.321	.423*	.104	.103	.182	.048	.204	.177	.417*
	Sig. (2-tailed)	1.000	.084	.020	.586	.588	.335	.800	.280	.349	.022
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Item_29	Pearson Correlation	.050	.158	.000	.137	-.045	.000	.339	.170	.210	.417*
	Sig. (2-tailed)	.794	.404	1.000	.471	.812	1.000	.067	.368	.264	.022
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_30	Pearson Correlation	.173	.101	.224	.101	.051	.131	.401*	.397*	.443*	.617**
	Sig. (2-tailed)	.360	.594	.234	.594	.788	.489	.028	.030	.014	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_31	Pearson Correlation	.342	.109	.028	.515**	.389*	.432*	.219	.114	.400*	.510**
	Sig. (2-tailed)	.064	.567	.883	.004	.034	.017	.244	.549	.029	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_32	Pearson Correlation	1	.202	.132	.207	.193	.529**	-.082	.265	.273	.403*
	Sig. (2-tailed)		.284	.488	.273	.307	.003	.668	.157	.144	.027
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_33	Pearson Correlation	.202	1	.377*	.156	.032	.168	-.059	.114	.195	.415*
	Sig. (2-tailed)	.284		.040	.411	.868	.374	.755	.549	.303	.023
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_34	Pearson Correlation	.132	.377*	1	.158	-.022	.178	.042	.266	.212	.464**
	Sig. (2-tailed)	.488	.040		.405	.906	.346	.826	.155	.260	.010
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_35	Pearson Correlation	.207	.156	.158	1	.235	.484**	.054	.176	.459^	.537**
	Sig. (2-tailed)	.273	.411	.405		.211	.007	.777	.352	.011	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_36	Pearson Correlation	.193	.032	-.022	.235	1	.456*	-.042	.452*	.193	.386*
	Sig. (2-tailed)	.307	.868	.906	.211		.011	.827	.012	.307	.035
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_37	Pearson Correlation	.529**	.168	.178	.484**	.456*	1	-.063	.393*	.516**	.527**
	Sig. (2-tailed)	.003	.374	.346	.007	.011		.740	.032	.004	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Item_38	Pearson Correlation	-.082	-.059	.042	.054	-.042	-.063	1	-.139	.215	.430*
	Sig. (2-tailed)	.668	.755	.826	.777	.827	.740		.465	.253	.018
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_39	Pearson Correlation	.265	.114	.266	.176	.452*	.393*	-.139	1	.451*	.524**
	Sig. (2-tailed)	.157	.549	.155	.352	.012	.032	.465		.012	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_40	Pearson Correlation	.273	.195	.212	.459*	.193	.516**	.215	.451*	1	.640**
	Sig. (2-tailed)	.144	.303	.260	.011	.307	.004	.253	.012		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Skor_total	Pearson Correlation	.403*	.415*	.464**	.537**	.386*	.527**	.430*	.524**	.640**	1
	Sig. (2-tailed)	.027	.023	.010	.002	.035	.003	.018	.003	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Lampiran 11

Hasil Uji Reliabilitas

RELIABILITY

Hasil Uji Reliabilitas Variabel Keterlibatan Orang Tua (X₁)

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.786	40

Hasil Uji Reliabilitas Variabel Minat Belajar (X₂)

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.836	40

Lampiran 12

Surat Pernyataan *Expert Judgment*

**SURAT PERNYATAAN VALIDASI
INSTRUMEN PENELITIAN**

Dengan hormat,

Dengan surat ini saya,

Nama : Ela Minchah L.A. M.Psi.Psi.

NIK : 138706116

Instansi : FKIP Universitas Muhammadiyah Magelang

Sebagai validator penyusunan instrumen angket penelitian, yang disusun oleh:

Nama : Ayu Irawati

NIM : 12.0305.0025

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan

Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Menyatakan bahwa pedoman penyusunan instrumen angket penelitian yang disusun oleh mahasiswa tersebut di atas, sudah dikonsultasikan dan layak digunakan untuk penelitian dalam rangka penyusunan Skripsi yang berjudul: "Korelasi antara Keterlibatan Orang Tua dan Minat Belajar dengan Prestasi Belajar Siswa Kelas V Tahun Ajaran 2016/2017" (Penelitian di SD Negeri Rejowinangun Selatan 5 Kota Magelang).

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Magelang, 11 Mei 2017

Validator



Ela Minchah L.A. M.Psi.Psi.

NIK: 138706116

LEMBAR VALIDASI ANGKET KETERLIBATAN ORANG TUA

Nama Sekolah : SD Negeri Rejowinangun Selatan 5 Kota Magelang
 Kelas / Semester : V / II
 Materi : Keterlibatan orang tua
 Nama Validator : Ela Minchah L.A. M.Psi.Psi.
 NIK : 138706116
 Jabatan : Dosen
 Instansi : FKIP Universitas Muhammadiyah Magelang

Petunjuk Pengisian:

1. Lembar diisi oleh validator sesuai dengan Lembar Angket Keterlibatan orang tua yang telah dibuat oleh peneliti.
2. Berilah tanda checklist (✓) pada kolom yang telah disediakan sesuai dengan pernyataan yang menurut saudara pilih jika :

Skor 4 : Sangat Baik
 Skor 3 : Baik
 Skor 2 : Cukup
 Skor 1 : Kurang

No	Aspek Yang Dinilai	Skor			
		4	3	2	1
1	Konsep				
	a. Konsep format angket keterlibatan orang tua		V		
2	Bahasa				
	a. Penggunaan bahasa sesuai dengan EYD		V		
	b. Istilah yang digunakan sederhana dan mudah dipahami	V			

	c. Kejelasan huruf dan angka	V			
3	Konstruksi				
	a. Kesesuaian dengan petunjuk penilaian pada angket keterlibatan orang tua		V		
	b. Kesesuaian butir angket dengan indikator keterlibatan orang tua		V		
	Jumlah Skor				

Pedoman Penilaian :

Skor Maksimal : 24

$$Nilai = \frac{\text{jumlah skor yang diperoleh}}{\text{skor maksimal}} \times 100$$

Kategori Pencapaian	Kualifikasi
90 – 100	Sangat Valid
80 – 89	Valid
61 – 79	Kurang Valid
≤61	Tidak Valid

Magelang, 11 Mei 2017

Validator

Ela Minchah L.A. M.Psi.Psi.

NIK: 138706116

LEMBAR VALIDASI ANGKET MINAT BELAJAR

Nama Sekolah : SD Negeri Rejowinangun Selatan 5 Kota Magelang
 Kelas / Semester : V / II
 Materi : Minat Belajar
 Nama Validator : Ela Minchah L.A. M.Psi.Psi.
 NIK : 138706116
 Jabatan : Dosen
 Instansi : FKIP Universitas Muhammadiyah Magelang

Petunjuk Pengisian:

3. Lembar diisi oleh validator sesuai dengan Lembar Angket Minat Belajar yang telah dibuat oleh peneliti.
4. Berilah tanda checklist (✓) pada kolom yang telah disediakan sesuai dengan pernyataan yang menurut saudara pilih jika :

Skor 4 : Sangat Baik
 Skor 3 : Baik
 Skor 2 : Cukup
 Skor 1 : Kurang

No	Aspek Yang Dinilai	Skor			
		4	3	2	1
1	Konsep				
	a. Konsep format angket minat belajar siswa		V		
2	Bahasa				
	a. Penggunaan bahasa sesuai dengan EYD		V		
	b. Istilah yang digunakan sederhana dan mudah dipahami	V			
	c. Kejelasan huruf dan angka	V			

3	Konstruksi				
	a. Kesesuaian dengan petunjuk penilaian pada angket minat belajar siswa		V		
	b. Kesesuaian butir angket dengan indikator minat belajar siswa		V		
	Jumlah Skor				

Pedoman Penilaian :

Skor Maksimal : 24

$$Nilai = \frac{\text{jumlah skor yang diperoleh}}{\text{skor maksimal}} \times 100$$

Kategori Pencapaian	Kualifikasi
90 – 100	Sangat Valid
80 – 89	Valid
61 – 79	Kurang Valid
≤ 61	Tidak Valid

Magelang, 11 Mei 2017

Validator



Ela Minchah L.A. M.Psi.Psi.

NIK: 138706116

Lampiran 13

Hasil Uji Normalitas

UJI NORMALITAS

Explore

Notes		
Output Created		28-JUN-2017 22:40:17
Comments		
Input	Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	DataSet2 <none> <none> <none> 34
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values for dependent variables are treated as missing. Statistics are based on cases with no missing values for any dependent variable or factor used.
Syntax		EXAMINE VARIABLES=ortu minat prestasi /PLOT STEMLEAF HISTOGRAM NPLOT /STATISTICS DESCRIPTIVES /CINTERVAL 95 /MISSING LISTWISE /NOTOTAL.
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:02.00 00:00:02.11

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
keterlibatan orang tua	34	100.0%	0	0.0%	34	100.0%
minat belajar	34	100.0%	0	0.0%	34	100.0%
prestasi belajar	34	100.0%	0	0.0%	34	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
keterlibatan orang tua	Mean	89.68	1.376
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 86.88	
		Upper Bound 92.48	
	5% Trimmed Mean	89.65	
	Median	87.50	
	Variance	64.407	
	Std. Deviation	8.025	
	Minimum	75	
	Maximum	106	
	Range	31	
	Interquartile Range	12	
	Skewness	.057	.403
	Kurtosis	-.760	.788
minat belajar	Mean	99.32	1.651
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 95.96	
		Upper Bound 102.68	
	5% Trimmed Mean	99.59	
	Median	100.00	
	Variance	92.710	
	Std. Deviation	9.629	
	Minimum	75	
	Maximum	116	
	Range	41	
	Interquartile Range	13	
	Skewness	-.479	.403
	Kurtosis	-.067	.788
prestasi belajar	Mean	72.19	1.032
	Lower Bound	70.09	

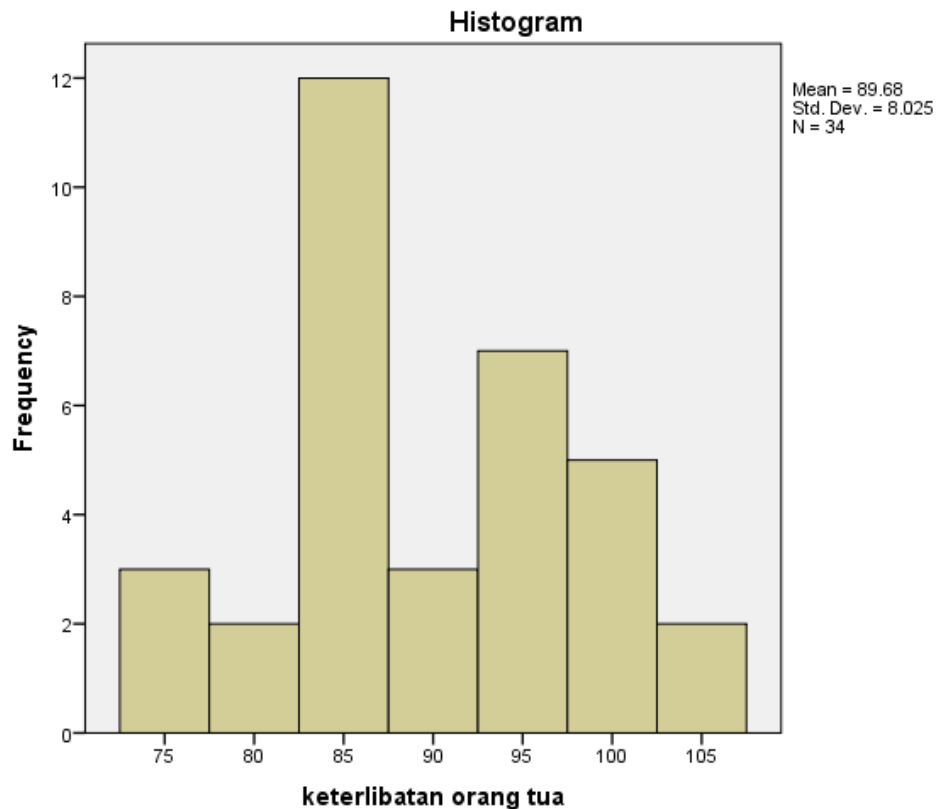
	95% Confidence Interval for Mean	Upper Bound	
	5% Trimmed Mean	72.04	
	Median	70.78	
	Variance	36.224	
	Std. Deviation	6.019	
	Minimum	64	
	Maximum	83	
	Range	20	
	Interquartile Range	9	
	Skewness	.550	.403
	Kurtosis	-.784	.788

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov		
	Statistic	df	Sig.
keterlibatan orang tua	.131	34	.151
minat belajar	.114	34	.200*
prestasi belajar	.140	34	.088

*. This is a lower bound of the true significance.

keterlibatan orang tua



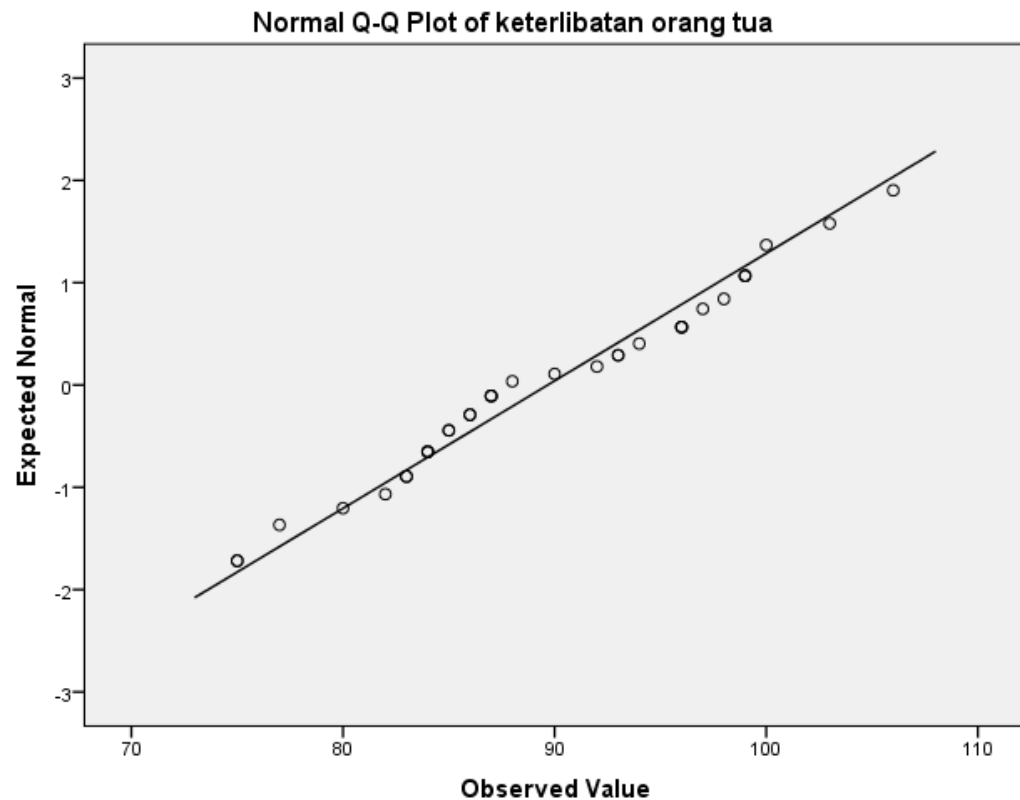
keterlibatan orang tua Stem-and-Leaf Plot

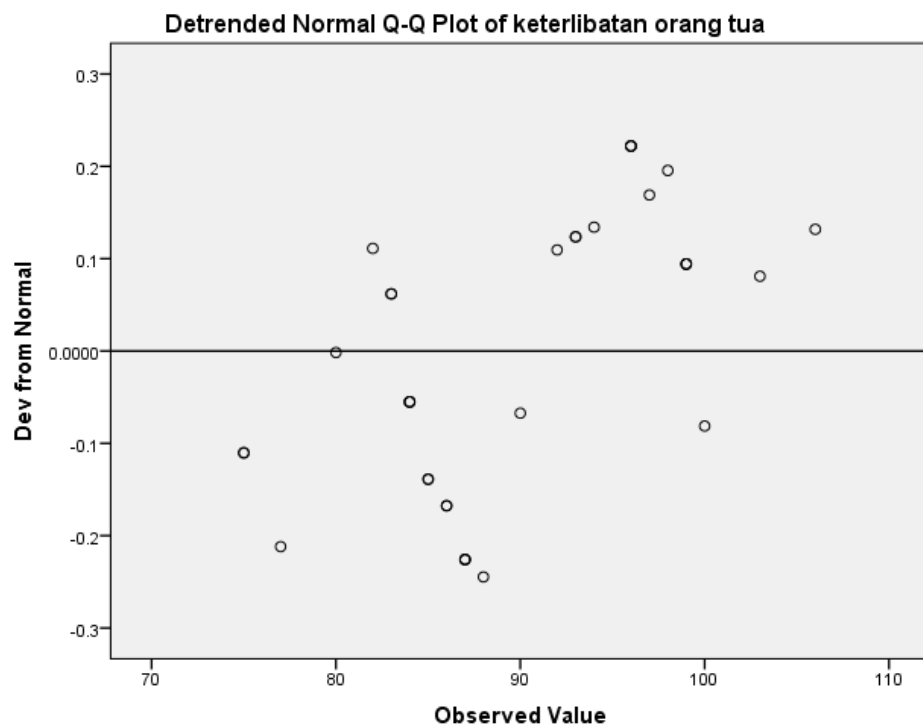
Frequency Stem & Leaf

.00	7 .
3.00	7 . 557
7.00	8 . 0233444
8.00	8 . 55667778
5.00	9 . 02334
8.00	9 . 66678999
2.00	10 . 03
1.00	10 . 6

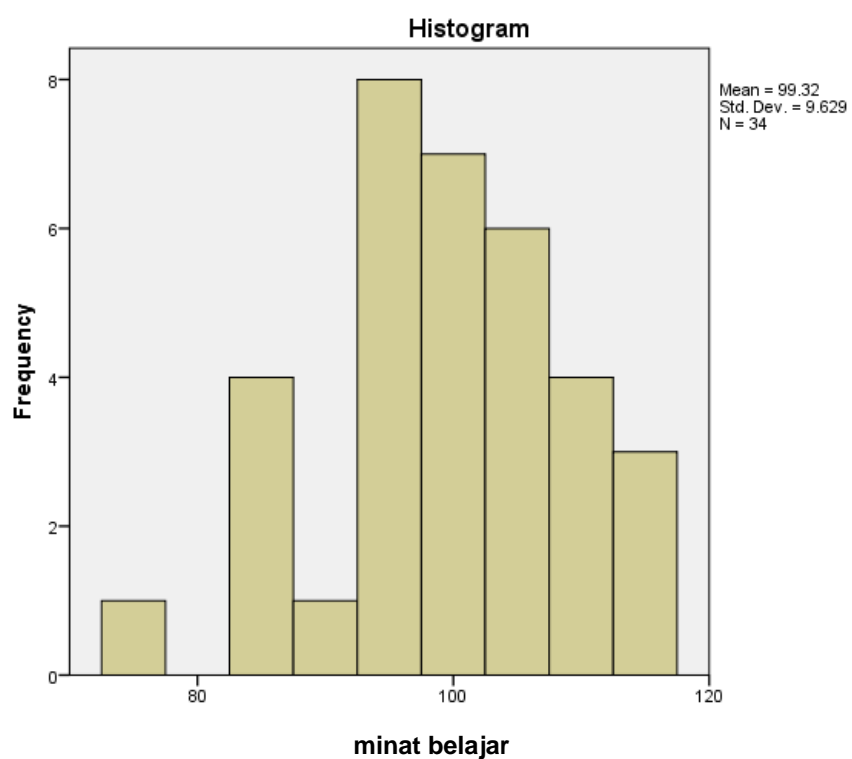
Stem width: 10

Each leaf: 1 case(s)





minat belajar



minat belajar Stem-and-Leaf Plot

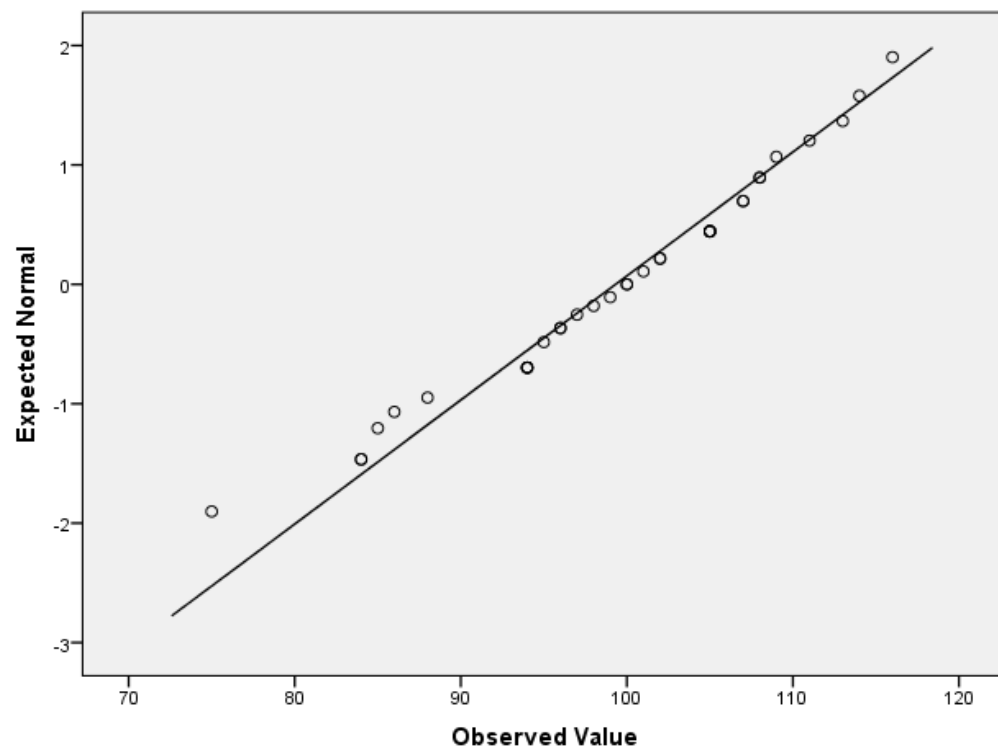
Frequency Stem & Leaf

.00	7 .
1.00	7 . 5
2.00	8 . 44
3.00	8 . 568
4.00	9 . 4444
6.00	9 . 566789
5.00	10 . 00122
9.00	10 . 555577889
3.00	11 . 134
1.00	11 . 6

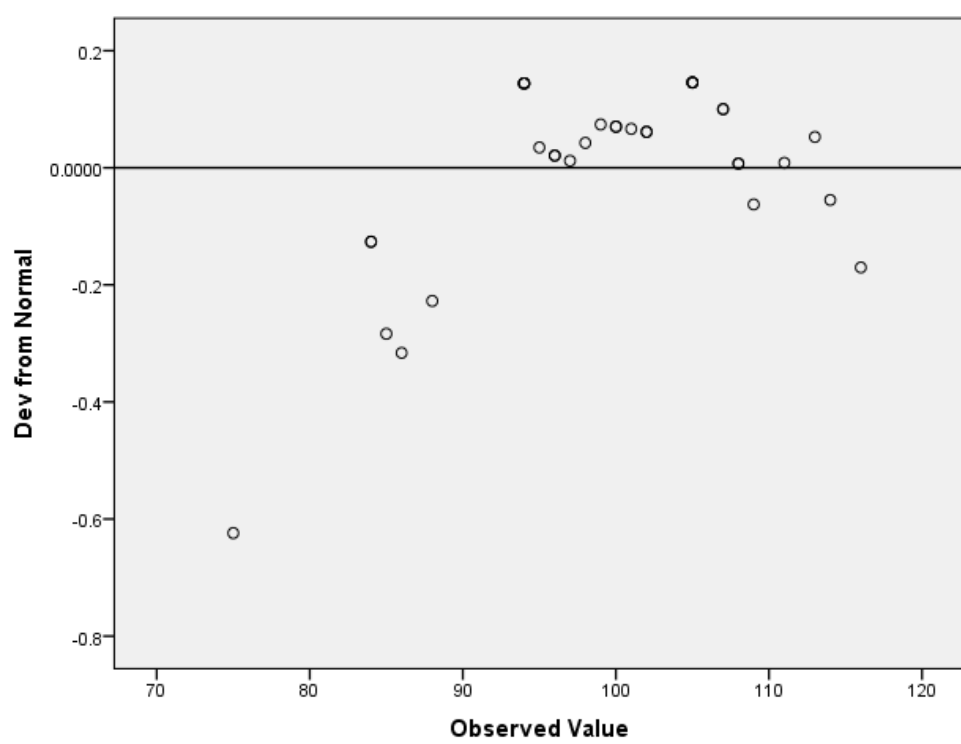
Stem width: 10

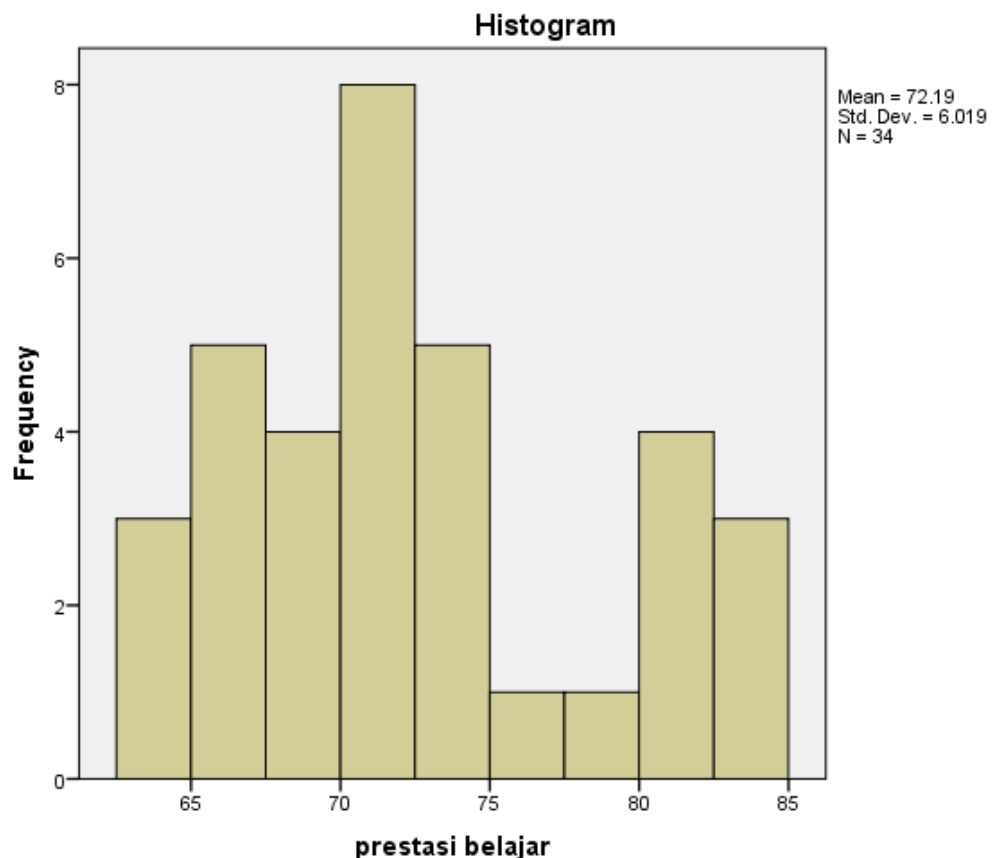
Each leaf: 1 case(s)

Normal Q-Q Plot of minat belajar



Detrended Normal Q-Q Plot of minat belajar



prestasi belajar**prestasi belajar Stem-and-Leaf Plot**

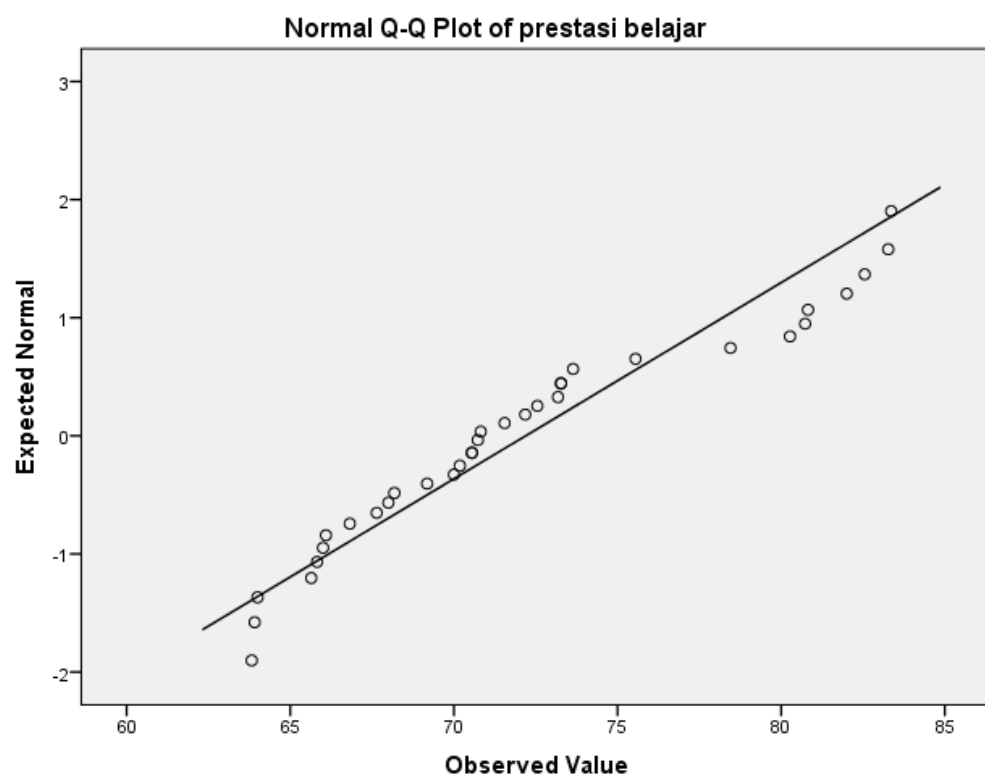
Frequency Stem & Leaf

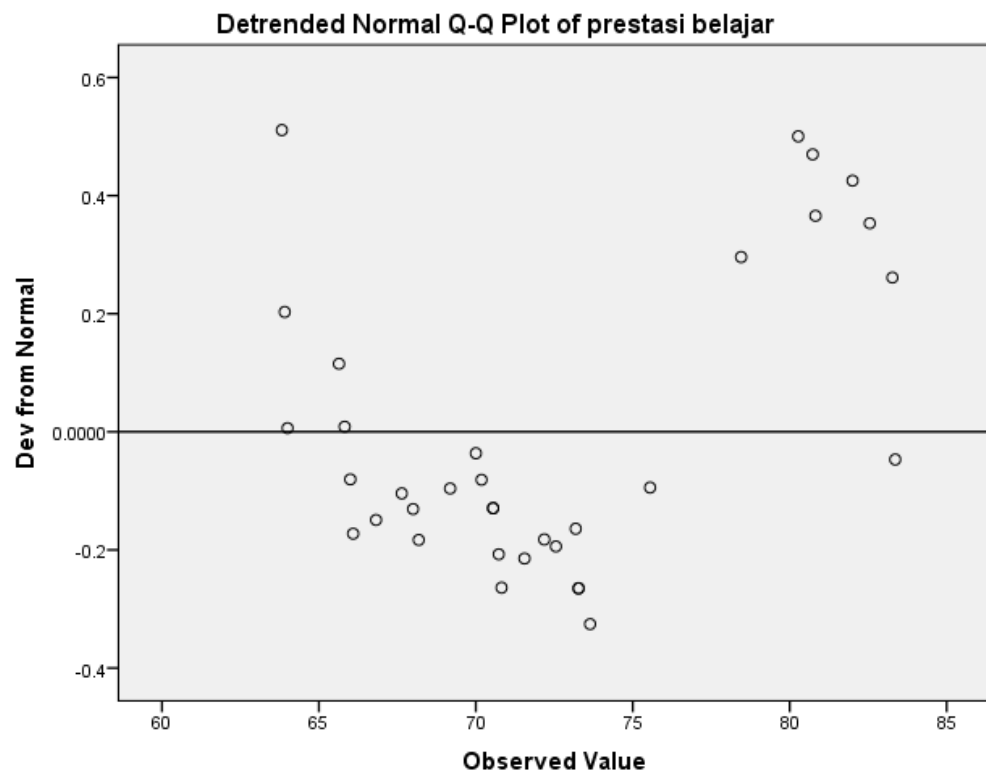
3.00	6 . 334
9.00	6 . 556667889
13.00	7 . 0000001223333

2.00 7 . 58
7.00 8 . 0002233

Stem width: 10

Each leaf: 1 case(s)





Lampiran 14

Hasil Uji Linearitas

Uji Linearitas

Prestasi Belajar * Keterlibatan Orang Tua

Means

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
prestasi belajar * keterlibatan orang tua	34	100.0%	0	0.0%	34	100.0%

Report

prestasi belajar

keterlibatan orang tua	Mean	N	Std. Deviation	Median	Minimum	Maximum	Sum
75	70.64	2	.127	70.64	71	71	141
77	65.64	1	.	65.64	66	66	66
80	73.18	1	.	73.18	73	73	73
82	71.55	1	.	71.55	72	72	72
83	67.50	2	.962	67.50	67	68	135
84	73.52	3	8.445	72.18	66	83	221
85	72.04	2	1.732	72.04	71	73	144
86	65.05	2	1.478	65.05	64	66	130
87	71.94	3	1.718	72.55	70	73	216
88	68.00	1	.	68.00	68	68	68
90	70.18	1	.	70.18	70	70	70
92	66.00	1	.	66.00	66	66	66
93	75.69	2	7.262	75.69	71	81	151
94	67.64	1	.	67.64	68	68	68
96	65.64	3	3.069	63.91	64	69	197
97	73.64	1	.	73.64	74	74	74
98	80.27	1	.	80.27	80	80	80
99	80.82	3	2.411	80.73	78	83	242
100	82.00	1	.	82.00	82	82	82
103	75.55	1	.	75.55	76	76	76
106	83.36	1	.	83.36	83	83	83
Total	72.19	34	6.019	70.78	64	83	2455

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
prestasi belajar * keterlibatan orang tua	Between Groups	(Combined) Linearity Deviation from Linearity	957.526 256.643 700.883	20 1 19	47.876 256.643 36.889	2.617 14.027 2.016	.040 .002 .100
	Within Groups		237.858	13	18.297		
	Total		1195.384	33			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
prestasi belajar * keterlibatan orang tua	.463	.215	.895	.801

Prestasi Belajar * Minat Belajar

Means

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
prestasi belajar * minat belajar	34	100.0%	0	0.0%	34	100.0%

Report

prestasi belajar

minat belajar	Mean	N	Std. Deviation	Median	Minimum	Maximum	Sum
75	65.64	1	.	65.64	66	66	66
84	63.86	2	.064	63.86	64	64	128
85	73.27	1	.	73.27	73	73	73
86	70.55	1	.	70.55	71	71	71
88	71.55	1	.	71.55	72	72	72
94	68.57	4	3.195	67.50	66	73	274
95	82.55	1	.	82.55	83	83	83
96	66.91	2	1.541	66.91	66	68	134
97	64.00	1	.	64.00	64	64	64
98	73.27	1	.	73.27	73	73	73
99	67.64	1	.	67.64	68	68	68
100	80.54	2	.389	80.54	80	81	161
101	70.18	1	.	70.18	70	70	70
102	76.05	2	3.401	76.05	74	78	152
105	73.03	4	5.148	70.69	70	81	292
107	77.05	2	8.931	77.05	71	83	154
108	69.09	2	4.370	69.09	66	72	138
109	69.18	1	.	69.18	69	69	69
111	83.27	1	.	83.27	83	83	83
113	72.55	1	.	72.55	73	73	73
114	75.55	1	.	75.55	76	76	76
116	82.00	1	.	82.00	82	82	82
Total	72.19	34	6.019	70.78	64	83	2455

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
prestasi belajar *	Between Groups	(Combined)	972.307	21	46.300	2.491	.053
minat belajar		Linearity	265.316	1	265.316	14.272	.003
		Deviation from Linearity	706.991	20	35.350	1.902	.127
	Within Groups		223.077	12	18.590		
	Total		1195.384	33			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
prestasi belajar * minat belajar	.471	.222	.902	.813

Lampiran 15

Hasil Uji Korelasi Keterlibatan Orang Tua dengan Prestasi Belajar

Korelasi antara Keterlibatan Orang Tua dengan Prestasi Belajar Siswa

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
prestasi belajar siswa	72.19	6.019	34
keterlibatan orang tua	89.68	8.025	34

Correlations

		prestasi belajar siswa	keterlibatan orang tua
Pearson Correlation	prestasi belajar siswa	1.000	.463
	keterlibatan orang tua	.463	1.000
Sig. (1-tailed)	prestasi belajar siswa	.	.003
	keterlibatan orang tua	.003	.
N	prestasi belajar siswa	34	34
	keterlibatan orang tua	34	34

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	keterlibatan orang tua ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: prestasi belajar siswa

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.463 ^a	.215	.190	5.416

a. Predictors: (Constant), keterlibatan orang tua

b. Dependent Variable: prestasi belajar siswa

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	256.643	1	256.643	8.748	.006 ^b
Residual	938.741	32	29.336		
Total	1195.384	33			

a. Dependent Variable: prestasi belajar siswa

b. Predictors: (Constant), keterlibatan orang tua

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1 (Constant)	41.032	10.576		3.880	.000
keterlibatan orang tua	.347	.117	.463	2.958	.006

a. Dependent Variable: prestasi belajar siswa

Casewise Diagnostics^a

Case Number	Std. Residual	prestasi belajar siswa	Predicted Value	Residual
1	.671	71	67.09	3.637
2	-1.277	64	70.92	-6.916
3	.362	72	70.22	1.959
4	2.276	83	70.22	12.329
5	-.813	66	70.22	-4.401
6	1.148	82	75.78	6.219
7	.957	80	75.09	5.184
8	.499	73	70.57	2.702
9	.557	78	75.43	3.017
10	-.962	69	74.39	-5.211
11	-.203	74	74.74	-1.098
12	.238	73	71.26	1.287
13	-.233	70	71.26	-1.263
14	.374	72	69.53	2.024
15	.371	73	71.26	2.007

16		-1.935	64	74.39	-10.481
17		-.392	70	72.31	-2.126
18		1.447	83	75.43	7.837
19		-.564	67	69.87	-3.053
20		-.667	68	71.61	-3.611
21		.978	81	75.43	5.297
22		1.380	81	73.35	7.472
23		-1.293	66	73.00	-7.001
24		1.014	83	77.87	5.495
25		-.517	71	73.35	-2.798
26		.638	71	67.09	3.457
27		-.891	66	70.92	-4.826
28		-.235	76	76.82	-1.273
29		-1.952	64	74.39	-10.571
30		-.397	66	67.79	-2.148
31		.803	73	68.83	4.349
32		-1.118	68	73.70	-6.056
33		-.313	68	69.87	-1.693
34		.046	71	70.57	.252

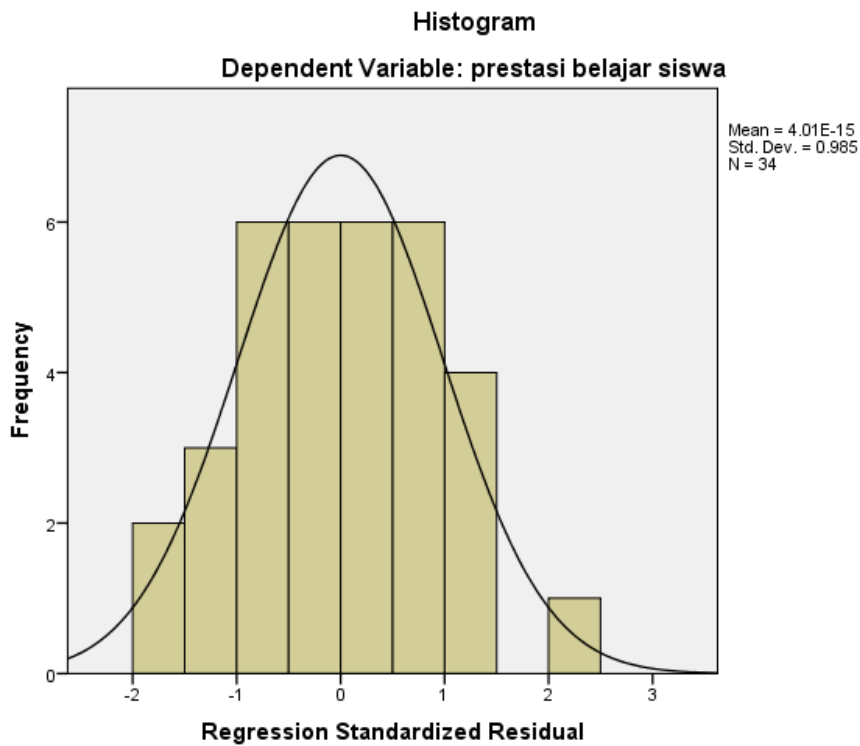
a. Dependent Variable: prestasi belajar siswa

Residuals Statistics^a

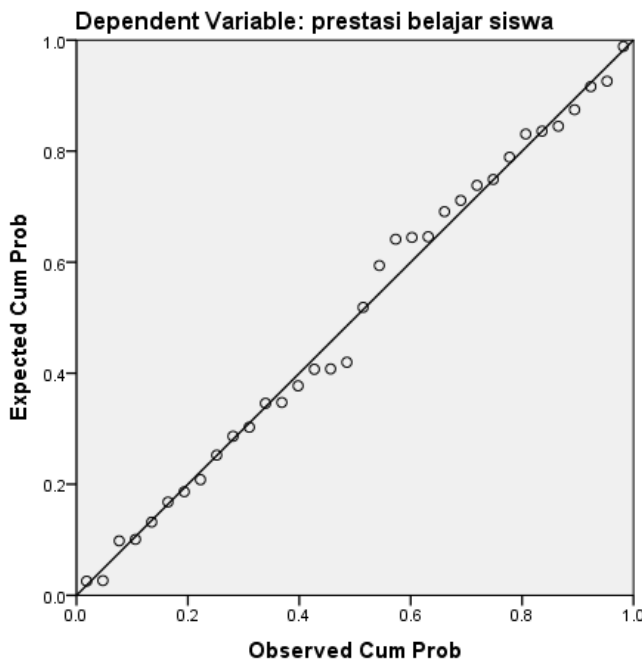
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	67.09	77.87	72.19	2.789	34
Residual	-10.571	12.329	.000	5.334	34
Std. Predicted Value	-1.829	2.034	.000	1.000	34
Std. Residual	-1.952	2.276	.000	.985	34

a. Dependent Variable: prestasi belajar siswa

Charts



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Lampiran 16

Hasil Uji Korelasi Minat Belajar dengan Prestasi Belajar

Korelasi Antara Minat Belajar dengan Prestasi Belajar Siswa

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
prestasi belajar siswa	72.19	6.019	34
minat belajar	99.32	9.629	34

Correlations

		prestasi belajar siswa	minat belajar
Pearson Correlation	prestasi belajar siswa	1.000	.471
	minat belajar	.471	1.000
Sig. (1-tailed)	prestasi belajar siswa	.	.002
	minat belajar	.002	.
N	prestasi belajar siswa	34	34
	minat belajar	34	34

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	minat belajar ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: prestasi belajar siswa

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.471 ^a	.222	.198	5.391

a. Predictors: (Constant), minat belajar

b. Dependent Variable: prestasi belajar siswa

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	265.316	1	265.316	9.128	.005 ^b
Residual	930.068	32	29.065		
Total	1195.384	33			

a. Dependent Variable: prestasi belajar siswa

b. Predictors: (Constant), minat belajar

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	42.944	9.725		4.416	.000
minat belajar	.294	.097	.471	3.021	.005

a. Dependent Variable: prestasi belajar siswa

Casewise Diagnostics^a

Case Number	Std. Residual	prestasi belajar siswa	Predicted Value	Residual
1	-.691	71	74.45	-3.724
2	-1.393	64	71.51	-7.509
3	-.476	72	74.75	-2.568
4	2.157	83	70.92	11.630
5	-1.001	66	71.21	-5.395
6	.908	82	77.10	4.896
7	1.461	80	72.39	7.878
8	.982	73	67.98	5.295
9	1.014	78	72.98	5.469
10	-1.087	69	75.04	-5.863
11	.122	74	72.98	.659
12	-.681	73	76.22	-3.671
13	-.717	70	73.86	-3.865

14	.499	72	68.86	2.691
15	.272	73	71.80	1.467
16	-.699	64	67.68	-3.771
17	-.465	70	72.69	-2.507
18	1.417	83	75.63	7.638
19	-.706	67	70.63	-3.806
20	-.596	68	71.21	-3.215
21	1.273	81	73.86	6.865
22	1.563	81	72.39	8.428
23	-1.623	66	74.75	-8.748
24	1.652	83	74.45	8.906
25	.423	71	68.27	2.280
26	-.615	71	73.86	-3.315
27	-.841	66	70.63	-4.536
28	-.179	76	76.52	-.965
29	-.716	64	67.68	-3.861
30	.113	66	65.03	.610
31	.474	73	70.63	2.554
32	-.827	68	72.10	-4.458
33	-.454	68	70.63	-2.446
34	-.565	71	73.86	-3.045

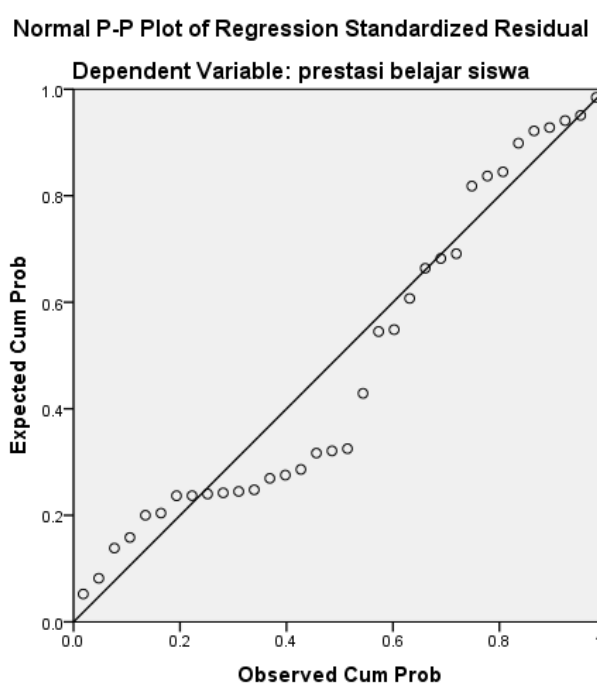
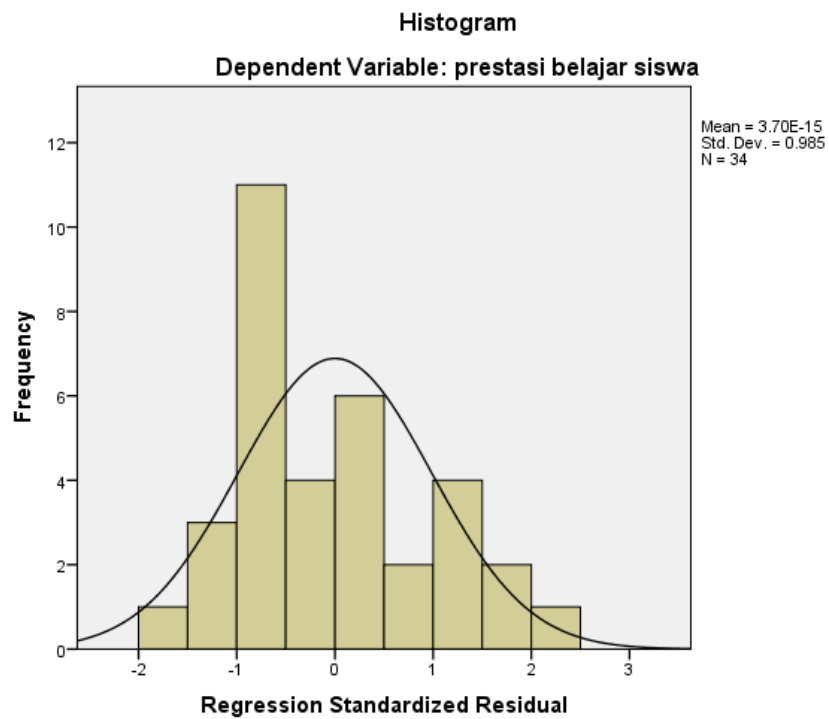
a. Dependent Variable: prestasi belajar siswa

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	65.03	77.10	72.19	2.835	34
Residual	-8.748	11.630	.000	5.309	34
Std. Predicted Value	-2.526	1.732	.000	1.000	34
Std. Residual	-1.623	2.157	.000	.985	34

a. Dependent Variable: prestasi belajar siswa

Charts



Lampiran 17

Hasil Uji Korelasi Keterlibatan Orang Tua dan Minat Belajar dengan Prestasi Belajar

Korelasi antara Keterlibatan Orang Tua dan Minat Belajar dengan Prestasi Belajar Siswa

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
prestasi belajar siswa	72.19	6.019	34
keterlibatan orang tua	89.68	8.025	34
minat belajar	99.32	9.629	34

Correlations

		prestasi belajar siswa	keterlibatan orang tua	minat belajar
Pearson Correlation	prestasi belajar siswa	1.000	.463	.471
	keterlibatan orang tua	.463	1.000	.350
	minat belajar	.471	.350	1.000
Sig. (1-tailed)	prestasi belajar siswa	.	.003	.002
	keterlibatan orang tua	.003	.	.021
	minat belajar	.002	.021	.
N	prestasi belajar siswa	34	34	34
	keterlibatan orang tua	34	34	34
	minat belajar	34	34	34

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	minat belajar, keterlibatan orang tua ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: prestasi belajar siswa

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.569 ^a	.324	.280	5.107

a. Predictors: (Constant), minat belajar, keterlibatan orang tua

b. Dependent Variable: prestasi belajar siswa

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	386.772	2	193.386	7.414	.002 ^b
	Residual	808.612	31	26.084		
	Total	1195.384	33			

a. Dependent Variable: prestasi belajar siswa

b. Predictors: (Constant), minat belajar, keterlibatan orang tua

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant)	27.448	11.681		2.350
	keterlibatan orang tua	.255	.118	.340	2.158
	minat belajar	.220	.099	.352	2.234

a. Dependent Variable: prestasi belajar siswa

Casewise Diagnostics^a

Case Number	Std. Residual	prestasi belajar siswa	Predicted Value	Residual
1	.116	71	70.14	.592
2	-1.320	64	70.74	-6.744
3	-.093	72	72.65	-.475
4	2.498	83	69.79	12.757
5	-.821	66	70.01	-4.193
6	.686	82	78.50	3.502

7		1.136	80	74.47	5.804
8		1.062	73	67.85	5.423
9		.644	78	75.16	3.289
10		-1.323	69	75.94	-6.757
11		-.198	74	74.65	-1.011
12		-.386	73	74.52	-1.971
13		-.540	70	72.76	-2.760
14		.746	72	67.74	3.808
15		.402	73	71.22	2.051
16		-1.277	64	70.43	-6.524
17		-.483	70	72.64	-2.465
18		1.200	83	77.14	6.128
19		-.489	67	69.32	-2.498
20		-.594	68	71.03	-3.034
21		.961	81	75.82	4.908
22		1.494	81	73.19	7.630
23		-1.703	66	74.70	-8.696
24		1.040	83	78.05	5.312
25		.086	71	70.11	.442
26		.167	71	69.70	.852
27		-.782	66	70.08	-3.993
28		-.641	76	78.82	-3.273
29		-1.295	64	70.43	-6.614
30		.399	66	63.60	2.035
31		.906	73	68.55	4.628
32		-1.094	68	73.23	-5.585
33		-.223	68	69.32	-1.138
34		-.280	71	72.25	-1.430

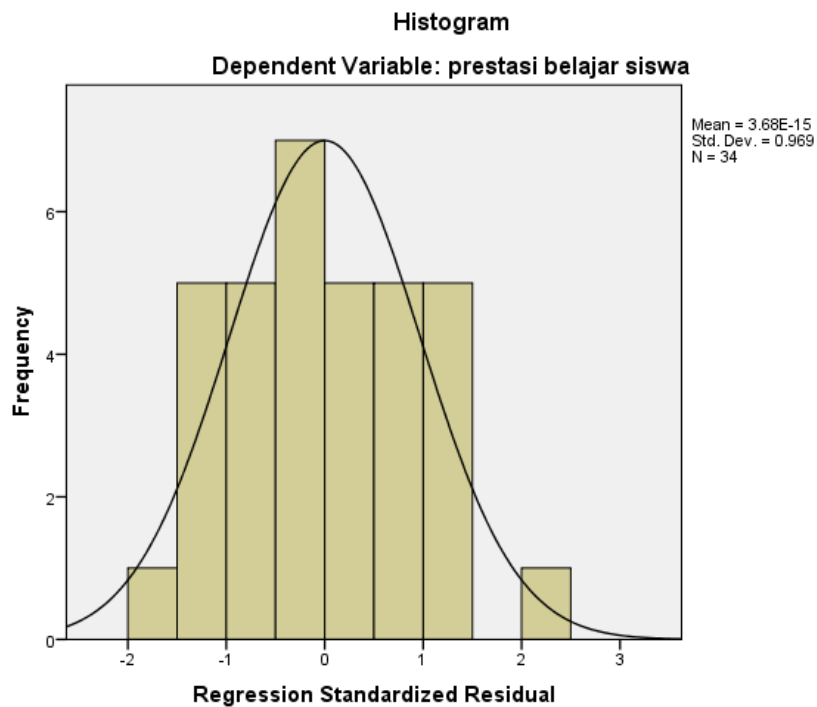
a. Dependent Variable: prestasi belajar siswa

Residuals Statistics^a

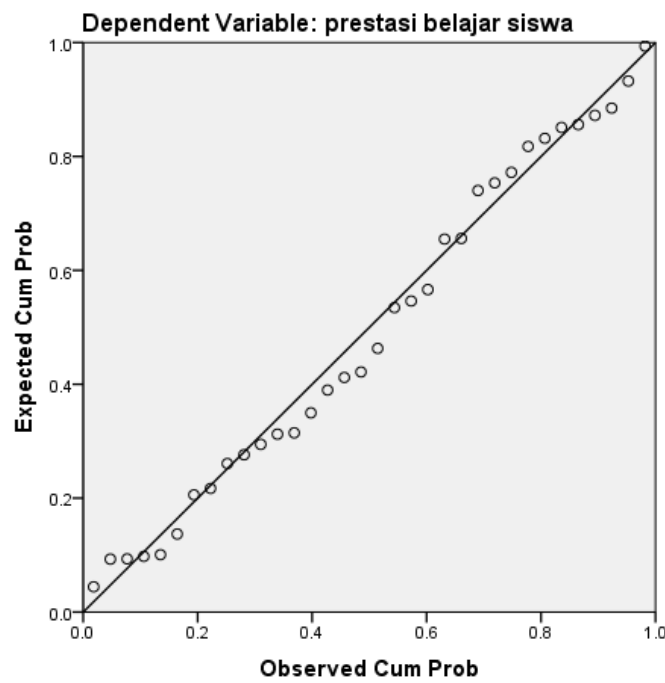
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	63.60	78.82	72.19	3.424	34
Residual	-8.696	12.757	.000	4.950	34
Std. Predicted Value	-2.509	1.937	.000	1.000	34
Std. Residual	-1.703	2.498	.000	.969	34

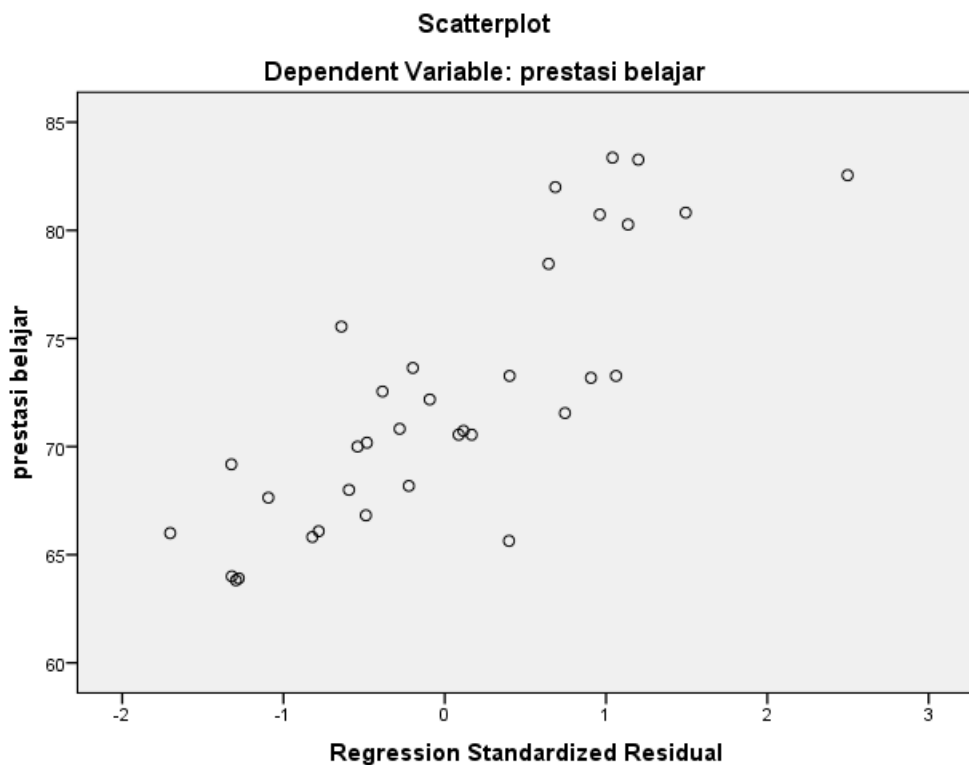
a. Dependent Variable: prestasi belajar siswa

Charts



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual





Lampiran 18

Dokumen Kegiatan

Penelitian

Penelitian di SD Negeri Rejowinangun Selatan 5 Kota Magelang





IDENTITAS MAHASISWA

1. Nama Lengkap : AYU IRRAWATI
2. Tempat/Tgl Lahir : MAGELANG, 17 MEI 1992
3. NPM : 12.0305.0025
4. Program Studi : PGSD
5. Alamat Rumah : GLAGAH RT 24 RW 07 GLAGAHOMBO
6. Alamat Kos : TEGALREJO
7. No. Telp / HP : 0858 79817169
8. Email : ayuirrawati.01792@gmail.com
9. Judul Skripsi : Korelasi antara Keterlibatan Orang Tua dan Minat Belajar dengan Prestasi Belajar Siswa
Tahun Ajaran 2016/2017
10. Pembimbing I : Prof. Dr. Muhammad Japar, M.Si, Kons.
Pembimbing II : Dhuta Sukmarani, M.Si



Magelang,
Ka Prodi
RASIDI, M.Pd
NIDN. 0620098801

PROSES BIMBINGAN

No	Hari / Tanggal	Tema Bimbingan	Catatan Pembimbing I	Catatan Pembimbing II	Tanda tangan
1.	10/2/16	Pengajuan Proposal		Latar Belakang di sesuaikan	Dharmay
2.	Sabtu 21/1/17	Proposal Skripsi		Revisi Bab I Latar Belakang Rumusan Masalah	Dharmay
3.	"/2/17	BAB I, II	- Latar belakang diperbaiki. - Tata tulis pengutipan		LB
4.	Rabu 29/3/17	BAB I BAB II		Redaksional Cek kelengkapan & Redaksional - Langut BAB 3	Dharmay

PROSES BIMBINGAN

No	Hari / Tanggal	Tema Bimbingan	Catatan Pembimbing I	Catatan Pembimbing II	Tanda tangan
5.	Rabu 5/3/17	BAB II BAB III		<ul style="list-style-type: none"> - kerangka berpikir - Identifikasi variabel - teknik sampling - masih kurang banyak. 	Dharmaji
6.	Selasa 11/4/17	BAB III		<ul style="list-style-type: none"> - prosedur penelitian - Validitas Reliabilitas - Uji prasyarat - Uji hipotesis 	Dharmaji
7.	Rabu 12/4/17	BAB III		<ul style="list-style-type: none"> - Cek keterkaitan antar variabel 	Dharmaji

2

PROSES BIMBINGAN

No	Hari / Tanggal	Tema Bimbingan	Catatan Pembimbing I	Catatan Pembimbing II	Tanda tangan
8.	Kamis 13/4/17	ACC BAB I BAB II, BAB III			Dharmaji
9.	Selasa 10/5/17	Instrumen Penelitian			Perbaiki Instrumen
10.	Senin 3/6/17	BAB IV		<ul style="list-style-type: none"> - Cek tata tulis, - dalam pembahasan ditambah analisis knp ada korelasi dan ditulung - Referensi yang relevan - Abstrak dibuat bilingual 	Dharmaji

3

PROSES BIMBINGAN

No	Hari / Tanggal	Tema Bimbingan	Catatan Pembimbing I	Catatan Pembimbing II	Tanda tangan
10.	Sabtu 8/6/2017	Abstrak		<ul style="list-style-type: none"> - Kata kata dalam abstrak. - Lampiran dirinci satu persatu. 	
12.	Senin 10/7/2017	Abstrak		<ul style="list-style-type: none"> - dalam abstrak tanpa angka, temuan/simpulannya saja 	
13.	Kamis 13/7/2017	Bab IV		<ul style="list-style-type: none"> - ditambah persiapan Penelitian - diolah Penyajiannya - Uji hipotesis - Regresi → analisis F > p < 0,05. - lihat print out hasil korelasi - pembahasan: temuan, didukung teori & penelitian yang relevan 	

PROSES BIMBINGAN

No	Hari / Tanggal	Tema Bimbingan	Catatan Pembimbing I	Catatan Pembimbing II	Tanda tangan
14.	Sabtu 15/7/2017	BAB V		<ul style="list-style-type: none"> - Kesimpulan teoris tidak perlu dalam kesimpulan tidak mencantumkan angka, temuan atau simpulananya saja 	
15.	Selasa 18/7/2017			<ul style="list-style-type: none"> - Dalam kisi-kisi ditambah Aspek yang ingin diamati, perbaiki metode, persembahan & spasi 	

PROSES BIMBINGAN

No	Hari / Tanggal	Tema Bimbingan	Catatan Pembimbing I	Catatan Pembimbing II	Tanda tangan
16	Rabu 26/7 2017	Skripsi	Acc Skripsi		
17	Rabu 26/7 2017	Skripsi	Acc Skripsi		

PROSES BIMBINGAN

No	Hari / Tanggal	Tema Bimbingan	Catatan Pembimbing I	Catatan Pembimbing II	Tanda tangan

PROSES BIMBINGAN

No	Hari / Tanggal	Tema Bimbingan	Catatan Pembimbing I	Catatan Pembimbing II	Tanda tangan

REKOMENDASI UJIAN SKRIPSI

Berdasarkan catatan hasil bimbingan skripsi mahasiswa berikut :

Nama : Ayu Irawati
NPM : 12.0305.0025

Dinyatakan siap dan direkomendasikan untuk mendaftar / mengikuti ujian skripsi dengan mengikuti prosedur yang berlaku.

Dosen pembimbing 1


Dr. Muhammad Japar, M.Si, kons.
NIP / NIS. 19580912 198503 1 006

Magelang, 26 Juli 2017

Dosen pembimbing 2


Dhuta Sukmarani, M.Si
NIP / NIS. 138706119