# KORELASI ANTARA MOTIVASI GURU DAN KARAKTER DISIPLIN TERHADAP PRESTASI BELAJAR

(Penelitian pada Siswa Kelas V SD Negeri Secang 2 Kabupaten Magelang)

#### **SKRIPSI**



Oleh

Risda Kusumawati 13.0305.0011

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

# KORELASI ANTARA MOTIVASI GURU DAN KARAKTER DISIPLIN TERHADAP PRESTASI BELAJAR

(Penelitian pada Siswa Kelas V SD Negeri Secang 2 Kabupaten Magelang)

## **SKRIPSI**

Diajukan untuk Memenuhi Salah Satu Syarat dalam Menyelesaikan Studi pada

Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan

Universitas Muhammadiyah Magelang

Oleh:

Risda Kusumawati 13.0305.0011

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

# PERSETUJUAN

# SKRIPSI BERJUDUL

# KORELASI ANTARA MOTIVASI GURU DAN KARAKTER DISIPLIN TERHADAP PRESTASI BELAJAR

(Penelitian pada Siswa Kelas V SD Negeri Secang 2 Kabupaten Magelang)

Oleh:

Risda Kusumawati NPM.13.0305.0011

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

Pembimbing I

Drs. H. Subiyanto, M.Rd NIP. 19570807 198303 1 002 Pembimbing II/

Rasidi, M.Pd NIK. 128806103

#### **PENGESAHAN**

### KORELASI ANTARA MOTIVASI GURU DAN KARAKTER DISIPLIN TERHADAP PRESTASI BELAJAR

(Penelitian pada Siswa Kelas V SD Negeri Secang 2 Kabupaten Magelang)

Oleh: Risda Kusumawati NPM. 13.0305.0011

Telah dipertahankan didepan Tim Penguji Skripsi dalam rangka menyelesaikan studi pada Program Studi S-1 Pendidikan Guru Sekolah Dasar Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Magelang

Diterima dan disahkan oleh Penguji

Hari

: Rabu

Tanggal: 21 Juni 2017

Tim Penguji Skripsi:

1. Drs. Subiyanto, M.Pd

4. Ahmad Syarif, M.Or

(Ketua/Anggota)

2. Rasidi, M.Pd

(Sekretaris/Anggota)

3. Drs. Arie Supriyatna, M.Si (Anggota)

(Anggota)

Mengesahkan, Dekan FKIP

Drs. H. Subiyanto, M.Pd. NIP. 19570807 198303 1 002

#### LEMBAR PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama

Risda Kusumawati

NPM

13.0305.0011

Program Studi

Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Fakultas

Keguruan dan Imu Pendidikan

Judul Skripsi

Korelasi Antara Motivasi Guru dan Karakter

Disiplin terhadap Prestasi Belajar (Penelitian pada

Siswa Kelas V SD Negeri Secang 2 Kabupaten

Magelang)

Menyatakan bahwa skripsi yang saya buat merupakan hasil karya sendiri. Sepanjang pengetahuan saya, karya ilmiah ini tidak berisi materi yang ditulis oleh orang lain, kecuali bagian-bagian tertentu yang saya ambil sebagai acuan dengan mengikuti tata cara dan etika penulisan karya ilmiah yang lazim. Apabila ternyata dikemudian hari diketahui merupakan penjiplakan terhadap karya orang lain, saya bersedia mempertanggungjawabkan sesuai dengan aturan yang berlaku.

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

Magelang, 21 Juni 2017

Penulis.

CE493AEF4758732

6000 ENAM RIBU RUPIA

Risda Kusumawati

L.

# **MOTTO**

"Sesungguhnya urusan-Nya apabila Dia menghendaki sesuatu Dia hanya berkata kepadanya, "Jadilah!" Maka jadilah sesuatu itu."

(QS. Yāsīn: 82)

#### **PERSEMBAHAN**

Sebagai ungkapan terima kasih skripsi ini saya persembahkan untuk:

- Bapakku Kapten (Purn) Sudiyono dan ibuku Siti
  Rahayu tercinta. Kalian adalah sosok yang
  terhebat, mengiringi dengan doa di setiap
  langkahku. Mendidikku dengan penuh
  kesabaran, mendukung dan menyayangiku lebih
  dari apapun. I love you so much.
- 2. Suamiku tercinta, anakku, dan keluargaku yang sangat saya sayangi, terimakasih atas segala bentuk dukungan, semangat, dan doanya dari awal sampai akhir yang senantiasa kalian berikan setiap waktu.
- Almamaterku Universitas Muhammadiyah Magelang.

#### KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT, yang telah melimpahkan rahmat, hidayah, dan pertolongan-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan skripsi yang berjudul "Korelasi Antara Motivasi Guru dan Karakter Disiplin terhadap Prestasi Belajar (Penelitian pada Siswa Kelas V SD Negeri Secang 2 Kabupaten Magelang).

Skripsi ini merupakan syarat akademis dalam menyelesaikan pendidikan S1 Pendidikan Guru Sekolah Dasar Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Magelang. Penulis banyak mendapatkan bantuan dari berbagai pihak baik secara langsung maupun tidak langsung. Oleh karena itu, dengan segala kerendahan hati penulis mengucapkan terimakasih kepada:

- Ir. Eko Muh Widodo, MT, selaku Rektor Universitas Muhammadiyah Magelang,
- Drs. Subiyanto, M.Pd, selaku Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Magelang,
- Rasidi, M.Pd, selaku Ketua Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Magelang,
- 4. Drs. Subiyanto, M.Pd, selaku Dosen Pembimbing I dan Rasidi, M.Pd selaku Dosen Pembimbing II Tugas Akhir Skripsi yang telah banyak memberikan motivasi, semangat, dukungan, pengarahan dan bimbingan bagi penulis dalam melakukan penelitian dan penyusunan skripsi dari awal hingga akhir,

- Segenap Bapak/Ibu Dosen dan karyawan FKIP Universitas Muhammadiyah
   Magelang yang telah membekali penulis dengan ilmu-ilmunya,
- 6. Ibu Endang Tansih, S.Pd, selaku Kepala Sekolah SD Negeri Secang 2 Kabupaten Magelang,
- 7. Seluruh teman-teman di Jurusan Pendidikan Guru Sekolah Dasar tahun angkatan 2013 dan semua pihak yang telah banyak membantu penulis dalam penyusunan skripsi ini yang tidak dapat penulis sebutkan satu per satu.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini jauh dari kesempurnaan. Oleh karena itu, penulis menerima dengan senang hati kritik dan saran yang membangun dari berbagai pihak yang akan lebih menyempurnakan skripsi ini. Akhirnya hanya kepada Allah SWT kita memohon hidayah dan inayah-Nya, semoga skripsi ini bermanfaat bagi banyak pihak.

Magelang, 21 Juni 2017

Penulis,

Risda Kusumawati

# **DAFTAR ISI**

HALAMAN JUDULi
HALAMAN PERSETUJUAN ii
HALAMAN PENGESAHANiii
LEMBAR PERNYATAANiv
MOTTOv
PERSEMBAHAN vi
KATA PENGANTAR vii
DAFTAR ISI ix
DAFTAR TABEL xi
DAFTAR GAMBAR xii
DAFTAR LAMPIRAN xiii
ABSTRAK xiv
BAB I PENDAHULUAN 1
A. Latar Belakang1
B. Rumusan Masalah6
C. Tujuan Penelitian
D. Manfaat Penelitian
BAB II KAJIAN TEORI
A. Prestasi Belajar
B. Karakter Disiplin
C. Motivasi Guru
D. Kajian Penelitian Relevan

E. Kerangka Berfikir	. 41
F. Uji Hipotesis	. 44
BAB III METODE PENELITIAN	. 45
A. Desain Penelitian	. 45
B. Identifikasi Variabel Penelitian	. 46
C. Definisi Operasional	. 47
D. Subjek Penelitian	. 48
E. Metode Pengumpulan data	. 50
F. Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen	. 55
G. Teknik Analisis Data	. 57
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	. 63
A. Deskripsi Karakteristik Responden	. 63
B. Deskripsi Hasil Penelitian	. 64
C. Analisis Data	. 70
D. Pembahasan	. 78
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	. 82
A. Kesimpulan	. 82
B. Saran	. 83
DAFTAR PUSTAKA	. 84
I AMDID AN	97

# **DAFTAR TABEL**

Tabel 1	Skala Likert	51
Tabel 2	Kisi-kisi Pedoman Motivasi Guru	53
Tabel 3	Kisi-kisi Pedoman Karakter Disiplin	54
Tabel 4	Daftar Kelas Subjek Penelitian	63
Tabel 5	Deskripsi Responden Berdasarkan Jenis Kelamin	63
Tabel 6	Deskripsi Responden Berdasarkan Usia	64
Tabel 7	Distribusi Frekuensi Variabel Motivasi Guru	65
Tabel 8	Distribusi Frekuensi Kategori Variabel Motivasi Guru	66
Tabel 9	Distribusi Frekuensi Variabel Karakter Disiplin	67
Tabel 10	Distribusi Frekuensi Kategori Variabel Karakter Disiplin	67
Tabel 11	Distribusi Frekuensi Variabel Prestasi Belajar	69
Tabel 12	2 Distribusi Frekuensi Kategori Variabel Prestasi Belajar	69
Tabel 13	3 Hasil Uji Normalitas	71
Tabel 14	4 Hasil Uji Multikolinearitas	72
Tabel 15	5 Hasil Uji Autokorelasi	74
Tabel 16	5 Rangkuman Hasil Uji Hipotesis Pertama	75
Tabel 17	7 Rangkuman Hasil Uji Hipotesis Kedua	76
Tabel 18	B Rangkuman Hasil Uji Hipotesis Ketiga	77

# DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Paradigma Penelitian	43
Gambar 2 Persentase Kategori Motivasi Guru	66
Gambar 3 Persentase Kategori Karakter Disiplin	68
Gambar 4 Persentase Kategori Prestasi Belajar	70
Gambar 5 Diagram Pencar Residual (Scatterplot)	73

# DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Surat Ijin	. 88
Lampiran 2	Surat Bukti Hasil Penelitian	. 91
Lampiran 3	Surat Keterangan Validasi Instrumen Penelitian	. 93
Lampiran 4	Daftar Nama Siswa	. 98
Lampiran 5	Instrumen Penelitian	103
Lampiran 6	Rekapan Data Angket	118
Lampiran 7	Rekapitulasi Uji Validitas Angket	124
Lampiran 8	Uji Prasyarat analisis	127
Lampiran 9	Uji Regresi	140
Lampiran 10	) Dokumentasi	150
Lampiran 11	Buku Bimbingan Penulisan Skripsi	157

### KORELASI ANTARA MOTIVASI GURU DAN KARAKTER DISIPLIN TERHADAP PRESTASI BELAJAR

(Penelitian pada Siswa Kelas V SD Negeri Secang 2 Kabupaten Magelang)

#### Risda Kusumawati

#### **ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui korelasi antara motivasi guru dan karakter disiplin terhadap prestasi belajar siswa kelas V SD Negeri Secang 2 Kabupaten Magelang.

Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif atau analisis data statistik dengan desain korelasional. Terdiri atas 2 variabel bebas yaitu Motivasi Guru (X<sub>1</sub>) dan Karakter Disiplin (X<sub>2</sub>) dan 1 variabel terikat yaitu Prestasi Belajar (Y). Subjek penelitian ini terdiri atas populasi yaitu seluruh siswa SD Negeri Secang 2 Kabupaten Magelang yang berjumlah 313 siswa dan sampel sebanyak 57 siswa. Pengambilan sampel menggunakan teknik *simple random sampling*. Pengumpulan data menggunakan angket dan dokumentasi. Teknik analisis data untuk menguji hipotesis dilakukan dengan perhitungan statistik korelasi *product moment* dan analisis regresi, yang terdiri atas regresi ganda dan regresi sederhana.

Hasil penelitian menunjukkan: kondisi motivasi guru  $(X_1)$  sebesar 72,14% dalam kategori baik, karakter disiplin  $(X_2)$  sebesar 55,27% dalam kategori cukup baik, dan prestasi belajar sebesar 75,83% dalam kategori baik. Hasil analisis regresi menunjukkan: (1) terdapat korelasi positif dan signifikan motivasi guru, ditunjukkan koefisien korelasi  $r_{x1y}$ = 0,310;  $r_{x1y}^2$  = 0,096, signifikansi sebesar 9,6%. (2) rendahnya korelasi karakter disiplin terhadap prestasi belajar, ditunjukkan rendahnya koefisien korelasi  $r_{x2y}$ = 0,004;  $r_{x2y}^2$  = 0,00, signifikansi sebesar 0%. (3) motivasi guru dan karakter disiplin secara bersama-sama terhadap prestasi belajar yang ditunjukkan dengan koefisien korelasi  $R_{y(1,2)}$  = 0,339;  $R_{y(1,2)}^2$  = 0,115 atau signifikansi sebesar 11,5%. Bertitik tolak pada hasil penelitian, maka hendaknya guru memperhatikan dan meningkatkan pemberian motivasi kepada siswa sehingga dapat mencapai prestasi belajar yang lebih optimal.

Kata Kunci: Motivasi Guru, Karakter Disiplin, Prestasi Belajar

### BAB I PENDAHULUAN

#### A. Latar Belakang

Pendidikan merupakan salah satu hal yang mempunyai peranan penting dalam proses perkembangan seseorang. Melalui pendidikan, seseorang tidak hanya sekedar mempelajari suatu ilmu dalam bentuk teori tetapi secara semakin sadar, seseorang melaksanakan tugas dan keberadaannya sebagai manusia yang mempunyai potensi kultural. Manusia yang mempunyai potensi kultural yaitu manusia yang mempunyai pengetahuan, nilai-nilai dan keterampilan-keterampilan untuk diaplikasikan dalam kehidupan nyata. Proses pendidikan dapat dilakukan dimana saja. Dalam hal ini, proses tersebut dilakukan dalam suatu lembaga pendidikan. Pada lembaga pendidikan, terdapat proses pembelajaran yang harus diikuti oleh seorang siswa agar mereka dapat mengembangkan kemampuannya secara optimal. Dalam proses pembelajaran, banyak sekali pentransferan gelombang ilmu yang ditujukan bagi siswa untuk diserap secara maksimal agar tujuan pendidikan tercapai. Maka dari itu, siswa dituntut belajar dengan giat dan konsisten. Belajar adalah kunci keberhasilan. Untuk mengetahui sejauh mana siswa telah melaksanakan proses belajar dan menyerap materi yang diajarkan dengan baik, maka perlu dilakukan pengukuran terhadap kemampuan belajar siswa.

Hasil pengukuran tersebut dinamakan prestasi belajar. Tingkat keberhasilan suatu pendidikan dilihat dari hasil belajar siswa yang tercantum dalam suatu rapor. Dalam rapor tersebut terdapat urutan perolehan sehingga terlihat apa yang dinamakan prestasi belajar. Prestasi belajar yang bagus memungkinkan seorang anak menganggap bahwa dirinya telah berhasil dalam mengikuti proses belajar. Hal itu merupakan tolak ukur kemampuan siswa setelah melakukan kegiatan belajar selama periode waktu tertentu. Tidak dipungkiri prestasi belajar yang bagus, merupakan persoalan yang umum ingin dicapai oleh seorang siswa.

Pencapaian prestasi belajar yang baik diperlukan beberapa hal yang dapat mendukung hal tersebut. Salah satunya yaitu karakter disiplin yang harus dimiliki oleh setiap siswa. Karakter disiplin pada siswa penting untuk dipersiapkan, dibina, diarahkan dan ditumbuhkembangkan sejak dini agar melekat kuat dalam diri anak. Karakter tersebut yang nantinya akan nampak pada sikap yang ditunjukkan siswa dalam setiap tindakannya. Disiplin merupakan salah satu bekal mendasar bagi anak dalam mengarungi kehidupannya pada masa mendatang, dan untuk mewujudkan hal tersebut diperlukan kerjasama antara orang tua dengan sekolah. Diperlukan pula kesadaran dari pribadi siswa karena disiplin tidak terjadi dengan sendirinya, melainkan harus ditumbuhkan dari perbuatan dari para pelaku. Untuk itu, diperlukan suatu latihan atau pelajaran tertentu agar diperoleh seseorang yang mempunyai karakter disiplin yang baik, kuat, dan mandiri.

Mustari (2014: 35) menjelaskan bahwa disiplin merujuk pada instruksi yang diberikan kepada murid (*disciple*). Untuk mendisiplinkan berarti menginstruksikan orang untuk mengikuti tatanan tertentu melalui aturan-aturan tertentu. Biasanya kata "disiplin" berkonotasi negatif. Ini karena untuk

melangsungkan tatanan dilakukan melalui hukuman. Dalam arti lain, disiplin berarti suatu ilmu tertentu yang diberikan kepada siswa. Orang dulu menyebutnya vak (disiplin) ilmu. Di perguruan tinggi, disiplin biasa disamakan arti dengan "fakultas". Disiplin yang diterapkan mencakup keseluruhan hal, yakni disiplin di rumah, lingkungan masyarakat, dan lingkungan sekolah. Disiplin di lingkungan rumah dan lingkungan masyarakat misalnya ketaqwaan terhadap Tuhan Yang maha Esa, melakukan kegiatan secara teratur, melakukan tugas-tugas pekerjaan rumah tangga (membantu orang tua), menyiapkan dan membenahi keperluan belajarnya, mematuhi tata tertib di rumah, dan mematuhi peraturan yang ada di masyarakat serta mempunyai kepedulian terhadap lingkungan. Sedangkan disiplin di lingkungan sekolah yaitu ketika siswa sedang melakukan kegiatan belajarnya, diwujudkan dalam pelaksanaan tata tertib sekolah. Contohnya memakai seragam sesuai peraturan sekolah, memperhatikan pelajaran yang diberikan guru, tidak mengganggu kenyamanan belajar dan lain sebagainya. Jadi karakter disiplin yang telah terbentuk dalam diri siswa merupakan produk sosialisasi sebagai hasil interaksi dengan lingkungan sosialnya.

Uraian di atas berkaitan erat dengan lingkungan sosial yang ada di sekolah. Kerjasama sekolah dalam membentuk karakter tersebut berperan penting bagi perkembangan siswa dalam meraih prestasi belajar yang lebih optimal. Guru sebagai salah satu orang terdekat di sekolah mempunyai andil dalam mengarahkan siswanya. Agar anak mampu melaksanakan tugas perkembangannya, diperlukan motivasi yang kuat dan baik dari para guru.

Memotivasi belajar penting artinya dalam proses belajar siswa, karena fungsinya yang mendorong, menggerakkan, dan mengarahkan kegiatan belajar (Hamalik, 2008: 156). Tugas guru tidak hanya mengajar tetapi juga harus berkreasi mengaplikasikan suatu motivasi yang dapat membuat siswa belajar terasa lebih menyenangkan dan tidak merasakan suatu beban dalam belajar. Hal tersebut penting agar proses belajar mengajar dapat berjalan lebih baik dan siswa memperoleh prestasi belajar yang memuaskan.

Ketika melakukan observasi di Sekolah Dasar, peneliti memperoleh hasil bahwa motivasi guru untuk anak didik sudah baik, tetapi ada kekurangan yang belum maksimal dalam penyampaiannya. Demikian juga dengan karakter disiplin siswa pada permulaan masih belum berjalan optimal. Motivasi guru dan karakter disiplin masih perlu diperbaiki. Banyak siswa yang belum antusias mengembangkan kemampuan dirinya untuk belajar. Mereka beranggapan bahwa disiplin belum begitu penting. Terbukti bahwa banyak dari mereka yang belum melaksanakan aturan secara penuh dan kurang antusias dalam melaksanakannya. Kurangnya pembiasaan dalam pemberian motivasi oleh guru secara kontinu, menyebabkan siswa tidak terbiasa dengan kata-kata atau kalimat yang baru didengar, diucapkan ataupun dituliskan oleh guru, siswa juga sering tidak memahami makna dari motivasi yang baru saja didapatkannya. Adanya kejenuhan dalam proses pendidikannya juga sering dialami siswa. Dalam bukunya "Ilmu Pendidikan", Siswoyo dkk (2007: 23) mengatakan keterbatasan dalam interaksi pendidik dapat terjadi karena bahasa yang dipakai oleh pendidik sebagai alat komunikasi yang berisi simbol-simbol

abstrak kadang-kadang tidak dimengerti oleh peserta didik (penerimaan pesan) tidak berjalan dengan baik. Maka dari itu diperlukan adanya keterampilan dalam penyampaian motivasi kepada siswa yang sesuai dengan karakter dan latar belakang masing-masing anak. Oleh karena itu, untuk meningkatkan prestasi belajar diperlukan motivasi guru yang baik dan terampil dengan penyampaian yang mengena di hati para anak didiknya. Diharapkan setiap siswa dapat menerapkan motivasi yang telah disampaikan oleh gurunya dalam kehidupan sehari-hari.

SD Negeri Secang 2 berada di daerah perkotaan yaitu di Kecamatan Secang Kabupaten Magelang yang beralamatkan di Jalan Sukarman No. 3 Secang. Sekolah ini sudah terakreditasi A dengan kepala sekolah bernama Ibu Endang Tansih, S.Pd. dan merupakan salah satu sekolah favorit. Hal ini ditandai dengan banyaknya siswa yang bersekolah di SD tersebut serta menghasilkan prestasi yang dapat kita lihat melalui banyaknya penghargaan yang mereka peroleh dalam bentuk piala. Mengenai kondisi lingkungan, sekolah tersebut termasuk sekolah yang hampir memenuhi standar. Hal itu dibuktikan dengan adanya fasilitas-fasilitas yang ada di dalamnya dalam kondisi yang baik dan terawat. SD Negeri Secang 2 memiliki sebuah gedung yang terdiri atas enam bangunan yaitu, satu gedung kantor, satu gedung perpustakaan dan mushola, satu gedung kelas III-VI, satu gedung kelas II dan satu gedung kelas V. Terdapat taman di depan yang ditanami berbagai macam sayur-sayuran serta tanaman hidroponik. Masing-masing gedung terdapat kata-kata motivasi dan papan pengumuman, dilengkapi tempat sampah organik dan

anorganik disetiap kelas dan ruangan lainnya. Di depan masing-masing kelas juga terdapat tempat cuci tangan. Selain itu, akomodasi ruang belajar dengan jumlah kelas I-VI terdiri atas 12 ruangan masing-masing kelas A dan B. Kondisinya sangat baik dan sudah memenuhi standar ukuran ruangan kelas. Alat-alat dan media mengajar tersedia, perpustakaan, ruang guru, kantin, tempat parkir, toilet, mushola, ruang tamu, ruang dinas atau penjaga, Unit Kesehatan Siswa (UKS), ruang kesenian, ruang perlengkapan dan alat peraga sampai taman, semua tertata rapi, bersih, sejuk, dan terawat serta nyaman dan menyenangkan bagi yang menghuninya. Banyak prestasi yang telah diperoleh dari berbagai lomba dan kompetisi. Hal ini bisa dilihat dari banyaknya pialapiala yang dipajang di ruang tamu. Prestasi yang didapat misalnya mendapatkan juara dalam bidang keagamaan seperti rebana, kaligrafi dan lainlain, demikian juga dalam bidang pramuka, sains, matematika dan bidang lainnya. Selain itu sekolah ini juga pernah mengikuti lomba sekolah sehat dan lolos tingkat kecamatan.

Berdasarkan kajian latar belakang di atas, maka perlu diungkap hubungan antar variabel motivasi guru, karakter disiplin terhadap prestasi belajar. Untuk itu disusunlah penelitian yang berjudul "Korelasi Antara Motivasi Guru dan Karakter Disiplin terhadap Prestasi Belajar.

#### B. Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang di atas, selanjutnya dapat disusun suatu rumusan masalah yaitu:

- Apakah terdapat korelasi motivasi guru terhadap prestasi belajar siswa SD Negeri Secang 2 Kabupaten Magelang?
- 2. Apakah terdapat korelasi karakter disiplin terhadap prestasi belajar siswa SD Negeri Secang 2 Kabupaten Magelang?
- 3. Apakah terdapat korelasi antara motivasi guru dan karakter disiplin terhadap prestasi belajar siswa SD Negeri Secang 2 Kabupaten Magelang?

#### C. Tujuan Penelitian

Berdasarkan rumusan masalah di atas, maka tujuan dari penelitian untuk mengetahui:

- Korelasi motivasi guru terhadap prestasi belajar siswa SD Negeri Secang 2 Kabupaten Magelang.
- Korelasi karakter disiplin terhadap prestasi belajar siswa SD Negeri Secang
   Kabupaten Magelang.
- Korelasi antara motivasi guru dan karakter disiplin terhadap prestasi belajar siswa SD Negeri Secang 2 Kabupaten Magelang.

#### D. Manfaat Penelitian

Hasil penelitian ini diharapkan dapat bermanfaat untuk semua pihak, antara lain:

#### 1. Manfaat Teoritis

 a. Sebagai bahan diskusi tentang korelasi antara motivasi guru dan karakter disiplin terhadap prestasi belajar siswa kelas V SD Negeri Secang 2 Kabupaten Magelang. b. Menambah referensi bahan kajian penelitian yang berhubungan dengan korelasi antara motivasi guru dan karakter disiplin terhadap prestasi belajar.

#### 2. Manfaat Praktis

#### a. Bagi Guru

Hasil penelitian ini diharapkan dapat menambah masukan bagi guru dalam memberikan motivasi kepada siswa. Sehingga guru dapat lebih terinspirasi untuk meningkatkan, mengembangkan dan menemukan cara efektif dalam mendukung siswa di sekolah.

### b. Bagi Siswa

Hasil penelitian ini diharapkan dapat menjadi bahan masukan bagi siswa agar dapat menerapkan karakter disiplin yang baik dalam kesehariannya sehingga dapat mencapai prestasi belajar yang optimal.

#### c. Bagi Sekolah

Hasil penelitian ini diharapkan dapat memberikan informasi dan membantu pihak sekolah untuk lebih meningkatkan mutu pendidikan sehubungan dengan pemberian motivasi oleh guru dan karakter disiplin siswa.

## BAB II KAJIAN TEORI

#### A. Prestasi Belajar

#### 1. Pengertian Prestasi Belajar

Pengertian prestasi belajar menurut Hetika (2008: 23), prestasi belajar adalah pencapaian atau kecakapan yang dinampakkan dalam keahlian atau kumpulan pengetahuan. Keahlian ini berupa kemampuan, kemahiran dalam memahami dan melakukan sesuatu, misalnya seorang siswa belajar mengenai musik yakni piano. Diharapkan siswa mahir dalam bermain piano dan menguasai teknik-tekniknya setelah berlatih dengan giat dan sungguhsungguh. Kumpulan pengetahan yang dimaksud yaitu kumpulan informasi dan ilmu yang telah didapatkan oleh siswa. Selama proses pembelajaran, siswa akan memperoleh berbagai pengetahuan misalnya pengetahuan dalam pelajaran IPS, IPA, Bahasa Indonesia, Matematika maupun pelajaran lainnya. Diharapkan informasi yang telah diproses untuk memperoleh pemahaman tersebut dapat diaplikasikan ke dalam masalah yang dihadapi siswa. Begitu juga dengan Asmara (2009: 11) yang menuturkan prestasi belajar merupakan suatu bentuk pencapaian atas usaha seseorang dalam penguasaan materi, keterampilan, maupun pengetahuan yang ditunjukkan ataupun diwakilkan dalam bentuk nilai. Penguasaan materi siswa berupa kemampuan memahami hal yang baru seperti siswa belajar tentang transportasi, maka siswa diharapkan bisa menguasai materi tentang hal-hal dalam transportasi. Keterampilan yang dimaksud, siswa belajar untuk

terampil dari yang sebelumnya belum terampil. Contohnya siswa belajar tentang cara membuat miniatur pesawat, dari yang belum terampil diharapkan siswa bisa terampil membuat miniatur pesawat. Pengetahuan ini berupa wawasan siswa tentang materi pelajaran yang diajarkan oleh guru. Contohnya siswa mempelajari tentang tumbuhan dan kemudian dites pengetahuannya melalui soal.

Sedangkan Syah (2014: 148) menjelaskan bahwa prestasi belajar merupakan perubahan ranah psikologis sebagai akibat pengalaman dan proses belajar siswa yang tercapai dalam kurun waktu tertentu. Perubahan ranah psikologi yang dimaksud yaitu perubahan positif dalam diri siswa meliputi perilaku mental yang berhubungan dengan pemahaman, pengolahan informasi, pemecahan masalah dan lain-lain. Contohnya seorang siswa yang belajar ilmu pendidikan agama islam, yang dipelajarinya di sekolah mengajarkan untuk saling mengasihi sesama manusia. Maka di dalam pikiran maupun jiwanya akan tumbuh perasaan yang positif yang nantinya akan diaplikasikan dalam bentuk perilaku seperti selalu menyayangi orangtua, bersedekah, menolong orangtua yang sedang kesulitan menyeberang jalan, menyumbangkan pakaiannya atau barang yang dimilikinya untuk orang yang membutuhkan dan lain sebagainya.

Berdasarkan pendapat ahli di atas, maka dapat disimpulkan bahwa prestasi belajar adalah hasil yang dicapai siswa dari kegiatan belajarnya melalui latihan dan pengalamannya, yang menyebabkan suatu perubahan sikap maupun tingkah laku meliputi aspek kognitif, afektif dan psikomotorik. Pada penelitian ini, prestasi belajar yang dimaksud yakni perolehan nilai akhir siswa kelas V SD Negeri Secang 2 Kabupaten Magelang selama satu semester. Nilai yang digunakan dalam penelitian ini berupa nilai angka siswa sebelum dikonversikan ke dalam nilai huruf.

#### 2. Jenis-Jenis Prestasi Belajar

Dalam penelitian Setyowati (2002: 22) mengemukakan, ada tiga jenis prestasi belajar, yaitu: a) Total prestasi belajar, yaitu tingkat keberhasilan siswa dalam belajar secara keseluruhan. Prestasi ini mencerminkan kemampuan siswa untuk mengingat kembali fakta-fakta dan konsep-konsep serta memahami hubungan antara suatu fakta dengan yang lainnya, suatu konsep dengan konsep lainnya, maupun mengerti kaitan antara fakta dengan fakta lainnya. Hal tersebut dideteksi melalui tingkat kecepatan siswa menjawab seluruh pertanyaan dalam setiap unit pelajaran yang telah dibahas. b) Prestasi belajar mengingat fakta dan konsep, yaitu tingkat keberhasilan siswa mempelajari suatu mata pelajaran, khususnya dalam aspek mengingat fakta dan konsep. Prestasi ini adalah cerminan dari kemampuan siswa untuk mengingat kembali. Hal ini diukur melalui menjawab pertanyaan yang bersifat faktual. c) Prestasi belajar memahami fakta dan konsep, yaitu keberhasilan siswa mempelajari suatu mata pelajaran khususnya dalam aspek pemahaman fakta dan konsep. Ini dicerminkan melalui kemampuan siswa memahami.

Hasil prestasi belajar masing-masing anak berbeda satu sama lain. Hal itu dikarenakan tingkat kemampuan siswa dalam menyerap suatu ilmu tidak

sama. Banyak faktor yang mempengaruhinya baik faktor dari dalam diri siswa itu maupun faktor dari luar. Contoh siswa yang mampu mencapai total prestasi belajar yaitu ketika diajarkan materi energi, siswa mampu memahami konsep energi dan perubahannya dengan mengembangkan kemampuan mengamati dan melaksanakan percobaan. Siswa akan bisa menjelaskan kaitan antara konsep energi, bentuk dan perubahannya. Sedangkan prestasi belajar mengingat fakta dan konsep, siswa mampu mengingat bentuk-bentuk energi, perubahan energi dan lain-lain. Prestasi belajar memahami fakta dan konsep lebih kepada kemampuan menjelaskan jawabannya seperti siswa mampu memahami apa energi itu, bagaimana bentuknya dan seperti apa perubahannya. Hal itu diikuti dengan kemampuan mengembangkan sesuai dengan pemahamannya.

Menurut Syah (2014: 89-90), pada prinsipnya, pengembangan hasil belajar ideal meliputi ranah psikologis yang berubah sebagai akibat pengalaman dan proses belajar siswa. Dengan demikian prestasi belajar dibagi ke dalam tiga macam prestasi diantaranya: a) prestasi yang bersifat kognitif (ranah cipta), yaitu pengamatan, ingatan, pemahaman, aplikasi atau penerapan, analisis (pemeriksaan dan penilaian secara teliti), sintesis (membuat paduan baru dan utuh). b) prestasi yang bersifat afektif (ranah rasa), meliputi penerimaan, sambutan, apresiasi (sikap menghargai), internalisasi (pendalaman), karakterisasi (penghayatan). c) prestasi yang bersifat psikomotorik (ranah karsa) yaitu keterampilan bergerak dan bertindak, kecakapan ekspresi verbal dan non verbal. Kognitif berkaitan

dengan kemampuan siswa dalam menguasai isi bahan pelajaran seperti nilai suatu mata pelajaran dari hasil ulangan atau tes. Afektif berkaitan dengan sikap misalnya seorang siswa dapat menunjukkan sikap menerima atau menolak serta berpartisipasi terhadap suatu pernyataan dari permasalahan dalam suatu musyawarah kelas. Sedangkan psikomotorik berkaitan dengan gerakan atau tindakan, contohnya siswa menerima pelajaran tentang adab sopan santun kepada orang tua, maka siswa tersebut mengaplikasikan pelajaran itu dalam kehidupan sehari-hari. Senada dengan pendapat di atas, menurut Bloom dalam Hernawan (2008: 128) ada tiga jenis prestasi belajar, yaitu: 1) kognitif, hasil belajar ini mengacu pada hasil belajar yang berkenaan dengan pengembangan otak dan penalaran siswa. Domain kognitif ini memiliki enam tingkatan yaitu ingatan, pemahaman, penerapan, analisis, sintesis dan evaluasi. 2) afektif, hasil belajar ini mengacu kepada sikap dan nilai yang diharapkan dikuasai siswa setelah mengikuti pembelajaran. Ada lima tingkatan yaitu menerima, menanggapi, menghargai, mengatur diri, dan menjadikan pola hidup. 3) psikomotorik, hasil belajar ini mengacu pada kemampuan bertindak, terdiri atas lima tingkatan yaitu persepsi, kesiapan, gerakan terbimbing, bertindak secara mekanis, dan gerakan kompleks.

Berdasarkan pendapat ahli dan kajian di atas, peneliti menyimpulkan bahwa jenis prestasi belajar adalah tingkatan keberhasilan siswa dengan taraf pencapaian prestasi selama proses belajar. Pencapaian itu meliputi ranah kognitif, afektif dan psikomotorik.

#### 3. Pengukuran Prestasi Belajar

Prestasi belajar siswa dapat diketahui dari hasil evaluasi yang dilaksanakan oleh guru. Dalam pelaksanaannya seorang guru dapat menggunakan ulangan harian, pemberian tugas, dan ulangan umum. dibawah ini akan dijelaskan mengenai alat evaluasi, yaitu sebagai berikut:

- a. Teknik Tes. Teknik tes adalah suatu alat pengumpul informasi yang berupa serentetan pertanyaan atau latihan yang dapat digunakan untuk mengukur keterampilan, pengetahuan, intelegensi, kemampuan atau bakat yang dimiliki oleh individu maupun kelompok (Arikunto, 2006: 150). Adapun wujud tes ditinjau dari segi kegunaan untuk mengukur siswa, dibagi menjadi tiga macam yaitu:
  - Tes diagnosis yaitu tes yang digunakan untuk mengetahui kelemahankelemahan siswa sehingga berdasarkan kelemahan tersebut dapat dilakukan pemberian perlakuan yang tepat.
  - 2) Tes formatif adalah tes yang dimaksudkan untuk mengetahui sejauh mana siswa telah terbentuk setelah mengikuti suatu program tertentu. Dalam kedudukan seperti ini tes formatif dapat juga dipandang sebagai tes diagnostik pada akhir pelajaran.
  - 3) Tes sumatif adalah tes yang dilaksanakan berakhirnya pemberian sekelompok program atau sebuah program yang lebih besar. Dalam pengalaman di sekolah tes formatif dapat disamakan dengan ulangan harian, dan sumatif dapat disamakan ulangan umum setiap akhir caturwulan (Arikunto, 2006: 33).

b. Teknik Non Tes. Teknik non tes adalah sekumpulan pertanyaan yang jawabannya tidak memiliki nilai benar atau salah sehingga semua jawaban responden bisa diterima dan mendapatkan skor.

#### 1) Kuesioner

Kuesioner merupakan sejumlah pertanyaan tertulis yang digunakan untuk memperoleh informasi dari responden dalam arti laporan tentang pribadinya, atau hal-hal yang ia ketahui. Selain itu juga untuk menemukan kesulitan yang dialami siswa dalam mengikuti proses pembelajaran, motivasi belajar, fasilitas belajar dan lain sebagainya.

#### 2) Wawancara

Merupakan sebuah dialog yang dilakukan oleh pewawancara (*interviewer*) untuk memperoleh informasi dari terwawancara.

#### 3) Pengamatan/Observasi

Pengamatan adalah suatu teknik yang dilakukan dengan cara mengamati langsung menggunakan alat indra serta mencatat hasil pengamatan secara sistematis. Pengamatan dapat dilakukan secara partisipasif yang melibatkan diri ditengah-tengah observe dan non partisipasif yaitu bertindak sebagai penonton saja.

#### 4) Skala bertingkat (*rating scale*)

Skala bertingkat merupakan suatu ukuran subjektif yang dibuat berskala. Data mentah yang diperoleh berupa angka yang ditafsirkan dalam pengertian kualitatif. Skala ini digunakan untuk mengukur sikap, gejala atau fenomena sosial.

#### 5) Dokumentasi

Merupakan tulisan yang dapat dijadikan sumber informasi. Metode dokumentasi dapat dilaksanakan dengan pedoman dokumentasi yang memuat garis-garis besar atau kategori yang akan dicari datanya dan *check-list* (Arikunto, 2006: 151).

Dari penjelasan di atas maka dapat disimpulkan bahwa dalam mengukur prestasi belajar siswa dalam mata pelajaran dapat menggunakan beberapa cara sesuai dengan apa yang kita kehendaki dan disesuaikan dengan karakteristiknya. Melalui beberapa cara pengukuran prestasi belajar tersebut, maka dapat diketahui sejauh mana keberhasilan masing-masing siswa dalam memahami materi yang sudah diajarkan oleh guru.

#### 4. Faktor yang Mempengaruhi Prestasi Belajar

Setiap aktivitas yang dilakukan oleh seseorang tentu ada faktor yang mempengaruhinya, baik yang cenderung mendorong maupun menghambat. Prestasi belajar merupakan hal yang tidak dapat dipisahkan dari kegiatan belajar, dan pada dasarnya merupakan hasil interaksi antara berbagai faktor baik dari dalam individu (faktor intern) maupun dari luar individu (faktor ekstern). Menurut Suryabrata (2002: 233), secara garis besar mengatakan bahwa faktor-faktor yang mempengaruhi prestasi belajar dapat digolongkan menjadi dua yaitu: (1) faktor intern, yaitu faktor yang berasal dari dalam diri individu, meliputi faktor fisiologis dan faktor psikologis, dan (2) faktor ekstern, yaitu faktor yang berasal dari luar diri individu, meliputi faktor sosial dan faktor non-sosial. Faktor fisiologis berasal dari keadaan jasmani

diri individu itu sendiri, biasanya berhubungan erat dengan fungsi-fungsi fisik misalnya kesehatan panca indera dan lain-lain. Faktor psikologis berhubungan dengan hal- hal yang bersifat psikis misalnya motivasi, minat, bakat, dan kemampuan kognitif. Faktor sosial yang dimaksud adalah faktor manusia (sesama manusia). Faktor non sosial meliputi keadaan cuaca, udara, lokasi tempat belajar, alat-alat yang dipergunakan untuk belajar.

Demikian juga Menurut Darmadi (2010: 188-190), faktor-faktor yang mempengaruhi prestasi belajar, meliputi:

- a. Faktor eksternal. Faktor eksternal yang mempengaruhi prestasi belajar siswa digolongkan ke dalam faktor sosial dan non-sosial. Faktor sosial menyangkut hubungan antar manusia yang terjadi dalam berbagai situasi sosial yaitu keluarga, sekolah, teman dan masyarakat. Sedangkan faktor non-sosial mencakup lingkungan alam dan fisik.
- b. Faktor internal. Faktor internal yang mempengaruhi prestasi belajar siswa meliputi intelegensi, minat, sikap dan motivasi. Selain itu waktu dan kesempatan yang berbeda-beda pada setiap anak akan berpengaruh pada kemampuan siswa tersebut. Menurut Slameto (2010: 54-57), mengatakan bahwa, faktor-faktor yang mempengaruhi prestasi belajar siswa dapat digolongkan menjadi dua, yaitu faktor intern dan faktor ekstern. Faktor intern meliputi: (1) faktor jasmaniah, berupa kesehatan dan cacat tubuh; (2) faktor psikologis, berupa inteligensi, perhatian, minat, bakat, motif, kematangan, dan kesiapan; (3) faktor kelelahan,

berupa kelelahan jasmani dan kelelahan rohani. Faktor ekstern meliputi faktor keluarga, faktor sekolah dan faktor masyarakat.

Berdasarkan pendapat ahli di atas, diperoleh kesimpulan bahwa prestasi belajar bukan saja dipengaruhi oleh siswa tetapi juga oleh faktor dari luar diri siswa (faktor ekstern). Faktor intern memiliki pengaruh yang kuat untuk tercapainya prestasi belajar yang baik, begitu juga dengan faktor ekstern, dimana dibutuhkan disiplin serta kemadirian yang berasal dari diri sendiri dan motivasi untuk menunjang prestasi yang akan diperoleh. Dalam hal ini faktor ekstern yaitu motivasi guru dan faktor internnya adalah karakter disiplin (siswa). Untuk itu diperlukan keselarasan dalam proses pembelajaran antara siswa sebagai pembelajar dan guru sebagai fasilitator.

#### B. Karakter Disiplin

#### 1. Pengertian Karakter Disiplin

Secara etimologi dalam Kamus Besar Bahasa Indonesia (2003: 268) disiplin adalah tata tertib di sekolah, kemiliteran, dan lain sebagainya (ketaatan/kepatuhan terhadap tata tertib di sekolah). Tata tertib ini berupa peraturan yang harus ditaati oleh siswa seperti ketaatan dalam hal mengikuti proses pembelajaran, masuk sekolah, tata tertib mengikuti pelajaran sekolah, menjalankan tata tertib di sekolah, mengikuti upacara bendera, mengerjakan tugas, belajar di rumah dan lain sebagainya. Menurut Husdarta (2010: 110), disiplin berarti kontrol penguasaan diri terhadap impuls yang tidak diinginkan atau proses mengarahkan impuls pada suatu cita-cita atau tujuan

tertentu untuk mencapai dampak yang lebih besar. Kontrol penguasaan diri terhadap impuls yang tidak diinginkan berupa pengendalian diri terhadap peristiwa sesaat yang bersifat negatif. Contohnya saat seorang siswa tibatiba diajak membolos oleh temannya, niat tersebut akan bisa dikendalikan jika siswa tersebut memiliki karakter disiplin yang kuat dalam dirinya. Sedangkan proses mengarahkan impuls pada suatu cita-cita atau tujuan tertentu yaitu disiplin akan mengarahkan peristiwa atau hal-hal ke dalam suatu tujuan yang ingin dicapai oleh siswa. Biasanya cita-cita yang diinginkan berbentuk positif yang akan berpengaruh pada kepercayaan diri siswa. Contohnya siswa yang tekun dan disiplin dalam belajar, maka keinginannya untuk bisa mendapatkan nilai yang bagus akan didapatkannya. Jika hal itu terus dilakukan secara konsisten, maka secara tidak langsung akan mengarahkannya dalam pencapaian cita-cita pada masa depannya kelak. Menurut Mustari (2014: 35), disiplin adalah tindakan yang menunjukkan perilaku tertib dan patuh pada berbagai ketentuan dan peraturan. Perilaku tertib tersebut berupa sikap yang teratur seperti saat siswa melakukan upacara bendera setiap hari senin. Maka diharapkan dengan sikap tertib tersebut siswa dapat mengikuti upacara bendera dengan khidmat. Patuh yaitu menuruti atau mentaati perintah seperti memuliakan dan tidak menghina guru, memperhatikan guru yang sedang menjelaskan pelajaran, bertanya kepada guru apabila ada sesuatu yang belum dimengerti dengan sikap sopan dan sebagainya.

Dari pendapat ahli di atas, dapat ditarik kesimpulan bahwa disiplin adalah sikap taat dan patuh seseorang pada peraturan yang telah ditetapkan, yang diaplikasikan pada sebuah tindakan, yang muncul akibat dorongan dari luar maupun dari kesadaran pribadi.

Pembentukan karakter merupakan salah satu tujuan dari pendidikan nasional. Dalam UU Sisdiknas No. 20 tahun 2003 menyatakan bahwa tujuan pendidikan nasional adalah mengembangkan potensi peserta didik untuk memiliki kecerdasan, kepribadian dan akhlak mulia. Tujuan pendidikan tersebut dibuat agar pendidikan itu tidak hanya membentuk insan Indonesia yang cerdas, namun juga berkepribadian atau berkarakter kuat. Sehingga diharapkan akan melahirkan generasi-generasi bangsa yang unggul dan tumbuh berkembang dengan karakter yang bernafaskan nilai-nilai luhur bangsa serta agama. Pengertian karakter menurut Pusat Bahasa Depdiknas bawaan, hati, jiwa, kepribadian, budi pekerti, perilaku, personalitas, sifat, tabiat, temperamen, dan watak. Sedangkan berkarakter ialah berkepribadian, berperilaku, berwatak, bertabiat, bersifat dan berbudi pekerti. Dari pendapat tersebut, penulis menarik kesimpulan bahwa karakter adalah kepribadian yang menjadi ciri khas seseorang yang dapat dilihat pada sifat dan perilaku.

Dari berbagai pendapat di atas, dapat disimpulkan bahwa karakter disiplin merupakan kepribadian atau personalitas yang melekat kuat pada diri seseorang yang menunjukkan perilaku ketaatan pada sebuah aturan tertentu. Secara langsung maupun tidak langsung karakter disiplin akan sangat mempengaruhi prestasi belajar setiap siswa.

### 2. Fungsi Disiplin

Menurut Tu'u (2004: 38), ada beberapa fungsi disiplin yaitu:

#### a. Menata Kehidupan Bersama.

Fungsi disiplin adalah mengatur tata kehidupan manusia, dalam kelompok tertentu atau dalam masyarakat. Dengan begitu, hubungan antara individu satu dengan yang lain menjadi baik dan lancar.

#### b. Membangun Kepribadian

Lingkungan yang berdisiplin baik, sangat berpengaruh terhadap kepribadian seseorang. Apalagi seorang siswa yang sedang tumbuh kepribadiannya, tentu lingkungan sekolah yang tertib, teratur, tenang, tentram, sangat berperan dalam membangun kepribadian yang baik.

#### c. Melatih Kepribadian

Sikap, perilaku dan pola kehidupan yang baik dan berdisiplin tidak terbentuk melalui satu proses yang membutuhkan waktu panjang. Salah satu proses untuk membentuk kepribadian tersebut dilakukan melalui latihan. Kepribadian yang tertib, teratur, taat, dan patuh perlu dibiasakan serta dilatih, agar menjadi sebuah kebiasaan positif.

#### d. Pemaksaan.

Disiplin dapat terjadi karena dorongan kesadaran diri. Disiplin dengan motif kesadaran diri ini lebih baik dan kuat. Dengan melakukan kepatuhan dan ketaatan atas kesadaran diri, bermanfaat bagi kebaikan dan kemajuan diri. Sebaliknya, disiplin dapat pula terjadi karena adanya pemaksaan dan tekanan dari luar.

#### e. Hukuman

Tata tertib sekolah biasanya berisi hal-hal yang positif yang harus dilakukan siswa. Sisi lainnya berisi sanksi atau hukuman bagi yang melanggar tata tertib tersebut. Ancaman sanksi atau hukuman sangat penting karena dapat memberi dorongan dan kekuatan bagi siswa untuk menaati dan mematuhinya. Tanpa ancaman hukuman atau sanksi, dorongan ketaatan dan kepatuhan dapat diperlemah. Motivasi untuk hidup mengikuti aturan yang berlaku menjadi lemah.

## f. Menciptakan Lingkungan yang Kondusif

Disiplin sekolah berfungsi mendukung terlaksananya proses dan kegiatan pendidikan agar berjalan lancar. Hal itu dicapai dengan merancang peraturan sekolah, yakni peraturan bagi guru-guru dan bagi para siswa, serta peraturan-peraturan lain yang dianggap perlu. Kemudian diimplementasikan secara konsisten dan konsekuen. Dengan demikian, sekolah menjadi lingkungan pendidikan yang aman, tenang, tenteram, tertib dan teratur. Lingkungan seperti ini adalah lingkungan yang kondusif bagi pendidikan.

Sedangkan menurut Maman Rachman dalam Tu'u (2004: 35) fungsi disiplin bagi para siswa adalah sebagai berikut:

- a. Memberi dukungan bagi terciptanya perilaku yang tidak menyimpang.
- b. Membantu siswa memahami dan menyesuaikan diri dengan tuntutan lingkungan. Hal itu akan akan terlihat pada sikap sehari-hari.

- c. Cara menyelesaikan tuntutan yang ingin ditunjukan peserta didik terhadap lingkungannya.
- d. Untuk mengatur keseimbangan keinginan individu satu dengan individu lainnya. Sehingga diharapkan akan tercipta lingkungan yang harmonis.
- e. Menjauhkan siswa melakukan hal-hal yang dilarang sekolah.

Berbeda dengan Naim (2012: 144) fungsi disiplin adalah untuk mencegah kehancuran. Disiplin dapat membantu siswa memperoleh suatu batasan dalam bertingkah laku. Mencegah kehancuran yaitu mencegah dari suatu keadaan atau kondisi yang merugikan bagi siswa. Contohnya siswa dilarang untuk tidak membawa senjata tajam di lingkungan sekolah, karena hal itu akan berdampak buruk bagi siswa itu sendiri maupun orang lain. Siswa yang tidak dapat mengendalikan emosi negatifnya, suatu waktu bisa mempergunakan barang tersebut untuk hal-hal yang tidak baik, misalnya dipergunakan untuk tawuran, menyakiti teman, mencuri dan sebagainya.

Berdasarkan berbagai pendapat ahli dan uraian di atas, peneliti menarik kesimpulan bahwa kedisiplinan bisa dijadikan landasan dalam membangun pendidikan yang lebih berkualitas dan menanamkan rasa tanggung jawab yang besar bagi para siswa. Diperlukan pemahaman tentang fungsi disiplin dengan baik karena karakter disiplin tidak akan tumbuh dengan sendirinya melainkan tumbuh dari kesadaran pribadi siswa dan faktor dari luar yang mendukungnya. Latihan terus menerus secara konsisten sangat dibutuhkan agar tercipta pengalaman belajar bagi siswa yang akan mendukungnya dalam mencapai tujuan hidup yang diinginkan.

## 3. Jenis Disiplin

Mengenai jenis disiplin, Tu'u (2004: 44-6) membahas macam-macam disiplin yaitu sebagai berikut:

- a. Disiplin otoritarian. Disiplin otoritarian bersifat memaksa kehendak orang lain tanpa mempertimbangkan dampaknya. Dalam disiplin ini, peraturan dibuat sangat ketat dan rinci. Orang yang berada dalam lingkungan disiplin itu diminta untuk mematuhi dan menaati peraturan yang berlaku. Apabila ada yang melanggar disiplin tersebut, maka akan mendapatkan sanksi atau hukuman berat. Sebaliknya, apabila berhasil mematuhi peraturan kurang mendapatkan penghargaan karena disiplin otoritarian sudah dianggap sebagai kewajiban.
- b. Disiplin permisif. Disiplin permisif bersifat membebaskan seseorang untuk mengambil keputusan sendiri dan bertindak sesuai dengan keinginan hatinya. Dalam disiplin ini, tidak ada sanksi bagi pelanggarannya sehingga menimbulkan dampak kebingungan dan kebimbangan. Penyebabnya yaitu mereka tidak tahu mana yang diperbolehkan dan mana yang dilarang. Dengan demikian diperlukan keterampilan masing-masing anak dalam memahami jenis disiplin ini agar dapat mengarahkan dirinya sendiri ke dalam hal yang baik.
- c. Disiplin demokratis. Pendekatan disiplin demokratis dilakukan dengan memberi penjelasan, diskusi dan penalaran untuk membantu anak memahami mengapa diharapkan mematuhi dan menaati peraturan yang ada. Teknik ini menekankan pada aspek edukatif bukan hukuman. Sanksi

disiplin diberikan kepada seseorang yang melanggar sebagai upaya menyadarkan, mengoreksi dan mendidik. Disiplin demokratis berusaha mengembangkan disiplin yang muncul karena kesadaran diri sehingga siswa memiliki disiplin diri yang kuat dan mantab. Dalam disiplin ini, siswa memiliki tanggung jawab dan kemandirian yang tinggi.

Senada dengan penjelasan ahli di atas, Hurlock (2008: 93) juga mengemukakan mengenai macam-macam disiplin yakni:

- a. Disiplin Otoriter. Dalam disiplin yang bersifat otoriter, orang tua dan pengasuh yang lain menetapkan peraturan-peraturan dan memberitahukan anak bahwa ia harus mematuhi peraturan tersebut.
   Tidak ada usaha untuk menjelaskan pada anak mengapa ia harus patuh dan tidak diberi kesempatan untuk mengemukakan pendapat tentang adil tidaknya peraturan-peraturan tersebut.
- b. Disiplin yang Lemah. Filsafat yang mendasari teknik disiplin ini adalah melalui akibat dari perbuatannya sendiri, anak akan belajar bagaimana berperilaku secara sosial. Dengan demikian, tidak diajarkan peraturan-peraturan, ia tidak dihukum karena melakukan pelanggaran dan tidak diberi hadiah bagi anak yang berperilaku baik.
- c. Disiplin demokratis. Disiplin ini menekankan pada anak untuk mengetahui mengapa peraturan-peraturan yang dibuat dan memperoleh kesempatan mengemukakan pendapatnya sendiri bila ia menganggap peraturan itu tidak adil. Terdapat pemberian hukuman bagi anak yang melanggar dan pemberian hadiah bagi yang berperilaku baik.

Imron (2011: 172) menyatakan ada tiga macam kedisiplinan siswa dalam belajar. Pertama, kedisiplinan belajar yang dibangun berdasarkan konsep otoritarian. Konsep ini menyebutkan siswa di sekolah dikatakan mempunyai kedisiplinan yang tinggi ketika siswa mau duduk tenang dan memperhatikan penjelasan guru serta tidak boleh membantah. Sehingga siswa takut dan terpaksa mengikuti apa yang diinginkan oleh guru. Kedua, kedisiplinan belajar yang dibangun berdasarkan konsep *permissive*. Siswa harus diberi kebebasan seluas-luasnya di dalam kelas dan sekolah. Aturanaturan di sekolah dilonggarkan dan tidak perlu mengikat kepada siswa. Sehingga siswa bebas berbuat apa saja sepanjang hal tersebut menurut mereka baik. Ketiga, kedisiplinan belajar yang dibangun berdasarkan konsep kebebasan yang terkendali atau kebebasan yang bertanggung jawab. Maksudnya adalah kedisiplinan yang memberikan kebebasan seluas-luasnya kepada siswa untuk berbuat apa saja, tetapi konsekuensi dari perbuatan itu merupakan tanggung jawab siswa.

Berdasarkan pembahasan di atas, maka dapat disimpulkan bahwa jenis disiplin dapat timbul karena adanya pengaruh dari luar maupun dari dalam pribadi itu sendiri. Dari luar disebabkan pengaruh peraturan dari orangtua, guru, masyarakat maupun dari sebuah lembaga, sedangkan dari dalam terbentuk karena kesadaran pribadi. Disiplin yang dipengaruhi dari luar akan membuat seseorang mentaati dan mematuhi peraturan yang berlaku. Pelaku sadar akan sanksi yang diterima jika melanggarnya. Hal tersebut akan menjadi sebuah kebiasaan dan menjadi sesuatu yang ringan untuk

dikerjakan jika dilakukan secara konsisten. Sedangkan disiplin yang timbul dari dalam terjadi akibat pelaku secara sadar tahu akan pentingnya disiplin itu bagi dirinya. Disiplin ini perlu dibimbing agar terarah dan terbentuk dengan baik. Pada dasarnya disiplin muncul dari kebiasaan hidup yang teratur dan mencintai apa yang dilakukan.

### 4. Pembentukan Disiplin

Disiplin tidak terbentuk secara spontanitas, akan tetapi dapat dibentuk melalui latihan berdisiplin. Dalam hal ini Rimm (2003: 79), terdapat beberapa strategi yang perlu diterapkan dalam upaya membina karakter disiplin siswa diantaranya: a) Konsisten. Orang tua maupun guru harus konsisten dalam menegakkan sikap disiplin kepada anak. Sehingga anak mempercayai dan menaati peraturan yang telah disepakatinya. Konsisten yang dilakukan tidak boleh kaku karena menjadikan anak lebih keras dan marah sehingga mereka banyak membangkang dengan peraturan yang ada. b) Pujian. Merupakan bentuk perhatian yang positif, namun kata-kata pujian harus memiliki nilai tambah. Yaitu menunjukkan apa yang diharapkan dari anak dan mengajarkan mereka tentang nilai-nilai yang kita yakini. Oleh karena itu kita harus berhati-hati sehingga tidak menimbulkan sifat kompetitif dan merasa super kepada anak. Untuk memuji anak, kita harus mampu memikirkan secara baik nilai-nilai yang kita yakini dan persiapkan kata-kata pujian yang realistis, positif dan merefleksikan nilai-nilai tersebut, sehingga anak melihat harapan guru dan orang tua. c) Konsekuensi. Misal, anak yang memulai perkelahian akan menanggung akibat perbuatannya

sehingga mendapatkan konsekuensi negatif. Artinya dia akan mendapatkan hukuman atas perbuatannya dan harus bertanggung jawab. Selain itu terdapat konsekuensi positif misalnya anak yang berpakaian sendiri sebelum ke sekolah merasa lebih baik daripada yang harus dipaksa berpakaian setiap pagi. d) Aktifitas. Hal tersebut merupakan prestasi belajar bagi anak dan larangan melakukan aktifitas sebagai bentuk hukuman. e) Hadiah materi. Secara teknis hadiah ini disebut sebagai benda pendorong dan sering digunakan oleh banyak orang tua. Benda pendorong tersebut efektif hanya untuk jangka pendek. Hadiah berupa benda paling efektif jika digunakan sementara saja. Kita juga harus menghindari dalam memberikan hadiah yang lebih karena akan berdampak buruk.

Sedangkan menurut Mulyasa (2008: 124), mengemukakan bahwa langkah-langkah mendisiplinkan siswa adalah sebagai berikut: a) Konsep diri (self-concept) adalah konsep-konsep diri peserta didik merupakan faktor penting dari setiap perilaku. Untuk menumbuhkan konsep diri, guru disarankan bersikap empatik, menerima, hangat, dan terbuka sehingga peserta didik dapat mengeksplorasi pikiran dan perasaannya dalam memecahkan masalah. b) keterampilan berkomunikasi (communication skill) adalah guru harus memiliki keterampilan komunikasi yang efektif agar mampu menerima semua perasaan, dan mendorong timbulnya kepatuhan peserta didik. c) Konsekuensi logis dan alami (natural and logical consequences) adalah perilaku-perilaku yang salah terjadi karena peserta didik telah mengembangkan kepercayaan yang salah terhadap dirinya. Hal

ini mendorong munculnya perilaku-perilaku bersalah. Untuk itu guru disarankan menunjukkan secara tepat tujuan perilaku salah, sehingga membantu peserta didik dalam mengatasi perilakunya dan memanfaatkan akibat-akibat logis dan alami dari perilaku yang salah. d) Klarifikasi nilai (value clarification) adalah membantu peserta didik untuk menjawab pertanyaan-pertanyaan sendiri tentang nilai-nilai dan membentuk sistem nilainya sendiri. e) Analisis transaksional adalah disarankan guru bersikap dewasa, terutama apabila berhadapan dengan peserta didik yang menghadapi masalah. f) Terapi realitas adalah guru perlu bersikap positif dan bertanggung jawab terhadap seluruh kegiataan sekolah dan melibatkan peserta didik secara optimal dalam pembelajaran. g) Disiplin yang terintekrasi adalah guru mampu mengendalikan, mengembangkan dan mempertahankan peraturan dan tata tertib sekolah. h) Modifikasi perilaku adalah guru harus mampu menciptakan iklim pembelajaran yang kondusif yang dapat memodifikasi perilaku peserta didik. i) Tantangan bagi disiplin adalah guru harus cekatan, terorganisasi, dan tegas dalam mengendalikan disiplin peserta didik.

Dari penjelasan para ahli di atas tentang pembentukan disiplin, maka dapat disimpulkan bahwa dalam rangka mendisiplinkan siswa perlu kerjasama yang harmonis antara semua pihak terkait seperti kepala sekolah, guru, orang tua maupun siswa itu sendiri. Dalam lingkungan sekolah, kepala sekolah dan guru harus mampu menjadi pembimbing, pengawas, teladan dan pengendali seluruh perilaku siswa dengan penuh tanggung jawab.

#### C. Motivasi Guru

### 1. Pengertian Motivasi Guru

Motivasi diartikan sebagai suatu kondisi yang menyebabkan atau menimbulkan perilaku tertentu dan yang memberi arah dan ketahanan pada tingkah laku tersebut (Sugihartono dkk, 2007: 20). Perilaku tertentu berupa sikap positif seperti tindakan seorang siswa yang tadinya malas menjadi semangat belajar karena terinspirasi oleh seorang pengusaha kaya dan sukses dalam kehidupannya. Maka diharapkan hal tersebut dapat memberikan arah dan ketahanan agar siswa tetap semangat dan bersungguhsungguh dalam melakukan tugas belajarnya. Menurut Mc. Donald (dalam Sardiman 2011: 73) menyatakan bahwa motivasi adalah perubahan energi dalam diri seseorang yang ditandai dengan munculnya rasa dan didahului dengan tanggapan terhadap adanya tujuan. Perubahan energi ini menyangkut kegiatan fisik yang muncul dari dalam diri siswa. Misalnya siswa akan tampak bersemangat ketika mengerjakan suatu tugas dari gurunya yang ditandai dengan penyelesaian tugasnya secara baik dan cepat. Motivasi ini ditandai dengan munculnya rasa atau feeling yang relevan dengan emosi yang akan menentukan tingkah laku siswa. Sebagai contoh, emosi siswa yang ditunjukkan dengan rasa senang dan puas akan terlihat pada ekspresi wajahnya yang ceria. Motivasi ini akan dirangsang karena adanya tujuan yang menyangkut soal kebutuhan seperti kebutuhan untuk mendapatkan prestasi belajar yang memuaskan.

Menurut Hasibuan (2008: 141), motivasi adalah pemberian daya penggerak yang menciptakan kegairahan kerja seseorang agar mereka mau bekerja sama, bekerja efektif, dan terintregasi dengan segala daya upayanya untuk mencapai kepuasan. Pentingnya motivasi karena motivasi adalah hal yang menyebabkan, menyalurkan, dan mendukung perilaku manusia, supaya mau bekerja giat dan antusias mencapai hasil yang optimal. Dorongan atau pemberian daya penggerak ini berupa pemberian semangat misalnya siswa diberi stimulus dengan menceritakan kisah-kisah orang sukses agar mereka terdorong untuk menjadi seorang yang sukses kelak. Maka diharapkan mereka akan terangsang untuk giat belajar, bekerja sama dengan orang lain serta efektif dan efisien dalam melakukan sesuatu, agar tujuan atau apa yang diinginkannya dapat tercapai dengan baik.

Berdasarkan uraian di atas maka dapat disimpulkan bahwa motivasi adalah suatu kondisi yang menyebabkan seseorang tergerak, dan terdorong untuk melakukan suatu perubahan yang lebih baik sesuai dengan tujuan yang telah ditetapkan. Diharapkan siswa mengalami suatu perubahan baik dari segi pengetahuan maupun keterampilan dalam bentuk yang positif dan mendukung kehidupan siswa itu sendiri. Motivasi seorang guru sangat diperlukan bagi siswa dalam mengembangkan tugas perkembangannya. Bagaimana guru melakukan usaha-usaha untuk dapat memberikan dan menumbuhkan motivasi agar anak didiknya melakukan aktivitas belajar secara optimal. Motivasi dari guru ini akan sangat terdukung oleh adanya motivasi yang berasal dari dalam diri siswa (motivasi intrisik).

## 2. Fungsi Motivasi

Motivasi mendorong mengapa seseorang itu melakukan suatu kegiatan atau pekerjaan. Sobur (2003: 244) mengatakan, begitu juga untuk belajar sangat diperlukan adanya motivasi. Hasil belajar akan menjadi optimal, kalau ada motivasi. Makin tepat motivasi yang diberikan, akan makin berhasil pula pelajaran itu. Jadi motivasi akan senantiasa menentukan intensitas usaha belajar bagi para siswa. Jika guru atau orang tua dapat memberikan motivasi yang baik pada anak-anak mereka, maka timbullah dalam diri anak itu dorongan dan hasrat untuk belajar lebih optimal. Motivasi akan menentukan tujuan siswa serta mendorong ke arah masa depan yang baik. Motivasi ini dapat berupa kata-kata diiringi dengan tindakan verbal maupun non verbal seperti pemberian pujian maupun semangat serta tindakan yang menunjukkan kasih sayang. Contohnya, seorang guru memberikan pujian kepada siswa yang sudah berani maju di depan kelas dan dapat membaca puisi di hadapan teman-temannya. Sentuhan yang baik dan sopan dari seorang guru seperti mengelus kepala, menepuk pundak atau bahkan pelukan dapat juga memotivasi siswa. Tujuannya agar mereka merasa nyaman dan tenang dalam melakukan tugas belajarnya. Perasaan nyaman dan tenang pada diri siswa akan mendorong siswa untuk lebih bersemangat, timbul keberanian sehingga tidak takut dan malu lagi jika disuruh maju ke depan. Siswa akan lebih percaya diri dalam belajar, mencari ilmu dan menata tujuan yang ingin dicapainya.

Sedangkan menurut Sardiman (2011: 84-85) fungsi motivasi yaitu sebagai berikut:

- a. Mendorong manusia untuk berbuat, yakni sebagai penggerak atau motor yang melepaskan energi. Motivasi dalam hal ini merupakan motor penggerak dari setiap kegiatan yang akan dikerjakan.
- b. Menentukan arah perbuatan, yakni ke arah tujuan yang hendak dicapai.
  Dengan demikian motivasi dapat memberikan arah kegiatan yang harus dikerjakan sesuai dengan rumusan tujuannya.
- c. Menyeleksi perbuatan, yakni menentukan perbuatan-perbuatan apa yang harus dikerjakan yang serasi guna mencapai tujuan, dengan menyisihkan perbuatan-perbuatan yang tidak bermanfaat bagi tujuan tersebut. Seorang siswa yang akan mengahadapi ujian dengan harapan dapat lulus, tentu akan melakukan kegiatan belajar dan tidak akan menghabiskan waktunya untuk bermain kartu atau membaca komik, sebab tidak serasi dengan tujuan.

Berdasarkan pendapat ahli di atas tentang fungsi motivasi, maka dapat disimpulkan bahwa motivasi yang diberikan secara tepat dan terarah akan menghasilkan hasil yang baik pula. Motivasi akan lebih berhasil jika tujuannya jelas dan disadari oleh pihak yang diberi motivasi serta sesuai dengan kebutuhan orang yang dimotivasi. Diperlukan stimulus yang tepat agar siswa mampu menyadari dan menerapkan motivasi dari guru. Motivasi yang bisa diserap dengan baik oleh siswa, akan menumbuhkan kekuatan yang ada dalam dirinya untuk belajar secara optimal.

#### 3. Jenis Motivasi

Biggs dan Telfer dalam Sugihartono, dkk (2007: 78) menjelaskan jenis-jenis motivasi belajar dapat dibedakan menjadi empat macam, antara lain sebagai berikut:

- a. Motivasi instrumental.
- b. Motivasi sosial, peserta didik belajar untuk penyelenggarakan tugas.
- c. Motivasi berprestasi.

#### d. Motivasi instrinsik.

Motivasi Instrumental berarti bahwa siswa belajar karena didorong oleh adanya hadiah atau menghindari hukuman. Hal ini siswa belajar karena ingin mendapatkan hadiah atau menghindari suatu hukuman yang akan diberikan guru jika tidak menyelesaikan tugas. Contoh karena hadiah, seperti saat diadakan ulangan tengah semester, siswa yang memperoleh nilai sembilan puluh lima ke atas maka akan mendapatkan hadiah dari gurunya. Dengan demikian diharapkan siswa akan belajar dengan giat dan sungguhsungguh untuk mencapai prestasi belajar yang diharapkan. Begitu juga karena menghindari hukuman, contohnya ketika siswa tidak mengerjakan PR, maka akan mendapat sanksi dari gurunya. Siswa akan berpikir ulang jika malas atau tidak mengerjakan PR, sehingga mau tidak mau siswa tersebut harus mengerjakannya. Sedangkan motivasi sosial berarti bahwa siswa belajar untuk penyelenggaraan tugas, dalam hal ini keterlibatan siswa pada tugas menonjol. Motivasi ini menjadikan siswa lebih berpartisipasi dalam tugas. Misalnya saat diberi tugas mengamati pertumbuhan tanaman

kecambah, siswa akan terus mengikuti perkembangannya sesuai arahan gurunya. Siswa akan lebih rajin serta berusaha menjalin kerjasama antar temannya agar tugas tersebut dapat diselesaikan dengan baik dan sesuai dengan yang diharapkan. Motivasi berprestasi berarti bahwa siswa belajar untuk meraih prestasi atau keberhasilan yang telah ditetapkan. Siswa akan belajar karena untuk mendapatkan hasil prestasi yang lebih bagus misalnya ingin mendapatkan rangking pertama. Sedangkan motivasi intrisik berarti bahwa siswa belajar karena keinginannya sendiri. Motivasi ini sangat baik karena timbul tidak karena pengaruh ataupun paksaan dari apapun. Kesadaran belajar timbul pada siswa itu sendiri untuk memenuhi kebutuhan dalam dirinya.

Sedangkan menurut Sardiman (2011: 89-90), motivasi dibedakan menjadi dua jenis:

a. Motivasi Intrinsik yaitu motif-motif yang menjadi aktif atau berfungsinya tidak perlu dirangsang dari luar, karena dalam diri setiap individu sudah ada dorongan untuk melakukan sesuatu. Motivasi ini timbul karena kesadaran dari siswa itu sendiri karena mereka ingin mendapatkan makna dan isi dari tujuan belajar. Sebagai contoh, seorang siswa bernama Nara belajar tekun tentang cara mencangkok tanaman mangga, karena ia benar-benar ingin mendapatkan pengetahuan tentang cara mencangkok tanaman, ia dengan giat mencari tau melalui berbagai macam sumber bagaimana cara mencangkok tanaman mangga secara

baik dan benar. Diharapkan pembelajaran tersebut dapat diaplikasikan di kehidupan nyata sehingga mempunyai manfaat.

b. Motivasi Ekstrinsik yaitu motif-motif yang aktif dan berfungsinya karena adanya perangsang dari luar. Motivasi Ekstrinsik dapat juga dikatakan sebagai bentuk motivasi yang didalamnya, aktivitas belajar dimulai dan diteruskan berdasarkan dorongan dari luar yang tidak secara mutlak berkaitan dengan aktivitas belajar. Motivasi ini timbul karena adanya daya penggerak dari luar dan rangsangan dari lingkungan di sekitarnya. Contoh seorang siswa belajar pada malam hari karena takut besok paginya akan ada ulangan mendadak. Siswa tersebut akan mempersiapkan dan belajar sungguh-sungguh materi yang sekiranya akan diujikan pada pertemuan berikutnya. Tujuannya agar ia memperoleh nilai yang bagus dan memuaskan sehingga akan dipuji oleh guru maupun teman-temannya.

Berdasarkan jenis motivasi yang disampaikan para ahli di atas, maka dapat ditarik kesimpulan bahwa pada dasarnya motivasi muncul dari dalam diri (intrisik) dan dari luar diri (ekstrinsik). Hal itu merupakan energi yang dapat meningkatkan antusiasme seseorang dalam mencapai tujuan dan keinginannya. Penggunaan masing-masing jenis motivasi perlu mempertimbangkan situasi dan kondisi tiap-tiap individu. Sebab pada hakikatnya setiap individu adalah berada satu dengan yang lain. Jika efektif diaplikasikan pada seseorang yang satu belum tentu efektif jika diterapkan pada seorang yang lain.

#### 4. Teknik memotivasi

Menurut Hamalik (2000: 184-186), teknik memotivasi berdasarkan teori kebutuhan adalah sebagai berikut:

- a. Pemberian penghargaan atau ganjaran. Pemberian penghargaan dapat membangkitkan minat anak untuk mempelajari atau mengerjakan sesuatu. Tujuan pemberian penghargaan adalah untuk membangkitkan atau mengembangkan minat.
- b. Pemberian angka atau *grade*. Bila pemberian angka atau *grade* didasarkan atas perbandingan interpersonal dalam prestasi akademis, hal ini akan menimbulkan dua hal: anak yang mendapat angka baik, anak yang mendapat angka jelek. Pada anak yang mendapat angka jelek mungkin akan berkembang rasa rendah diri dan tidak ada semangat terhadap pekerjaan-pekerjaan sekolah.
- c. Keberhasilan dan tingkat aspirasi, menunjuk kepada pekerjaan yang diharapkan pada masa depan berdasarkan keberhasilan atau kegagalan dalam tugas-tugas yang mendahuluinya.
- d. Pemberian pujian. Perlu diingat bahwa efek pujian itu bergantung pada siapa yang memberi pujian dan siapa yang menerima pujian itu. Para siswa yang sangat membutuhkan keselamatan dan harga diri, mengalami kecemasan dan merasa bergantung pada orang lain akan responsif terhadap pujian. Pujian dapat ditunjukkan baik secara verbal maupun secara non verbal.

- e. Kompetisi dan kooperasi. Persaingan merupakan insentif pada kondisikondisi tertentu tetapi dapat merusak pada kondisi yang lain. Dalam kompetisi harus terdapat kesepakatan yang sama untuk menang. Kompetisi harus mengandung suatu tingkat kesamaan dalam sifat-sifat para peserta.
- f. Pemberian harapan. Pemberian harapan kepada siswa dapat menggugah minat dan motivasi belajar asalkan siswa yakin bahwa harapannya bakal terpenuhi kelak.

Senada dengan pendapat di atas, Sardiman (2011: 92-95) menjelaskan ada beberapa bentuk dan cara untuk menumbuhkan motivasi dalam kegiatan belajar di sekolah. Beberapa bentuk dan cara motivasi tersebut meliputi: a) memberi angka, b) hadiah, c) saingan atau kompetisi, d) *ego-involvement*, e) memberi ulangan, f) mengetahui hasil, g) pujian, h) hukuman, i) hasrat untuk belajar, k) minat, l) tujuan yang diakui. Angka merupakan simbol dari perolehan nilai, memberi angka akan membuat siswa menjadi semangat belajar. Hadiah akan memotivasi para siswa untuk berlomba-lomba mendapatkannya. Saingan atau kompetisi akan menjadikan siswa untuk menjadi yang terbaik. Sedangkan *ego-involvement* menumbuhkan kesadaran siswa agar merasakan pentingnya tugas dan menerimanya sebagai tantangan. Cara lain menumbuhkan motivasi ialah dengan cara memberi ulangan. Dengan memberikan ulangan, siswa akan terpacu untuk belajar agar mendapatkan nilai yang baik. Hasil yang baik apabila diketahui siswa akan mendorongnya untuk belajar lebih giat lagi. Ketika siswa melakukan

hal yang baik, siswa perlu diberi pujian agar sikap tersebut tetap melekat pada diri siswa. Pujian harus sesuai dengan hasil kerja siswa. Jangan memuji secara berlebihan, karena pujian yang baik adalah pujian yang keluar dari hati seorang guru. Hukuman dapat memotivasi siswa jika hukuman tersebut disampaikan dengan cara bijak dan dapat dipahami maksud pemberian hukuman tersebut. Demikian dengan minat siswa terhadap proses belajar dapat ditunjukkan dengan cara partisipasi siswa terhadap kegiatan pembelajaran.

Dari berbagai teknik memotivasi, dapat disimpulkan bahwa motivasi dapat ditingkatkan melalui berbagai upaya mulai dari pemberian penilaian dalam bentuk angka sampai pemberian dalam bentuk psikologis. Yang terpenting, guru harus berusaha membentuk motivasi dalam diri siswa agar menjadi sebuah kebiasaan. Interaksi yang terbentuk secara harmonis antara guru dengan siswa, siswa dengan siswa, akan memberikan ketenangan, kesenangan, dan rasa kepuasan pada diri siswa, sehingga akan menimbulkan semangat dalam belajar.

# D. Kajian Penelitian Relevan

Penelitian ini relevan dengan penelitian yang dilakukan oleh Ma'sumah, tahun 2015, dengan judul "Pengaruh Disiplin Belajar terhadap Prestasi Belajar Siswa Kelas IV Sekolah Dasar Negeri se-Daerah Binaan II Kecamatan Petanahan Kabupaten Kebumen". Hasil dari penelitian menunjukkan bahwa (1) tingkat disiplin belajar siswa sebesar 75,55 % dan

termasuk dalam kategori kuat, (2) tingkat prestasi belajar siswa sebesar 78,38 dan termasuk dalam kategori baik, (3) Nilai sig. sebesar 0,000. Oleh karena 0,000 < 0,05, maka H<sub>o</sub> ditolak dan H<sub>a</sub> diterima artinya terdapat pengaruh yang signifikan disiplin belajar terhadap prestasi belajar siswa, (4) koefisien determinasi (R2) 0,567 menunjukkan bahwa persentase sumbangan pengaruh variabel bebas sebesar 56,7 %. Hal ini menunjukkan bahwa 56,7 % prestasi belajar siswa dipengaruhi oleh disiplin belajar, sedangkan 43,3 % dipengaruhi oleh faktor lain yang tidak dibahas dalam penelitian.

Kholifah, tahun 2010 dengan judul, "Pengaruh pemberian Motivasi oleh Guru Terhadap Prestasi Belajar Siswa pada Bidang Bahasa Arab di MTs Ibnu Husain Surabaya". Hasil dari penelitian menunjukkan bahwa: Pertama motivasi guru di Madrasah Tsanawiyah Ibnu Husain rendah. Hal ini dibuktikan dengan penelitian angket yang menunjukkan bahwa nilai angket menunjukkan 21,6. Kedua, prestasi belajar siswa di Madrasah Tsanawiyah Ibnu Husain dalam bidang studi bahasa Arab adalah nilai rata- rata nya 7,0. Hal ini terbukti dengan nilai 4,105. Ketiga tidak adanya pengaruh motivasi guru terhadap prestasi belajar siswa di Madrasah Tsanawiyah Ibnu Husain tahun 2009 – 2010. Hal ini dibuktikan dengan korelasi dari *product moment* yang agak rendah yaitu antara 0,400 – 0,500.

Rezani, tahun 2012, dengan judul "Peningkatan Prestasi Belajar Siswa pada Pembelajaran Menggunakan Mesin untuk Operasi Dasar dengan Bantuan Modul di SMK Islam Yogyakarta". Hasil penelitian menunjukkan bahwa: (1) terdapat peningkatan prestasi belajar siswa yang signifikan sebesar 21,80 %

pada mata diklat menggunakan mesin untuk operasi dasar di SMK Islam Yogyakarta setelah menggunakan modul; (2) terdapat perbedaan prestasi belajar antara kelas XI.1 dengan menggunakan modul dengan selisih nilai ratarata sebesar 26,1 dan kelas XI.2 yang tidak menggunakan modul dengan selisih nilai rata-rata sebesar 15,62 pada mata diklat menggunakan mesin untuk operasi dasar.

Penelitian yang telah dilaksanakan di atas sebagai bahan pengembangan bagi peneliti dalam melaksanakan penelitian. Persamaan antara penelitian-penelitian tersebut dengan penelitian yang dilakukan peneliti yaitu sama-sama meneliti variabel motivasi guru, disiplin dan prestasi belajar. Perbedaannya yakni terletak pada populasi dan tempat penelitian. Dalam penelitian ini, populasi dan tempat yang digunakan yakni siswa kelas V SD Negeri Secang 2 Kabupaten Magelang. Penelitian yang dilakukan tersebut ada yang berhasil dan ada yang tidak. Keberhasilan dan ketidakberhasilan penelitian-penelitian tersebut membuat peneliti semakin tertarik untuk membuktikan korelasi antara motivasi guru dan karakter disiplin terhadap prestasi belajar siswa kelas V SD Negeri Secang 2 Kabupaten Magelang. Hasil penelitian ini diharapkan dapat memberikan informasi tentang korelasi antara motivasi guru dan karakter disiplin terhadap prestasi belajar siswa.

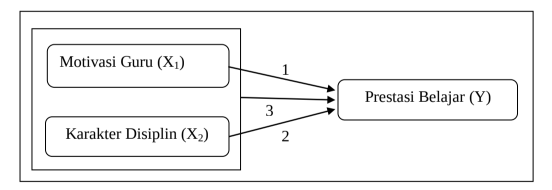
# E. Kerangka Berfikir

Motivasi dapat menentukan baik tidaknya dalam mencapai tujuan. Sehingga semakin besar motivasinya akan semakin besar kesuksesan belajarnya. Siswa yang besar motivasinya akan giat berusaha, tampak gigih, dan tidak mau menyerah untuk meningkatkan prestasi serta memecahkan masalah yang dihadapinya. Dengan demikian, prestasi belajarnya pun akan mendapatkan hasil yang baik. Sebaliknya siswa yang motivasinya rendah, tampak malas, mudah putus asa, dan perhatiannya tidak tertuju pada pelajaran. Hal itu mengakibatkan mereka mengalami kesulitan belajar sehingga akan berdampak pada prestasi belajarnya yang rendah pula. Motivasi guru adalah salah satu hal yang dibutuhkan siswa agar mereka merasa didukung dan didorong dalam menjalani kehidupan di lingkungan pendidikannya.

Karakter disiplin yang melekat pada siswa adalah salah satu hal yang mempengaruhi pencapaian prestasi belajar. Prestasi belajar siswa merupakan hasil kerja keras selama mengikuti kegiatan belajar mengajar di lingkungan pendidikan formal selama periode waktu tertentu. Hal yang mendasari karakter disiplin pada siswa yaitu kesadaran dirinya untuk mau melaksanakan tugastugasnya dengan baik sesuai tanggung jawabnya sebagai pelajar. Apabila dalam diri siswa sudah tertanam karakter disiplin yang kuat, maka ketekunan dan kepatuhannya akan terus meningkat sehingga membuat prestasi belajarnya meningkat juga. Sebaliknya, apabila siswa belum mampu menanamkan karakter disiplin dengan baik, maka berdampak pada prestasi belajarnya yang rendah. Oleh karena itu, karakter disiplin memegang peranan yang penting dalam pencapaian prestasi belajar yang baik.

Motivasi guru dan karakter disiplin sangat berkaitan erat dalam meningkatkan dan mengembangkan prestasi belajar siswa agar lebih optimal.

Dengan adanya motivasi guru diikuti karakter disiplin yang dimiliki siswa, maka akan diperoleh prestasi belajar yang tinggi pula, begitu juga sebaliknya. Motivasi dari guru menyebabkan siswa mempunyai motivasi belajar yang tinggi. Hal itu akan merangsang dan meningkatkan semangat belajar siswa sehingga berdampak pada prestasi belajar yang positif. Demikian juga karakter disiplin siswa akan mendukung mereka ke hal yang positif karena berkaitan dengan semangat untuk mentaati peraturan, rajin bersekolah, rajin mengumpulkan tugas dan tidak suka membolos. Tentunya hal tersebut akan mempengaruhi peningkatan prestasi belajar yang positif dan terarah. Dengan demikian ada korelasi yang signifikan antara motivasi guru dan karakter disiplin terhadap prestasi belajar. Diagram, kerangka pemikiran di atas dapat digambarkan sebagai berikut:



Gambar 1 Paradigma Penelitian

### Keterangan:

 $X_1$ : Variabel Bebas  $X_2$ : Variabel Bebas Y: Variabel Terikat

: Korelasi Motivasi Guru terhadap Prestasi Belajar

: Korelasi Karakter Disiplin terhadap Prestasi Belajar

3 : Korelasi Motivasi Guru dan Karakter Disiplin terhadap Prestasi Belajar

→ : Garis Korelasi

# F. Uji Hipotesis

Hipotesis dalam penelitian merupakan jawaban sementara terhadap rumusan masalah penelitian, dimana rumusan masalah penelitian telah dinyatakan dalam bentuk kalimat pertanyaan (Sugiyono, 2014: 99). Hipotesis yang diajukan dalam penelitian ini yaitu:

- Terdapat korelasi motivasi guru terhadap prestasi belajar siswa SD Negeri Secang 2 Kabupaten Magelang.
- Terdapat korelasi karakter disiplin terhadap prestasi belajar siswa SD Negeri Secang 2 Kabupaten Magelang.
- 3. Terdapat korelasi antara motivasi guru dan karakter disiplin terhadap prestasi belajar siswa SD Negeri Secang 2 Kabupaten Magelang.

# BAB III METODE PENELITIAN

#### A. Desain Penelitian

Penelitian ini termasuk penelitian dengan pendekatan kuantitatif atau analisis data statistik menggunakan desain korelasional. Pendekatan kuantitatif adalah penelitian yang menitikberatkan pada penyajian data yang berbentuk angka atau kuantitatif yang diangkakan (scoring) dengan menggunakan statistik (Tanzeh dan Suyitno: 2006: 45). Penelitian ini ditujukan untuk mengetahui hubungan suatu variabel dengan variabel-variabel lain. Hubungan antara satu dengan beberapa variabel lain dinyatakan dengan besarnya koefisien korelasi dan keberartian (signifikansi) secara statistik (Sukmadinata: 2009: 56). Penelitian ini dimaksudkan untuk mendeskripsikan menganalisis korelasi antara motivasi guru, karakter disiplin terhadap prestasi belajar. Reliabilitas dan Validitas merupakan syarat mutlak yang harus dipenuhi dalam menggunakan penelitian ini karena kedua elemen tersebut akan menentukan kualitas hasil penelitian dan kemampuan replikasi serta generalisasi penggunaan model penelitian sejenis. Selanjutnya, penelitian kuantitatif memerlukan adanya hipotesa dan pengujiannya yang kemudian akan menentukan tahapan-tahapan berikutnya, seperti penentuan teknik analisa dan formula statistik yang akan digunakan (Tanzeh: 2009: 19-20).

Dengan penelitian yang dirancang untuk menentukan hubungan variabelvariabel yang diteliti, maka penelitian ini disebut penelitian korelasional. Penelitian ini bertujuan sejauh mana variabel pada satu variabel berkaitan

dengan variasi pada faktor lain (Hasan: 2002: 23). Suharsimi mengemukakan bahwa, "penelitian korelasional bertujuan untuk menemukan ada tidaknya hubungan dan apabila ada, berapa eratnya hubungan serta berarti atau tidak hubungan itu". Penelitian korelasi juga bertujuan untuk membandingkan hasil pengukuran antara dua variabel yang berbeda sehingga dapat ditentukan tingkat hubungan antara variabel-variabel (Arikunto: 2006: 12). Penentuan ini dirancang untuk menentukan besarnya korelasi variabel independen (motivasi guru, karakter disiplin) terhadap variabel dependen (prestasi belajar). Variabel dependen sering disebut variabel terikat yaitu variabel yang disebabkan atau dipengaruhi oleh adanya variabel bebas atau variabel independen. Dalam penelitian ini terdapat tiga variabel, yaitu:

- 1. Motivasi guru sebagai variabel bebas (X<sub>1</sub>)
- 2. Karakter disiplin sebagai variabel bebas (X<sub>2</sub>)
- 3. Prestasi belajar sebagai variabel terikat (Y)

### B. Identifikasi Variabel Penelitian

Kerlinger (dalam Sugiyono, 2012: 38) menyatakan bahwa variabel merupakan konstruk (*constructs*) atau sifat yang akan dipelajari. Penulis mengambil judul "Korelasi Antara Motivasi Guru dan Karakter Disiplin terhadap Prestasi Belajar". Berdasarkan judul tersebut penelitian ini melibatkan dua variabel, yaitu variabel bebas atau variabel X (*independent variable*) dan variabel terikat atau variabel Y (*dependent variable*).

- 1. Variabel bebas atau *independent variable*  $(X_1, X_2)$  adalah variabel yang mempengaruhi atau menjadi sebab perubahannya atau timbulnya variabel terikat. Dalam penelitian ini, yang menjadi variabel bebas adalah motivasi guru  $(X_1)$  dan karakter disiplin  $(X_2)$ .
- 2. Variabel terikat atau *dependent variable* (Y) adalah variabel yang dipengaruhi atau menjadi akibat karena adanya variabel bebas. Dalam penelitian ini, yang menjadi variabel terikat adalah prestasi belajar.

Hubungan antara variabel-variabel tersebut dirinci sebagai berikut: Seberapa besarkah korelasi yang signifikan antara motivasi guru dan karakter disiplin terhadap prestasi belajar siswa kelas V SD Negeri 2 Secang kabupaten Magelang.

## C. Definisi Operasional

Pada penelitian ini, variabel-variabel yang diteliti yaitu motivasi guru  $(X_1)$ , karakter disiplin  $(X_2)$ , dan prestasi belajar (Y). Variabel-variabel tersebut didefinisikan secara operasional sebagai berikut:

- Prestasi belajar adalah hasil yang dicapai siswa dari kegiatan belajarnya melalui latihan dan pengalamannya, yang menyebabkan suatu perubahan sikap maupun tingkah laku meliputi aspek kognitif, afektif dan psikomotorik.
- Motivasi guru adalah suatu kondisi yang menyebabkan seseorang tergerak, terdorong untuk melakukan suatu perubahan sesuai dengan tujuan yang telah ditetapkan. Sehingga mereka mengalami suatu perubahan baik dari

segi pengetahuan maupun keterampilan. Motivasi seorang guru sangat diperlukan bagi siswanya. Bagaimana guru melakukan usaha-usaha untuk dapat menumbuhkan dan memberikan motivasi agar anak didiknya melakukan aktivitas belajar dengan baik. Motivasi dari guru akan sangat terdukung oleh adanya motivasi yang berasal dari dalam diri siswa (motivasi intrisik) tersebut.

3. Karakter disiplin adalah kepribadian atau personalitas yang melekat kuat pada diri seseorang yang menunjukkan perilaku ketaatan pada sebuah aturan tertentu. Dalam penelitian ini diteliti mengenai disiplin dalam masuk sekolah, disiplin dalam mengikuti pelajaran di sekolah, disiplin dalam mengerjakan tugas, disiplin belajar di rumah dan disiplin dalam menaati tata tertib di lingkungan sekolah.

### D. Subjek Penelitian

### 1. Populasi

Menurut Sugiyono (2007: 55) populasi adalah wilayah generalisasi yang terdiri atas; obyek/subyek yang mempunyai kuantitas dan karakteristik tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulannya. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh siswa SD Negeri Secang 2 Kabupaten Magelang yang berjumlah 313 siswa, terdiri atas 6 kelas masing-masing kelas A dan B.

# 2. Sampel

Sampel merupakan sebagian dari populasi yang akan diteliti. Menurut Sugiyono (2007: 56), sampel adalah bagian dari jumlah dan karakteristik yang dimiliki oleh populasi tersebut. Sampel yang digunakan sebanyak 57 siswa yaitu VA berjumlah 29 siswa dan VB berjumlah 28 siswa.

## 3. Teknik Sampling

Menurut Sugiyono (2007: 119), teknik sampling adalah teknik pengambilan sampel. Teknik pengambilan sampel yang digunakan oleh peneliti adalah dengan menggunakan teknik simple random sampling. Teknik simple random sampling adalah suatu teknik yang sangat mudah dan hasilnya dinilai memiliki tingkat representatif yang tinggi mewakili populasinya (Winarno, 2011: 102). Teknik ini merupakan suatu cara pengambilan sampel dimana tiap unsur yang membentuk populasi diberi kesempatan yang sama untuk terpilih menjadi sampel. Misalnya pada penelitian ini, melakukan penelitian tentang prestasi belajar di SD Negeri Secang 2 Kabupaten Magelang, maka setiap siswa yang ada di sekolah tersebut memiliki kemungkinan yang sama untuk terpilih menjadi sampel. Cara ini sangat mudah apabila telah terdapat daftar lengkap unsur-unsur populasi. Teknik simple random sampling yang digunakan adalah dengan cara undian. Pengundian dilakukan untuk menghindari subjektifitas peneliti. Cara pengambilan sampel diambil kelas I-VI dengan jumlah keseluruhan 313 siswa. Berdasarkan hasil pengundian, yang terpilih adalah kelas V yang berjumlah 57 siswa.

## E. Metode Pengumpulan data

Data mempunyai peran yang sangat penting dalam penelitian. Data menggambarkan variabel-variabel yang diteliti dan berfungsi sebagai alat untuk menguji hipotesis. Jadi hasil penelitian tergantung dari data yang dikumpulkan. Dalam penelitian ini sumber data diperoleh dengan menggunakan metode angket atau kuesioner dan metode dokumentasi.

1. Metode Angket atau kuesioner adalah teknik pengumpulan data yang dilakukan dengan cara memberi seperangkat pertanyaan atau pernyataan tertulis untuk dijawabnya (Sugiyono, 2012: 142). Dalam penelitian ini jenis angket yang digunakan adalah skala likert yaitu sebuah pernyataan diikuti oleh kolom-kolom yang menunjukkan tingkat-tingkatan, misalnya mulai dari selalu sampai ke tidak pernah. Angket yang digunakan adalah angket tertutup, untuk membantu responden untuk menjawab dengan cepat dan memudahkan peneliti dalam melakukan analisis data terhadap seluruh angket yang telah terkumpul. Sukardi (2009: 147) mengemukakan bahwa pengalaman masyarakat berdasarkan kepada di Indonesia, ada kecenderungan seseorang atau responden memberikan pilihan jawaban pada kategori tengah karena alasan kemanusiaan. Tetapi jika semua responden memilih kategori tengah, maka peneliti tidak memperoleh informasi pasti. Untuk mengatasi hal ini, peneliti dianjurkan membuat tes skala Likert dengan menggunakan kategori pilihan genap. Kriteria penilaian dari pernyataan ini memiliki 4 alternatif jawaban yaitu, untuk pernyataan positif mempunyai nilai selalu=4, sering=3, kadang-kadang=2, dan tidak pernah=2.

Sedangkan untuk pernyataan negatif mempunyai nilai selalu=1, sering=2, kadang-kadang=3, dan tidak pernah=4. Pernyataan yang dijawab oleh responden mendapat nilai sesuai dengan alternatif. Dalam hal ini responden diminta untuk memilih kategori jawaban yang telah diatur oleh peneliti dengan memberikan jawaban centang ( $\sqrt{}$ ) pada kolom yang tersedia. Keterangan dari keempat alternatif jawaban tersebut adalah sebagai berikut: 1) Pilihan kata "selalu" apabila selalu melakukan sesuai pernyataan. 2) Pilihan kata "sering" apabila sering melakukan pernyataan dan kadang-kadang tidak melakukan. 3) Pilihan kata "kadang-kadang" apabila kadang-kadang melakukan dan sering tidak melakukan. 4) Pilihan kata "tidak pernah" apabila tidak pernah melakukan pernyataan. Berikut digambarkan rentan skala pada model Likert:

Tabel 1 Skala Likert

Pernyataan	Selalu	Sering	Kadang-kadang	Tidak pernah
Positif	4	3	2	1
Negatif	1	2	3	4

(Sumber: Syaodih (2007: 240))

Dalam menyusun angket, ada beberapa langkah yaitu sebagai berikut:

- a. Melakukan spesifikasi data dengan cara menyesuaikan ruang lingkup masalah yang akan diteliti dan tujuan penelitian (dalam hal ini adalah motivasi guru, karakter disiplin).
- b. Menyusun tabel kisi-kisi pembuatan angket berdasarkan indikatorindikator dengan petunjuk pengisian.

#### 2. Metode Dokumentasi.

Dokumentasi berasal dari kata dokumen, artinya barang-barang tertulis (Winarno, 2011: 156). Barang-barang tertulis ini biasanya berupa sekumpulan berkas, misalnya yang berbentuk tulisan yaitu catatan harian, biografi, peraturan, transkip, buku, agenda, catatan, surat kabar, majalah. Sedangkan yang berbentuk gambar misalnya foto, sketsa, gambar hidup, dan lain-lain, ataupun yang berbentuk karya seni misalnya prasasti, patung, film dan sebagainya. Dalam hal ini data yang dikumpulkan berhubungan dengan sekolah. Data yang akan digunakan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

- a. Hasil belajar atau prestasi belajar siswa, yaitu nilai rapor semester 1 kelas
   V SD Negeri Secang 2.
- b. Daftar nama siswa kelas V SD Negeri Secang 2.
- c. Letak geografi SD Negeri Secang 2.
- d. Profil SD Negeri Secang 2.
- e. Visi, misi, tujuan dan strategi SD Negeri Secang 2.
- f. Denah SD Negeri Secang 2.

#### 3. Kisi-kisi Instrumen Penelitian

### a. Kisi-kisi Pedoman Motivasi Guru

Kisi-kisi pedoman motivasi guru merupakan instrumen yang berisikan tentang segala motivasi yang diberikan oleh guru terhadap siswanya. Pedoman observasi mengenai motivasi guru menunjukkan beberapa item positif (+) dan negatif (-).

Tabel 2 Kisi-kisi Pedoman Motivasi Guru

	Kisi kisi i cac	Nomor butir soal		
Dimensi	Indikator soal	Pernyataan Pernyataan		Jumlah butir
Difficusi	Indikator soar	positif	negatif	pernyataan
Membimbing	Menjelaskan maksud	positii	negatii	
dan memberi	dan tujuan dari mata		_	
arahan	pelajaran yang			2
aranan	diberikan serta	1, 2		
	manfaat yang akan			
	diperoleh.			
	Memberikan			
	kesempatan kepada			
	siswa untuk			
	meningkatkan	24	-	1
	kemampuan			
	belajarnya.			
Meningkatkan	Menggunakan variasi			
aktivitas dalam	metode dan teknik	3, 4, 5, 6, 25,	7	8
pembelajaran		26, 29	/	8
pemberajaran	dalam mengajar.  Memberikan			
	kesempatan kepada			4
	siswa untuk			
		12, 32, 33	9	
	berpartisipasi aktif dalam kegiatan			
	pembelajaran.			
	Memberikan soal			
	latihan, tugas,	8, 13, 14, 21,		
	pekerjaan rumah,	22	-	5
	kuis, dan ulangan.	22		
Memberikan	Memberikan bantuan			
dukungan dan	dalam belajar.	11, 15, 16	-	3
bantuan dalam	Memberikan pujian,			
kegiatan belajar	penguatan,			
secara moril.	penghargaan,	17, 20, 23	10, 18, 19	6
secara morn.	hukuman, dan	17, 20, 23		0
	nasihat.			
	Memberikan			
	perhatian pada siswa	27, 28, 30,	-	5
	(attention).	31,		3
	Memberikan			
	keterkaitan	34, 35, 36,		
	(relevance) pada	37, 33, 30,	-	4
	mata pelajaran.	37		
	Memunculkan rasa			
	percaya diri	38, 39, 40,		
	(confidence) dan	41, 42, 43,	44	6
	kebranian siswa.	11, 72, 73,		
	Memberikan			
	kepuasan			
	(satisfaction) yaitu	45, 46, 47,	_	6
	penghargaan dalam	48, 49, 50		
	bentuk nilai.			
1	umlah	44	6	50
Juillan				

# b. Kisi-kisi Pedoman Karakter Disiplin

Kisi-kisi pedoman karakter disiplin merupakan instrumen yang berisikan berbagai sikap disiplin seorang siswa yang diterapkan baik di lingkungan sekolah maupun di lingkungan rumah. Di bawah ini bersangkutan dengan disiplin belajar.

Tabel 3 Kisi-kisi Pedoman Karakter Disiplin

	12101 11101	Nomor k	Jumlah		
Variabel	Dimensi	Pernyataan positif	Pernyataan negatif	butir pernyataan	
Karakter Disiplin	Disiplin di	1, 2, 3	4, 5	9	
	dalam kelas	6, 7, 8	9	9	
	Disiplin	10, 11, 12	13, 14		
	mengikuti pelajaran di kelas	15, 16, 17	18	9	
	Disiplin dalam	19, 20	21, 22		
	mengerjakan		25, 26		
	sesuatu yang berkaitan dengan tugas		29, 30	12	
	Disiplin belajar		33, 34		
	di lingkungan		37, 38	11	
	rumah	39, 40, 41	-		
	Disiplin dalam	42, 43, 44	-		
	mematuhi	45, 46	47, 48		
	peraturan dan	49, 50, 51	52	19	
	tata tertib	53	54, 55, 56		
	sekolah	57, 58	59, 60		
Jumlah		36	24	60	

Setelah item-item angket selesai dibuat dan disusun dalam suatu format termasuk petunjuk pengisian, selanjutnya mengadakan uji coba. Uji coba instrumen dalam penelitian ini dilakukan pada siswa yang tidak dijadikan sampel penelitian, yaitu diambil 48 siswa kelas V SD Negeri 2 Temanggung II.

## F. Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen

Untuk uji coba instrumen penelitian, digunakan uji validitas instrumen dan uji reliabilitas instrumen sebagai berikut:

### 1. Uji Validitas Instrumen (*Test of Validity*)

Uji validitas digunakan untuk mengetahui valid tidaknya angket atau kuesioner. Validitas adalah suatu ukuran yang menunjukkan tingkat keandalan atau kesahihan suatu alat ukur (Riduwan dan Sunarto, 2010: 73). Validitas dalam penelitian ini berupa validitas konstrak (*construct validity*) karena instrumennya berupa non tes. Dalam melakukan uji validitas angket, maka angket harus diuji cobakan terlebih dahulu. Sebelum diuji cobakan, angket harus memenuhi validitas konstruk terlebih dahulu. Sugiyono (2014: 170) menjelaskan bahwa instrumen nontes yang digunakan untuk mengukur sikap cukup memenuhi validitas konstruksi (*construct*) dan untuk menguji validitas konstruksi dapat digunakan pendapat ahli. Setelah angket divalidasi, kemudian dilakukan uji coba angket motivasi guru dan karakter disiplin.

Data uji coba angket kemudian ditabulasikan untuk memperoleh skor guna menghitung hasil uji coba. Dalam melakukan perhitungan hasil uji coba angket, peneliti menggunakan program SPSS (Statistical Package for Social Sciences) 22.0 for Windows. Langkah-langkah pengujian validitas angket menurut Priyatno (2010: 118-119) yaitu klik Analyze – Correlate – Bivariate. Pada kotak Bivariate Correlations semua variabel dimasukkan ke kotak Variables. Pada Correlations Coefisien pilih Pearson dan pada Test of

Significance pilih two-tailed dan centang Flat Significance Correlations kemudian Ok. Pengujian validitas angket uji coba dilakukan kepada 48 siswa kelas V sehingga dapat diketahui, n=48 maka rtabel pada taraf kesalahan 0,05 sebesar 0,2353. Pengujian dilakukan dengan uji dua sisi (two tailed) dengan taraf kesalahan 0,05 dengan kriteria pengambilan keputusan yaitu jika rhitung ≥ rtabel (uji 2 sisi dengan sig. 0,05), maka instrumen dinyatakan valid. Namun, jika rhitung ≤ rtabel (uji 2 sisi dengan sig. 0,05), maka instrumen dinyatakan tidak valid (Priyatno, 2010: 91). Dalam uji validitas ini digunakan rumus korelasi product moment. Rumus korelasi product moment adalah sebagai berikut:

$$r_{xy} = \frac{\sum xy - \sum x \sum y}{N}$$

$$\sqrt{\frac{\sum x^2 - \sqrt{x^2}}{N}} \sqrt{\frac{\sum y^2 - \sqrt{y^2}}{N}}$$

#### keterangan

r<sub>xy</sub> : koefisien korelasi antara variabel x dan y

N : Jumlah responden

X : Skor item Y : Skor total

 $\sum X$  : Jumlah seluruh skor items  $\sum Y$  : Jumlah seluruh skor total

 $\sum XY$ : Jumlah perkalian antara skor item dan skor total

 $\sum X^2$  : Jumlah kuadrat skor item  $\sum Y^2$  : Jumlah kuadrat skor total

Jika hasil rhitung sudah diketahui dikonsultasikan dengan nilai rtabel *product moment* dengan taraf signifikansi 5%. Keputusan dengan membandingkan rhitung dengan rtabel sebagai berikut:

Jika r hitung  $\geq$  r tabel berarti valid

Jika r hitung  $\leq$  r tabel berarti tidak valid (Winarno, 2011: 178)

Penelitian dan seleksi atas item-item yang valid dipertahankan, sedangkan yang tidak valid tidak digunakan atau didrop. Item-item yang valid digunakan sebagai item angket untuk penelitian.

# 2. Uji Reliabilitas (*Test of Reliability*)

Instrumen yang reliabel adalah instrumen yang bila digunakan beberapa kali untuk mengukur objek yang sama, akan menghasilkan data yang sama (Sugiyono, 2014: 168). Artinya instrumen dikatakan reliabel apabila digunakan berkali-kali untuk mengukur tetap menghasilkan data yang sama. Uji reliabilitas instrumen dilakukan dengan menggunakan uji keandalan *Alpha Cronbach*, dengan rumus sebagai berikut ini:

$$r_{11} = \left(\frac{k}{k-1}\right) \left(1 - \frac{\sum \sigma b^2}{\sigma t^2}\right)$$

Keterangan:

**r**<sub>11</sub> Reliabilitas instrumen

k : Banyaknya butir pertanyaan atau soal

 $\sum \sigma b^2$ : Jumlah varians butir

 $\sigma t^2$ : Varians total

Jika  $r_{11} \geq 0,70$  maka tes reliable. Jika  $r_{11} \leq 0,70$  maka tes tidak reliabel (Winarno, 2011 : 179). Setelah data valid dan reliabel, maka selanjutnya data akan dimasukkan dalam rumus regresi sederhana.

#### G. Teknik Analisis Data

Setelah melakukan penelitian di lapangan, dilakukan pengumpulan data, maka selanjutnya peneliti melakukan analisis data yang bertujuan untuk menguji hipotesis yang telah diajukan. Data yang telah terkumpul, dikoreksi

dengan maksud untuk mengetahui apakah data yang diharapkan telah terpenuhi atau belum, sehingga dapat dilakukan langkah selanjutnya.

Ada beberapa kegiatan yang dilakukan dalam menganalisis data (Sugiyono: 2012: 207), diantaranya: 1) mengelompokkan data berdasarkan variabel dan jenis responden, 2) mentabulasi data berdasarkan variabel dari seluruh responden, 3) menyajikan data tiap variabel yang diteliti, 4) melakukan perhitungan untuk menjawab rumusan masalah, dan 5) melakukan perhitungan untuk menguji hipotesis yang telah diajukan.

Analisis data dalam bentuk angka-angka yang pembahasannya melalui perhitungan statistik berdasarkan jawaban kuesioner dari responden disebut analisis kuantitatif. Hasil perhitungan dari skor atau nilai tersebut kemudian dalam analisis statistik, yang dilakukan dengan bantuan SPSS untuk membuktikan hubungan dan korelasi antara variabel-variabel penelitian, dengan melakukan uji data sebagai berikut:

#### 1. Uji Asumsi Klasik

Uji asumsi klasik harus dilakukan untuk menguji layak atau tidaknya model analisis regresi yang digunakan dalam penelitian. Uji ini meliputi:

#### a. Uji Multikolinieritas

Uji multikolinieritas digunakan untuk mengetahui ada atau tidaknya penyimpangan asumsi klasik multikolinieritas yaitu adanya hubungan linear antar variabel independen dalam model regresi. Analisis multikolinieritas menggunakan bantuan *software* statistik *SPSS 22.0 for windows*. Jika variabel independen saling berpengaruh di atas 0,09 maka

hal tersebut mengidentifikasi terjadinya multikolinieritas. Model regresi mensyaratkan tidak terjadinya multikolinieritas.

#### b. Uji Heteroskedastisitas

Uji heteroskedastisitas bertujuan untuk menguji ada tidaknya kesamaan varian yang terjadi dalam model regresi dari residual satu pengamatan ke pengamatan yang lain. Model regresi mensyaratkan tidak terjadi heteroskedastisitas. Uji ini dilakukan menggunakan bantuan software statistik SPSS 22.0 for windows.

#### c. Uji Normalitas

Uji normalitas digunakan untuk menguji tingkat kenormalan variabel dependen dan variabel independen. Ghozali (2011: 160), uji normalitas bertujuan untuk menguji apakah dalam model regresi, variabel pengganggu atau residual memiliki distribusi normal, bila asumsi ini dilanggar maka uji statistik menjadi tidak valid untuk jumlah sampel kecil. Uji ini dilakukan menggunakan bantuan *software* statistik *SPSS* 22.0 for windows.

#### d. Uji Autokorelasi

Uji autokorelasi bertujuan untuk mengetahui adanya korelasi antara variabel gangguan sehingga penaksir tidak lagi efisien baik dalam model sampel kecil maupun dalam sampel besar. Sebuah nilai pada sampel atau observasi tertentu sangat dipengaruhi oleh nilai observasi sebelumnya. Uji autokorelasi di dalam model regresi linier, harus dilakukan apabila data merupakan data *time series* atau runtut waktu.

#### 2. Analisis Regresi

Analisis regresi bertujuan untuk mempelajari hubungan antara dua variabel. Analisis ini dipergunakan untuk menelaah hubungan antara dua variabel atau lebih, terutama untuk menelusuri pola hubungan yang modelnya belum diketahui dengan sempurna. Pendapat Sugiyono (2007: 243) menggunakan analisis regresi bila kita ingin mengetahui bagaimana variabel dependen/kriteria dapat diprediksi melalui variabel independen atau prediktor secara individual. Regresi sederhana didasarkan pada hubungan fungsional ataupun kausal satu variabel independen dengan satu variabel dependen. Analisis regresi menurut Sugiyono (2007: 244) digunakan rumus sebagai berikut:

$$\hat{Y} = \alpha + b1\chi 1 + b2\chi 2 + b3\chi 3$$

Keterangan:

Ŷ : Variabel terikatχ : Variabel bebas

 $\alpha$ : Penduga bagi intersap ( $\alpha$ )

b : Penduga bagi koefisien regresi  $(\beta)$ 

#### a. Uji t (Regresi Parsial)

Uji t dikenal dengan uji parsial, yaitu untuk menguji bagaimana korelasi masing-masing variabel bebasnya secara sendiri-sendiri terhadap variabel terikatnya. Analisis regresi linear berganda bertujuan untuk mengetahui apakah variabel bebas (X) secara parsial berpengaruh signifikan terhadap variabel terikat (Y). Uji ini dapat dilakukan dengan membandingkan t hitung dengan t tabel atau dengan melihat kolom signifikansi pada masing-masing t hitung. Proses uji identik dengan uji F

(lihat perhitungan SPSS pada *Coefficient Regression Full Model/Enter*).

Atau bisa diganti dengan Uji metode *Stepwise*.

1) Menentukan formulasi hipotesis

$$H_0: b1 = 0$$

Artinya bahwa masing-masing variabel independen (X) dengan variabel dependen (Y) tidak ada hubungan atau korelasi yang signifikan.

 $H_0: b1 \neq 0$ 

Artinya bahwa masing-masing variabel independen (X) dengan variabel dependen (Y) terdapat hubungan atau korelasi yang signifikan.

- 2) Menentukan derajat kepercayaan 95% ( $\alpha = 0.05$ )
- 3) Menentukan signifikansi

Nilai signifikan ( P Value )  $\leq$  0,05, maka  $H_o$  ditolak dan  $H_a$  diterima. Nilai signifikan ( P Value )  $\geq$  0,05, maka  $H_o$  diterima dan  $H_a$  ditolak.

#### b. Uji F (Regresi Simultan)

Uji F digunakan untuk mengetahui korelasi variabel independen secara bersama-sama (simultan) terhadap variabel dependen. Signifikan berarti hubungan yang terjadi dapat berlaku untuk populasi.

1) Menentukan formulasi hipotesis

$$H_o: b1 = 0$$

Artinya semua variabel independen (X) secara simultan tidak mempengaruhi variabel dependen (Y).

 $H_o:b1\neq 0$ 

Artinya semua variabel independen (X) secara simultan mempengaruhi variabel dependen (Y).

- 2) Menentukan derajat kepercayaan 95% ( $\alpha = 0.05$ )
- 3) Menentukan signifikansi

Nilai signifikan ( PValue )  $\leq$  0,05, maka  $H_o$  ditolak dan  $H_a$  diterima.

Nilai signifikan ( P $\ Value$  )  $\geq$  0,05, maka  $\ H_o$  diterima dan  $\ H_a$  ditolak.

#### BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

#### A. Deskripsi Karakteristik Responden

Subjek penelitian adalah siswa yang bersekolah di Sekolah Dasar Negeri Secang 2 Kabupaten Magelang yang memiliki prestasi belajar yang heterogen atau berbeda-beda. Pada penelitian ini yang menjadi subjek penelitian adalah siswa kelas V Sekolah Dasar Negeri Secang 2 Kabupaten Magelang yaitu,

Tabel 4 Daftar Kelas Subjek Penelitian

Nomor	Nama Kelas	Jumlah
1.	V A	29 siswa
2.	VB	28 siswa
	Jumlah Total	57 siswa

Karakteristik responden penelitian ini dilihat dari jenis kelamin dan usia. Hasil analisis deskriptif karakteristik responden secara menyeluruh dapat dilihat pada tabel 5 sebagai berikut.

#### 1. Deskripsi Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

Distribusi responden berdasarkan jenis kelamin dapat dilihat pada tabel 5 berikut ini.

Tabel 5 Deskripsi Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

Jenis Kelamin	Frekuensi	Persentase (%)
Laki – laki	29	50,87
Perempuan	28	49,12
Jumlah Total	57	100

Data di atas menunjukkan bahwa siswa laki-laki dan perempuan kelas V di SD Negeri Secang 2 Kabupaten Magelang mempunyai jumlah yang hampir sama. Siswa yang berjenis kelamin laki-laki dengan frekuensi sejumlah 29 menghasilkan persentase sebesar 50,87 %. Selebihnya siswa berjenis kelamin perempuan dengan frekuensi sejumlah 28 menghasilkan persentase sebesar 49,12 %.

#### 2. Deskripsi Responden Berdasarkan Usia

Distribusi responden berdasarkan usia pada kelas VA dan VB per Maret 2017 dapat dilihat pada tabel 6 berikut.

Tabel 6 Deskripsi Responden Berdasarkan Usia

Rentang Umur	Frekuensi	Persentase (%)
≤ 10 th	3	5,26
11 th	25	43,85
> 11 th	29	50,87
Jumlah	57	100

Data di atas menunjukkan bahwa usia siswa di Sekolah Dasar Negeri Secang 2 Kabupaten Magelang mempunyai distribusi mean: 11,5 tahun; modus: 11 tahun; median: 12 tahun; Usia tertinggi: 13 tahun; dan usia terendah: 10 tahun.

#### B. Deskripsi Hasil Penelitian

Dalam deskripsi hasil penelitian ini akan membahas semua data yang masuk. Jika dirinci, hasil penelitian terdiri atas data yang bervariabel bebas dan bervariabel terikat. Data yang bervariabel bebas yaitu motivasi guru dan karakter disiplin sedangkan data yang bervariabel terikat yaitu prestasi belajar.

#### 1. Deskripsi Variabel Motivasi Guru

Berdasarkan perhitungan statistik terhadap motivasi guru kepada siswa kelas VA dan VB di SD Negeri Secang 2 Kabupaten Magelang, dapat dideskripsikan: skor terendah motivasi guru 105, skor tertinggi 153, nilai rata-rata 126.98, nilai modus 129, nilai median 128.5, dan standar deviasi 10. Distribusi variabel motivasi guru tersebut disajikan dalam tabel 7 sebagai berikut.

Tabel 7 Distribusi Frekuensi Variabel Motivasi Guru

No	Interval	Frekuensi	Persentase (%)
1.	101 – 110	2	3,50
2.	111 – 120	11	19,29
3.	121 – 130	24	42,10
4.	131 – 140	19	33,33
5.	141 – 150	0	0
6.	151 – 160	1	1,75
	Jumlah	57	100

Berdasarkan hasil analisis, rerata variabel motivasi guru sebesar 121 –

130 dengan frekuensi sejumlah 24 dan persentase sebesar 42,10 %. Sedangkan skor terendah berada pada interval 141 – 150 dengan frekuensi 0 (tidak ada) dan persentase sebesar 0 %.

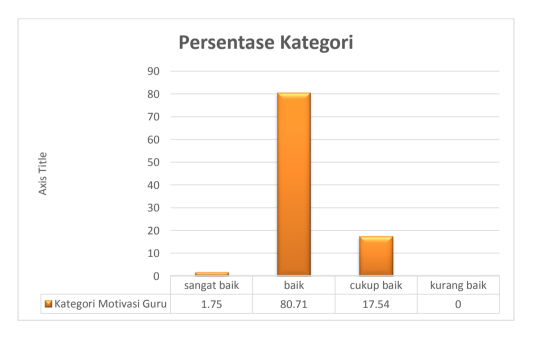
Dalam membuat kategori, perolehan skor responden pada variabel motivasi guru dibagi skor total dan dikalikan 100 %, sehingga diperoleh persentase tiap responden. Persentase diurutkan mulai dari yang terkecil sampai dengan yang terbesar. Setelah itu, dilakukan perhitungan jumlah frekuensinya sesuai dengan interval yang telah ditentukan. Data tersebut dimasukkan pada kolom frekuensi dan dikelompokkan sesuai dengan kategori masing-masing. Berikut ini dirangkum dalam tabel 8.

Tabel 8 Distribusi Frekuensi Kategori Variabel Motivasi Guru

No	Kategori	Interval	Frekuensi	Persentase (%)
1.	Sangat baik	86 - 100	1	1,75
2.	Baik	71 - 85	46	80,71
3.	Cukup baik	56 – 70	10	17,54
4.	Kurang baik	≤ 55	0	0
	Jumla	h	57	100

Dari tabel di atas diketahui bahwa persentase motivasi guru yang frekuensinya tertinggi adalah kategori baik dengan frekuensi 46 dan presentase 80,71 %. Selain presentase responden, dalam kategori secara keseluruhan diperoleh skor motivasi guru dengan jumlah skor 7238 kemudian dibadingkan dengan skor maksimal 10.032 (57 [jumlah responden] X 4 [skor maksimal] X 44 [item soal] dan dikalikan 100 % sehingga diperoleh persentase 72,14 %, masuk dalam kategori baik.

Berikut ini hasil persentase yang dapat digambarkan dalam diagram batang.



Gambar 2 Persentase Kategori Motivasi Guru

#### 2. Deskripsi Variabel Karakter Disiplin

10 berikut.

Berdasarkan perhitungan statistik terhadap karakter disiplin kepada siswa kelas VA dan VB di SD Negeri Secang 2 Kabupaten Magelang, dapat dideskripsikan: skor terendah karakter disiplin 95, skor tertinggi 136, nilai rata-rata 117.19, nilai modus 116, nilai median 116.5, dan standar deviasi 8. Distribusi frekuensi perolehan skor variabel karakter disiplin tersebut disajikan dalam tabel 9 sebagai berikut.

Tabel 9 Distribusi Frekuensi Variabel Karakter Disiplin

No	Interval	Frekuensi	Persentase
1.	91 – 100	1	1,75
2.	101 – 110	10	17,54
3.	111 – 120	29	50,87
4.	121 – 130	13	22,81
5.	131 – 140	4	7,02
	Jumlah	57	100

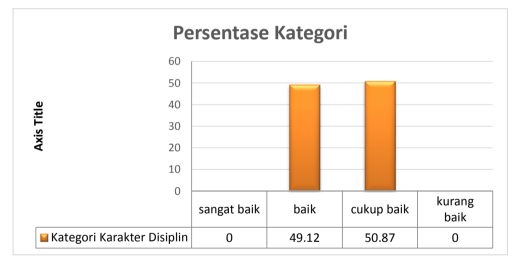
Berdasarkan hasil analisis, rerata variabel karakter disiplin sebesar 111 – 120 dengan frekuensi sejumlah 29 dan persentase sebesar 50,87 %. Sedangkan skor terendah berada pada interval 91 – 100 dengan frekuensi 1 dan persentase sebesar 1,75 %. Perolehan skor responden pada variabel karakter disiplin kemudian dibandingkan dengan skor total dan dikalikan 100 % sehingga diperoleh persentase tiap responden, dirangkum dalam tabel

Tabel 10 Distribusi Frekuensi Kategori Variabel Karakter Disiplin

No	Kategori	Interval	Frekuensi	Persentase
1.	Sangat baik	86 – 100	0	0
2.	Baik	71 – 85	28	49.12
3.	Cukup baik	56 – 70	29	50.87
4.	Kurang baik	≤ 55	0	0
	Jumla	h	57	100

Dari tabel di atas diketahui bahwa persentase karakter disiplin yang frekuensinya tertinggi adalah kategori cukup baik dengan frekuensi 29 dan presentase 50,87 %. Selain presentase responden, dalam kategori secara keseluruhan diperoleh skor karakter disiplin dengan jumlah skor 6680 kemudian dibandingkan dengan skor maksimal 12.084 (57 [jumlah responden] X 4 [skor maksimal] X 53 [item soal] dan dikalikan 100 % sehingga diperoleh persentase 55,27 %, masuk dalam kategori cukup baik.

Berikut ini hasil persentase yang dapat digambarkan dalam diagram batang.



Gambar 3 Persentase Kategori Karakter Disiplin

#### 3. Deskripsi Variabel Prestasi Belajar

Berdasarkan perhitungan statistik terhadap prestasi belajar siswa kelas VA dan VB di SD Negeri Secang 2 Kabupaten Magelang, diperoleh data dengan deskripsi: skor terendah prestasi belajar: 67, skor tertinggi 87, nilai rata-rata 76, nilai modus 73,5 nilai median 75, dan standar deviasi 3,39.

Distribusi frekuensi perolehan skor variabel prestasi belajar tersebut disajikan dalam tabel 11 sebagai berikut.

Tabel 11 Distribusi Frekuensi Variabel Prestasi Belajar

No	Interval	Frekuensi	Persentase
			(%)
1.	66 – 70	1	1,75
2.	71 - 75	31	54,38
3.	76 - 80	18	31,57
4.	81 - 85	6	10,52
5.	86 – 90	1	1,75
Juml	ah	57	100

Berdasarkan hasil analisis, rerata variabel prestasi belajar berada pada interval 71 – 75 dengan frekuensi sejumlah 31, persentase sebesar 54,38 %. Sedangkan skor terendah berada pada interval 66 – 170 dan 86 – 90 dengan frekuensi 1 dan persentase sebesar 1,75 %.

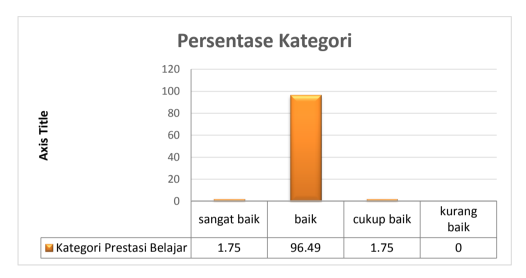
Perolehan skor responden pada variabel prestasi belajar kemudian dibandingkan dengan skor total dan dikalikan 100 % sehingga diperoleh persentase tiap responden, dirangkum dalam tabel 12 berikut.

Tabel 12 Distribusi Frekuensi Kategori Variabel Prestasi Belajar

No	Kategori	Interval	Frekuensi	Persentase (%)
1.	Sangat baik	86 – 100	1	1,75
2.	Baik	71 - 85	55	96,49
3.	Cukup baik	56 – 70	1	1,75
4.	Kurang baik	≤ 55	0	0
	Jumla	h	57	100

Dari tabel d iatas diketahui bahwa persentase prestasi belajar yang frekuensinya tertinggi adalah kategori baik dengan frekuensi 55 dan presentase 96,49 %. Selain presentase responden, dalam kategori secara

keseluruhan diperoleh skor prestasi belajar dengan jumlah skor 4322,36 kemudian dibandingkan dengan skor maksimal 5700 dikalikan 100 % sehingga diperoleh persentase 75,83 %, masuk dalam kategori baik. Berikut ini hasil persentase yang dapat digambarkan dalam diagram batang.



Gambar 4 Persentase Kategori Prestasi Belajar

#### C. Analisis Data

#### 1. Uji Persyaratan Analisis

Pengujian persyaratan analisis data dilakukan sebelum data dianalisis lebih lanjut. Pengujian persyaratan analisis yang dilakukan yaitu uji normalitas, uji multikolinearitas, uji heteroskedastisitas, uji autokorelasi. Uji normalitas dilakukan karena berdasarkan metode penelitian, analisis data yang digunakan adalah regresi sehingga data variabel bebas maupun variabel terikat harus berdistribusi normal. Uji multikolinearitas digunakan untuk mengetahui apakah terjadi korelasi yang kuat di antara variabel-variabel independen atau variabel bebas yang diikutsertakan dalam

pembentukan model. Uji heteroskedastisitas digunakan untuk mengetahui ada atau tidaknya penyimpangan asumsi klasik heteroskedastisitas, yaitu adanya ketidaksamaan varian dari residual untuk semua pengamatan pada model regresi. Uji autokorelasi digunakan untuk menguji apakah dalam sebuah model regresi linier terdapat korelasi antara kesalahan pengganggu pada periode t dengan kesalahan pada periode t-1 (sebelumnya). Berikut ini hasil uji persyaratan analisis.

#### a. Hasil uji normalitas

Uji normalitas diujikan pada masing-masing variabel penelitian yaitu variabel motivasi guru  $(X_1)$ , karakter disiplin  $(X_2)$ , dan prestasi belajar (Y). Uji normalitas dilakukan dengan menggunakan bantuan komputer program *SPSS for windows 22.0 one-sample kolmogorov-smirnow test*. Hasil uji normalitas untuk masing-masing variabel penelitian disajikan pada tabel 13 berikut ini.

Tabel 13 Hasil Uji Normalitas

Variabel	N	Z hitung	P	Keterangan
Motivasi Guru (X <sub>1</sub> )	57	0.565	0.907	Normal
Karakter Disiplin (X <sub>2</sub> )	57	0.821	0.510	Normal
Prestasi Belajar (Y)	57	1.337	0.056	Normal

Hasil uji normalitas pada variabel penelitian dapat diketahui bahwa semua variabel penelitian mempunyai nilai signifikansi lebih besar dari 0.05 pada (P > 0.05), sehingga dapat disimpulkan bahwa semua variabel penelitian berdistribusi normal.

#### b. Hasil Uji Multikolinearitas

Uji multikolinearitas diujikan pada masing-masing variabel penelitian yaitu variabel motivasi guru  $(X_1)$  dan karakter disiplin  $(X_2)$ . Hasil uji multikolinearitas dengan menggunakan bantuan komputer program  $SPSS\ 22.0\ for\ windows$  seperti terlihat dalam tabel 14 berikut.

Tabel 14 Hasil Uji Multikolinearitas

		Collinearity Statistics		
Model		Tolerance	VIF	
1	(Constant)			
	KARAKTER DISIPLIN X <sub>1</sub>	.846	1.181	
	MOTIVASI GURU X2	.846	1.181	

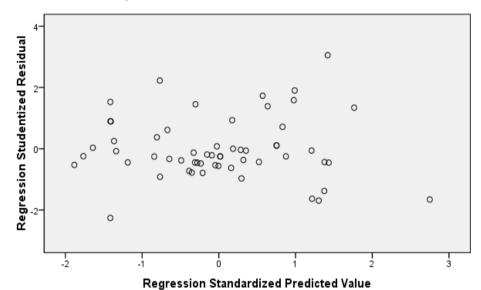
Jika nilai tolerance > 0,05 (5 %) dan nilai VIF < 5, maka data tidak mengalami multikolinearitas. Data di atas menunjukkan bahwa variabel bebas dan variabel terikat tidak terjadi multikolinearitas.

#### c. Uji Heteroskedastisitas

Hasil uji heteroskedastisitas dengan menggunakan program *SPSS* 22.0 for windows seperti terlihat dalam gambar 5. Pada output grafik scatterplot terlihat bahwa penyebaran titik-titik tidak ada pola yang jelas dan tidak membentuk pola tertentu, serta titik-titik tersebut menyebar. Dengan demikian, karena titik-titik pada grafik tersebut menyebar, maka tidak terjadi heterokedastisitas pada model regresi. Sehingga model regresi layak dipakai untuk memprediksi variabel prestasi belajar (Y) berdasarkan motivasi guru dan karakter disiplin.

#### Scatterplot





Gambar 5 Diagram Pencar Residual (*Scatterplot*)

Dari output di atas dapat diketahui bahwa titik-titik tidak membentuk pola yang jelas, dan titik-titik menyebar di atas dan di bawah angka 0 pada sumbu Y. Jadi dapat disimpulkan bahwa tidak terjadi masalah heteroskedastisitas dalam model regresi.

#### d. Uji Autokorelasi

Uji autokorelasi digunakan untuk mengetahui ada atau tidaknya penyimpangan asumsi klasik autokorelasi yaitu korelasi yang terjadi antara residual pada satu pengamatan dengan pengamatan lain pada model regresi. Prasyarat yang harus terpenuhi adalah tidak adanya autokorelasi dalam model regresi. Metode pengujian yang sering

digunakan adalah dengan uji Durbin-Watson (uji DW) dengan ketentuan sebagai berikut:

- Jika d lebih kecil dari dL atau lebih besar dari (4-dL) maka hipotesis nol ditolak, yang berarti terdapat autokorelasi.
- 2) Jika d terletak antara dU dan (4-dU), maka hipotesis nol diterima, yang berarti tidak ada autokorelasi.
- 3) Jika d terletak antara dL dan dU atau diantara (4-dU) dan (4-dL), maka tidak menghasilkan kesimpulan yang pasti.

H<sub>a</sub>: terdapat autokorelasi

H<sub>o</sub>: tidak terdapat autokorelasi

Berikut ini hasil dari uji autokorelasi dengan SPSS 22.0 for windows dalam tabel 15 berikut.

Tabel 15
Hasil Uji Autokorelasi
Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.339 <sup>a</sup>	.115	.082	3.263	1.675

a. Predictors: (Constant), MOTIVASI GURU X1, KARAKTER DISIPLIN X2

b. Dependent Variable: PRESTASI BELAJAR Y

Dari hasil output di atas didapat nilai DW yang dihasilkan dari model regresi adalah 1.675. Sedangkan dari tabel DW dengan signifikansi 0,05 dan jumlah data (n)= 57, serta k= 2 (k adalah jumlah variabel independen) diperoleh nilai dL sebesar 1,320 dan dU sebesar 1,466 (lihat lampiran). Karena nilai DW (1,675) terletak antara dU dan (4-dU), maka hipotesis nol diterima, yang berarti tidak ada autokorelasi.

#### 2. Hasil Uji Hipotesis Penelitian

#### a. Hasil Uji Hipotesis Pertama

Hipotesis pertama dalam penelitian ini terdiri dari dua yaitu hipotesis nihil dan hipotesis alternatif, yaitu sebagai berikut.

H<sub>o</sub>: Tidak terdapat korelasi yang positif dan signifikan antara motivasi guru terhadap prestasi belajar di SD Negeri Secang 2.

 Ha: Terdapat korelasi yang positif dan signifikan antara motivasi guru terhadap prestasi belajar di SD Negeri Secang 2.

Tabel 16
Rangkuman Hasil Uji Hipotesis Pertama
Model Summary

				Std. Error	Change Statistics					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	of the	R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.310 <sup>a</sup>	.096	.080	3.267	.096	5.845	1	55	.019	

a. Predictors: (Constant), MOTIVASI GURU

Berdasarkan analisis dengan bantuan paket *program SPSS 22.0 for* windows diperoleh harga korelasi rx<sub>1</sub>y= 0,310 dengan determinasi r2x1y= 0,096. Demikian 9,6 % variasi variabel prestasi belajar didukung oleh motivasi guru, sedangkan selebihnya didukung oleh variabel lain, baik yang ada dalam peneitian ini maupun yang tidak diteliti dalam penelitian ini.

Dari tabel koefisien regresi linier ganda diperoleh koefisien b1 sebesar 0,019 dengan signifikansi 0,05 artinya indeks signifikansi lebih kecil dari 0,05 dan hipotesis alternatif diterima. Berarti, dapat disimpulkan bahwa terdapat korelasi variabel motivasi guru terhadap prestasi belajar SD Negeri Secang 2 Kabupaten Magelang.

#### b. Hasil Uji Hipotesis Kedua

Hipotesis kedua dalam penelitian ini terdiri dari dua yaitu hipotesis nihil dan hipotesis alternatif, yaitu sebagai berikut.

H<sub>o</sub>: Tidak terdapat korelasi yang positif dan signifikan antara karakter disiplin terhadap prestasi belajar di SD Negeri Secang 2.

H<sub>a</sub>: Terdapat korelasi yang positif dan signifikan antara karakter disiplin
 terhadap prestasi belajar di SD Negeri Secang 2.

Tabel 17 Rangkuman Hasil Uji Hipotesis Kedua Model Summary

				Std. Error	Change Statistics					
Model	R	R Square	Adjusted R Square		R Square Change		df1	df2	Sig. F Change	
1	.004 <sup>a</sup>	.000	018	3.436	.000	.001	1	55	.974	

a. Predictors: (Constant), KARAKTER DISIPLIN X2

Berdasarkan analisis dengan bantuan paket *program SPSS 22.0 for windows*, diperoleh harga korelasi rx2y=0,004 dengan determinasi r2x2y=0,000. Dengan demikian 0 % variasi variabel prestasi belajar didukung oleh karakter disiplin, sedangkan selebihnya didukung oleh variabel lain, baik yang ada dalam peneitian ini maupun yang tidak diteliti dalam penelitian ini.

Dari tabel koefisien regresi linier ganda diperoleh koefisien b1 sebesar 0,974 dengan signifikansi 0,05, artinya indeks signifikansi lebih besar dari 0,05, dan hipotesis alternatif ditolak. Berarti, dapat disimpulkan bahwa kurang terdapat korelasi variabel karakter disiplin terhadap prestasi belajar SD Negeri Secang 2 Kabupaten Magelang.

#### c. Hasil Uji Hipotesis Ketiga

Hipotesis ketiga dalam penelitian ini terdiri dari dua yaitu hipotesis nihil dan hipotesis alternatif, yaitu sebagai berikut.

- H<sub>o</sub>: Tidak terdapat korelasi yang positif dan signifikan antara motivasi guru dan karakter disiplin terhadap prestasi belajar di SD Negeri Secang 2 Kabupaten Magelang.
- Ha: Terdapat korelasi yang positif dan signifikan antara motivasi guru dan karakter disiplin terhadap prestasi belajar di SD Negeri Secang 2
   Kabupaten Magelang.

Tabel 18 Rangkuman Hasil Uji Hipotesis Ketiga Model Summary

				Std. Error	Change Statistics				
Model	R	R Square	Adjusted R Square		R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.339 <sup>a</sup>	.115	.082	3.263	.115	3.501	2	54	.037

a. Predictors: (Constant), MOTIVASI GURU X1, KARAKTER DISIPLIN X2

Dari tabel koefisien regresi linier ganda diperoleh koefisien b1 sebesar 0,037 dengan signifikansi 0,05 artinya indeks signifikansi lebih kecil dari 0,05 dan hipotesis alternatif diterima. Dengan demikian 11,5 % variasi variabel prestasi belajar didukung oleh motivasi guru dan karakter disiplin siswa, sedangkan selebihnya didukung oleh variabel lain, baik yang ada dalam peneitian ini maupun yang tidak diteliti dalam penelitian ini.

Berdasarkan data di atas, dapat disimpulkan bahwa terdapat korelasi variabel motivasi guru dan kurang adanya korelasi karakter disiplin terhadap prestasi belajar di SD Negeri Secang 2 Kabupaten Magelang.

#### D. Pembahasan

Hasil analisis korelasi motivasi guru yang diberikan kepada siswa dan karakter disiplin terhadap prestasi belajar SD Negeri Secang 2 Kabupaten Magelang baik secara deskriptif dengan menggunakan analisis tabel maupun dengan analisis statistik dapat penulis jelaskan dibawah ini.

#### 1. Korelasi Motivasi Guru terhadap Prestasi Belajar

Hasil analisis deskriptif korelasi motivasi guru terhadap prestasi belajar siswa Sekolah Dasar Negeri Secang 2 Kabupaten Magelang menunjukkan adanya sebaran yang sangat variatif. Perolehan skor motivasi guru yang dibandingkan dengan skor maksimal kemudian diperoleh persentase secara keseluruhan sebesar 72,14 % masuk dalam kategori baik. Hal ini menunjukkan bahwa siswa mendapatkan motivasi yang baik dari guru dalam kegiatan pembelajaran.

Berikut adalah item motivasi guru dengan skor tertinggi. Hal ini bisa dijadikan referensi dasar untuk meningkatkan prestasi belajar siswa. Item instrumen tersebut adalah sebagai berikut: 1) pemberian penjelasan tujuan materi yang akan dipelajari secara jelas dan terarah; 2) pemberian nilai yang bertujuan untuk membangkitkan semangat siswa untuk belajar; 3) pemberian penjelasan pelajaran sesuai materi yang dipelajari dengan tepat; 4) penyampaian manfaat dari materi yang akan dipelajari secara optimal; 5) dan pemberian perhatian kepada siswa oleh guru dengan baik. Lima item tersebut perlu diperhatikan oleh guru untuk meningkatkan prestasi belajar.

Berdasarkan hasil analisis data disimpulkan bahwa terdapat korelasi motivasi guru terhadap prestasi belajar dan secara signifikan berpengaruh positif terhadap prestasi belajar siswa di SD Negeri Secang 2 dengan nilai kontribusi sebesar 9,6 %. Ini menunjukkan bahwa dengan meningkatkan pemberian motivasi guru kepada siswa akan meningkatkan prestasi belajar.

#### 2. Korelasi Karakter Disiplin terhadap Prestasi Belajar

Hasil analisis deskriptif korelasi karakter disiplin terhadap prestasi belajar siswa Sekolah Dasar Negeri Secang 2 Kabupaten Magelang menunjukkan adanya sebaran yang sangat variatif. Perolehan skor karakter disiplin yang dibandingkan dengan skor maksimal kemudian diperoleh persentase sebesar 55,27 % secara keseluruhan masuk dalam kategori cukup baik. Hal ini menunjukkan bahwa siswa yang mempunyai karakter disiplin yang baik sedikit dapat menunjang dalam peningkatan prestasi belajar.

Berikut ini adalah item karakter disiplin dengan skor tertinggi. Hal ini bisa dijadikan referensi dasar untuk meningkatkan prestasi belajar siswa. Item instrumen tersebut adalah sebagai berikut: 1) memakai seragam sesuai peraturan sekolah; 2) berpakaian rapi saat berangkat sekolah; 3) mengikuti upacara bendera secara rutin setiap hari senin; 4) pengerjaan soal ulangan secara mandiri; 5) dan pelaksanaan tugas piket sesuai jadwal. Lima item tersebut perlu diperhatikan oleh guru untuk meningkatkan prestasi belajar.

Berdasarkan hasil analisis data disimpulkan bahwa kurang terdapat korelasi antara karakter disiplin terhadap prestasi belajar. Secara signifikan kurang berpengaruh terhadap prestasi belajar siswa dengan nilai kontribusi sebesar 0 %. Ini menunjukkan bahwa karakter disiplin kurang berpengaruh pada peningkatan prestasi belajar di SD Secang 2 Kabupaten Magelang.

 Korelasi Antara Motivasi Guru dan Karakter Disiplin terhadap Prestasi Belajar

Hasil analisis deskriptif skor prestasi belajar di SD Negeri Secang 2 Kabupaten Magelang menunjukkan adanya sebaran yang sangat variatif. Berdasarkan hasil analisis data disimpulkan bahwa motivasi guru dan karakter disiplin mampu menjelaskan *varability* (variabilitas) variabel prestasi belajar sebesar 11,5 %. Dari hasil analisis ini dapat dilihat bahwa kedua variabel baik motivasi guru dan karakter disiplin mempunyai kontribusi terhadap prestasi belajar. Motivasi guru yang baik, tepat dan terarah didukung dengan karakter disiplin yang dimiliki oleh setiap masingmasing siswa akan membantu dalam menngkatkan prestasi belajar.

Dari hasil analisis dan pembahasan di atas dapat disimpulkan bahwa motivasi guru, karakter disiplin, dan prestasi belajar siswa kelas V SD Negeri Secang 2 Kabupaten Magelang masih tergolong baik. Hal ini ditunjukkan pada persentase kategori yang diperoleh, yaitu motivasi guru sebesar 72,14 %, karakter disiplin sebesar 55,27 % dan prestasi belajar sebesar 75,83 %. Penelitian ini membuktikan bahwa terdapat korelasi yang kuat dan positif antara motivasi guru terhadap prestasi belajar. Sedangkan karakter disiplin sedikit berpengaruh kuat terhadap prestasi belajar di SD Secang 2 Kabupaten Magelang. Terdapat banyak faktor dari luar (ekstrisik) yang dapat meningkatkan prestasi belajar, dalam penelitian ini adalah

motivasi dari guru. Guru diibaratkan orangtua kedua di sekolah. Segala sesuatu yang berkaitan dengan proses pembelajaran di sekolah berhubungan langsung dengan guru. Oleh karena itu peran guru dalam memberikan motivasi kepada siswanya baik verbal maupun non verbal sangatlah diperlukan. Adanya motivasi yang baik, tepat dan terarah, akan berpengaruh terhadap peningkatan prestasi belajar siswa tersebut. Demikian juga dengan faktor dari dalam (intrisik), secara mendasar telah dimiliki oleh masingmasing siswa, dalam hal ini adalah karakter disiplin. Karakter tersebut perlu dikembangkan dan diasah secara terus menerus agar melekat kuat pada diri seseorang siswa. Karena secara tidak langsung, jika dipupuk secara kontinu akan menjadi sebuah kebiasaan dan hal itu secara tidak langsung pula akan berpengaruh pada prestasi belajar siswa.

#### BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

#### A. Kesimpulan

Berdasarkan teori dan hasil penelitian, maka penulis dapat mengambil kesimpulan sebagai berikut:

#### 1. Secara Teori

Terdapat korelasi yang positif dan signifikan antara motivasi yang diberikan guru dan karakter disiplin terhadap prestasi belajar siswa di Sekolah Dasar Negeri Secang 2 Kabupaten Magelang.

#### 2. Hasil Penelitian

- a. Terdapat korelasi yang positif dan signifikan antara motivasi yang diberikan oleh guru kepada siswa terhadap prestasi belajar siswa di SD Negeri Secang 2 Kabupaten Magelang dengan nilai r sebesar 0,310 dan signifikansi sebesar 9,6 %. Hal ini menunjukkan bahwa semakin tinggi motivasi yang diberikan oleh guru maka akan semakin meningkatkan prestasi belajar siswa.
- b. Kurang adanya korelasi yang positif dan signifikan antara karakter disiplin terhadap prestasi belajar siswa di SD Negeri Secang 2 Kabupaten Magelang. Hasil dari nilai r sebesar 0,004 dan signifikansi sebesar 0 %.
   Hal ini menunjukkan bahwa karakter disiplin pada siswa kelas V di sekolah tersebut kurang berpengaruh terhadap prestasi belajar.

c. Terdapat korelasi yang positif dan signifikan antara motivasi yang diberikan oleh guru kepada siswa dan karakter disiplin terhadap prestasi belajar siswa di SD Negeri Secang 2 Kabupaten Magelang dengan nilai r sebesar 0,339 dan signifikansi sebesar 11,5 %. Hal ini menunjukkan bahwa semakin tinggi motivasi yang diberikan oleh guru dan semakin baik karakter disiplin yang dimiliki siswa, maka akan akan semakin berpengaruh pada peningkatan prestasi belajar siswa.

#### B. Saran

Dari hasil penelitian yang telah dilakukan, maka sebagai usaha untuk dapat meningkatkan prestasi belajar, diberikan beberapa saran sebagai berikut:

- 1. Peranan motivasi guru sangat dominan dalam membentuk semangat belajar siswa. Dengan terbentuknya semangat tersebut, prestasi belajar siswa juga akan berhasil secara optimal. Guru disarankan memberikan motivasi secara berkelanjutan baik verbal maupun non verbal secara baik, tepat, dan terarah. Karena dalam penelitian ini motivasi guru terbukti memberikan dampak positif untuk meningkatkan prestasi belajar.
- 2. Bagi siswa, karakter disiplin yang pada dasarnya sudah dimiliki masingmasing siswa sangatlah perlu dikembangkan dan pelihara secara terus menerus. Karena hal tersebut akan menjadi sebuah kebiasaan yang baik dan secara tidak langsung mempengaruhi peningkatan prestasi belajar.
- 3. Pendidikan anak harus diimbangi dengan terpenuhinya motivasi yang diberikan oleh guru dan karakter disiplin yang ada pada diri sendiri maupun pengaruh dari luar, agar terjadi peningkatan prestasi belajar.

#### **DAFTAR PUSTAKA**

- Asmara. 2009. Skala Pengukuran Variabel-variabel Penelitian. Bandung: Alfabeta.
- Arikunto, Suharsimi. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Darmadi, Hamid. 2010. Kemampuan Dasar Mengajar Landasan Konsep dan Implementasi. Bandung: Alfabeta.
- Departemen Pendidikan Nasional. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. 2003. Jakarta: Balai Pustaka.
- Ghozali, Imam. 2011. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS* 19 (edisi kelima). Semarang: Universitas Diponegoro.
- Hamalik, Oemar. 2000. *Psikologi Belajar dan Mengajar*. Bandung: Sinar Baru Algensindo.
- \_\_\_\_\_. 2008. Perencanaan Pengajaran Berdasarkan Pendekatan Sistem. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Hasan, M. Iqbal. 2006. *Pokok-pokok Materi Metodologi Penelitian dan Aplikasinya*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Hasibuan, Malayu S.P. 2008. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Hernawan, Asep Herry. 2008. *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: Universitas Terbuka Press.
- Hetika. 2008. *Buku Penuntun Membuat Tesis*, *Skripsi*, *Disertasi*, *Makalah*. Bandung: Bumi Aksara.
- Hurlock, Elizabeth B. 1980. *Psikologi Perkembangan Suatu Pendekatan Sepanjang Rentang Kehidupan (Edisi 5)*. Diterjemahkan oleh Istiwidayanti dan Soedjarwo. 2008. Jakarta: Erlangga.
- Husdarta, H. J. S. 2010. Sejarah dan Filsafat Olahraga. Bandung: Alfabeta.
- Imron, Ali. 2011. Manajemen Peserta Didik Berbasis Sekolah. Jakarta: PT. Bumi Aksara.

- Kholifah. 2010. Pengaruh Pemberian Motivasi oleh Guru terhadap Prestasi Belajar Siswa pada Bidang Studi Bahasa Arab di MTs Unggulan Ibnu Husain Surabaya. *Tesis, tidak diterbitkan*. Surabaya: Program Pasca Sarjana Institut Agama Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya.
- Mas'umah, Siti. 2015. Pengaruh Disiplin Belajar terhadap Prestasi Belajar Siswa Kelas IV Sekolah Dasar Negeri se-Daerah Binaan II Kecamatan Petanahan Kabupaten Kebumen. *Jurnal UNNES. Vol* 3(2). Hlm 80-101.
- Mulyasa, H.E. 2008. *Standar kompetensi dan Sertifikasi Guru*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Mustari, Mohamad. 2014. *Nilai Karakter Refleksi Untuk Pendidikan*. Jakarta: Rajawali Press.
- Naim, Ngainun. 2012. Character Building: Optimalisasi Peran Pendidikan dalam Pengembangan Ilmu dan Pembentukan Karakter Bangsa. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Priyatno, Duwi. 2010. *Paham Analisa Statistik Data dengan SPSS*. Yogyakarta: Media Kom.
- Republik Indonesia. 2003. *Undang-Undang Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Riduwan dan Sunarto. 2010. Pengantar Statistik untuk Penelitian Pendidikan, Sosial, Ekonomi, Komunikasi dan Bisnis. Bandung: Alfabeta.
- Rimm, Silvia. 2003. *Mendidik dan Menerapkan Disiplin pada Anak Pra Sekolah*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Rezani, Rivandra. 2012. Peningkatan Prestasi Belajar Siswa pada Pembelajaran Menggunakan Mesin untuk Operasi Dasar dengan Bantuan Modul di SMK Islam Yogyakarta. *Skripsi*. Yogyakarta: UNY.
- Sardiman, A.M. 2011. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Setyowati, Yani. 2002. "Korelasi Penggunaan Media dan Jenis Kelamin Terhadap Prestasi Belajar Kimia Siswa MAN 2 Madiun." *Tesis.* Surakarta: Program Studi Teknologi Pendidikan Program Pascasarjana Universitas Sebelas Maret.
- Siswoyo., Sidharto, S., dan Sulistyono, T.. 2007. *Ilmu Pendidikan*. Yogyakarta: UNY Press.

- Slameto. 2010. *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Sobur, Alex. 2003. Psikologi Umum. Bandung: CV. Pustaka Setia.
- Sugihartono., Fathiyah, K., dan Setiawati, F. 2007. *Psikologi Pendidikan*. Yogyakarta: UNY Press.
- Sugiyono. 2007. Penelitan untuk Skripsi. Bandung: Alfabeta.
- \_\_\_\_\_. 2012. *Metode Penelitan Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- . 2014. Skripsi, Tesis, dan Disertasi. Bandung: Alfabeta.
- Sukardi. 2009. Metodologi Penelitian Pendidikan Kompetensi dan Praktiknya. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Sukmadinata, Nana Syaodih. 2007. *Metode Penelitian Pendididkan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- \_\_\_\_\_. 2009. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Suryabrata, Sumardi. 2002. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: PT. Raja Grafindi Persada.
- Syah, Muhibin. 2014. *Psikologi Pendidikan dengan Pendekatan Baru*. Bandung: PT. Remaja Rosda Karya.
- Tanzeh, Ahmad. 2009. Pengantar Metode Penelitian. Yogyakarta: Sukses Offset.
- Tanzeh, Ahmad dan Suyitno. 2006. Dasar-dasar Penelitian. Surabaya: Elkaf.
- Tu'u, Tulus. 2004. Peran Disiplin pada Perilaku dan Prestasi Siswa. Jakarta: Grasindo.
- Winarno, W.W. 2011. *Analisis Ekonometrika dan Statistika dengan Eviews*. Edisi Ketiga, Cetakan pertama. Yogyakarta: Unit Penerbit dan Percetakan (UPP STIM YKPN).

# LAMPIRAN

## LAMPIRAN 1

### **SURAT IJIN**

Surat Ijin Observasi (Penyebaran Uji Coba Angket

**SD Negeri 2 Temanggung II)** 

Surat Ijin Penelitian (Observasi dan Penelitian SD

**Negeri Secang 2 Kabupaten Magelang)** 



#### UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAGELANG FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN

Program Studi : Bimbingan & Konseling /Strata 1 (Terakreditasi "B" SK BAN-PT No: 0955/SK/BAN-PT/Akred/S/VI/2016) : Pendidikan Guru Pendidikan Anak Usia Dini (PG - PAUD) /Strata 1 (Terakreditasi "B" SK BAN-PT No: 1114/SK/BAN-PT/Akred/S/VI/2016) : 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 Lampiran : 006.FKIP/MHS/II.3.AU/F/2017

Perihal

: IJIN OBSERVASI

Kepada

Yth. Kepala SD Negeri 2 Temanggung II

Di

TEMPAT

Assalamu'alaikum wr wb

Disampaikan dengan hormat bahwa dalam rangka mencetak lulusan studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar yang profesional, maka mahasiwa perlu memiliki pengalaman lapangan dan mengadakan pengamatan kegiatan secara langsung.

Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon ijin bagi mahasiswa berikut ini guna melaksanakan observasi di instansi yang Bapak / Ibu pimpin.

Nama Mahasiswa

: Risda Kusumawati

NPM

: 13.0305.0011

Fakultas

: Keguruan dan Ilmu Pendidikan

Program Studi

: Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Waktu Pelaksanaan

: 6 - 15 April 2017

Materi Observasi

: Menyebar Angket tentang Motivasi Guru dan Disiplin Siswa

Demikian permohonan ini disampaikan, atas ijin dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum wr wb

Magelang, 1 Maret 2017 Dekan

Subiyanto, M.Ad NIP. 19570807 198303 1 002

PM-UMM-06/03LI Nama Dokumen: Surat keluar Revisi: 01 Tanggal Terbit: 19 Mei 2011 Halaman 1 dari 1



#### UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAGELANG FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN

Program Studi

Program Studi

Bunbingan & Konseling /Strata 1 (Terakreditasi "B" SK BAN-PT No: 0955/SK/BAN-PT/Akred/S/VI/2016) Pendidikan Guru Pendidikan Anak Usia Dini (PG - PAUD) /Strata 1

Program Studi

Pendidikan Guru Fendidikan Anak Osia Dilli (FG - PAUD)/Strata 1 (Terakreditasi "B" SK BAN-PT No; 1114/SK/BAN-PT/Akred/S/VII/2016) 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 Lampiran 003.FKIP/MHS/II.3.AU/F/2017

1 bendel

Perihal

: IJIN PENELITIAN UNTUK SKRIPSI

Kepada

Yth. Kepala SD Negeri Secang 2 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

: Risda Kusumawati

NPM

: 13.0305.0011

: Keguruan dan Ilmu Pendidikan

Program Studi

: Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Judul Skripsi

: Pengaruh Motivasi Guru Karakter Disiplin terhadap Prestasi Belajar (Penelitian pada Siswa Kelas V SD Negeri Secang 2 Kabupaten

Magelang)

Lokasi / Obyek

: SD Negeri Secang 2 Magelang

Waktu Pelaksanaan

: 1 Maret 2017 - 30 Mei 2017

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

Wassalamu'alaikum wr wb

Magelang, 21 Februari 2017

Drs. Subiyanto, M.Rd. NIP. 19570807 198303 1 002

# LAMPIRAN 2

**Surat Bukti Hasil Penelitian** 



#### PEMERINTAH KABUPATEN MAGELANG DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN SEKOLAH DASAR NEGERI SECANG 2

#### KECAMATAN SECANG

Alamat: Jln. Soekarman 03 Secang, Telpon (0293) 3217078 Kode Pos 56195

#### SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Nomor: 423.4/292/04.20,2.50/2017

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama

: Endang Tansih, S.Pd

NIP

: 19621201 198201 2 006

Jabatan

: Kepala Sekolah

Unit Kerja

: SD Negeri Secang 2

Nama tersebut dibawah ini:

Nama

: Risda Kusumawati

**NPM** 

: 13.0305.0011

Status

: Mahasiswa PGSD S-1 Universitas Muhammadiyah Magelang

Telah melakukan penelitian dengan judul "Pengaruh Motivasi Guru, Karakter Disiplin terhadap Prestasi Belajar (Penelitian pada Siswa Kelas V SD N Secang 2 Kabupaten Magelang)" pada bulan April tahun 2017.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya dan dapat digunakan sebagaimana mestinya.

April 2017

epah Sekolah

SDN SECANG 2 KEC. SECANG

ENDANG TANSIH, S.P

NIP. 19621201 98201 2 006

## LAMPIRAN 3

Surat Keterangan Validasi Instrumen Penelitian

(Expert Judgement)

#### SURAT PENGANTAR VALIDATOR

Hal

Permohonan kesediaan menjadi expert judgment

Kepada

Tabah Subekti, M.Pd

Dosen Jurusan Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan

Dengan Hormat,

Sebagai salah satu syarat dalam pembuatan Tugas Akhir Skripsi, bersama ini saya:

Nama

Risda Kusumawati

NIM

: 13.0305.0011

Judul Penelitian:

Pengaruh Motiasi Guru, Karakter Disiplin terhadap Prestasi

Belajar (Penelitian pada Siswa Kelas V SD N Secang 2

Kabupaten Magelang)

Memohon kesediaan Bapak sebagai *expert judgment* untuk memvalidasi kisi-kisi angket dan pernyataan angket dalam penelitian yang berupa lembar angket guna penelitian tersebut.

Demikian permohonan saya, atas kesediaan dan bantuan Bapak saya ucapkan terimakasih.

Magelang, 29 Maret 2017

Pemohon

Risda Kusumawati NIM. 13.0305.0011

#### SURAT KETERANGAN VALIDASI INSTRUMEN PENELITIAN

Lembar validasi butir pernyataan angket oleh penilai ahli

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Tabah Subekti, M.Pd

NIP : 128406102

Setelah membaca, menelaah, dan mencermati instrumen penelitian berupa lembar angket yang akan digunakan untuk penelitian berjudul "PENGARUH MOTIVASI GURU, KARAKTER DISIPLIN TERHADAP PRESTASI BELAJAR (Penelitian pada Siswa Kelas V SD N Secang 2 Kabupaten Magelang)" yang dibuat oleh:

Nama : Risda Kusumawati

NPM : 13.0305.0011

Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Fakultas: Keguruan dan Ilmu Pendidikan

Dengan ini menyatakan instrumen penelitian tersebut (√)

	Layak digunakan untuk mengambil data tanpa revisi
V	Layak digunakan untuk mengambil data dengan revisi sesuai saran
	Tidak layak

Aspek Penilaian Angket Motivasi Guru

No		Kriteria						
	Aspek yang dinilai	sesuai sesuai sesuai sesuai vuskan an jelas lhasa sesuai ahasa	Sesuai	Cukup sesuai	Tidak sesuai	Sangat tidak sesuai		
1.	Butir pernyataan sesuai dengan indikator	V						
2.	Pernyataan dirumuskan dengan singkat dan jelas	V						
3.	Menggunakan bahasa sesuai dengan kaidah Bahasa Indonesia yang baik dan benar	V						
4.	Pernyataan menggunakan bahasa yang komunikatif			V				
5.	Pernyataan tidak menggunakan bahasa yang berlaku di daerah setempat		V					

Sumber: Setyaningrum (2011: 12-3)

### Aspek Penilaian Angket Karakter Disiplin

		Kriteria						
No	Aspek yang dinilai	Sangat sesuai	Sesuai	Cukup sesuai	Tidak sesuai	Sangat tidak sesuai		
1.	Butir pernyataan sesuai dengan indikator	~						
2.	Pernyataan dirumuskan dengan singkat dan jelas	/						
3.	Menggunakan bahasa sesuai dengan kaidah Bahasa Indonesia yang baik dan benar	V						
4.	Pernyataan menggunakan bahasa yang komunikatif		V					
5.	Pernyataan tidak menggunakan bahasa yang berlaku di daerah setempat	~						

Sumber: Setyaningrum (2011: 12-3)

Catatan (bila diperlukan)		1	
Catatan (bila diperlukan)  Pergmalian tatu bahasu	yang le	lih hou	untable
V			
			************
Demikian keterangan ini dibuat dan untuk	digunakan seba	agaimana mestiny	va.

Magelang, ... Maret 2017

Validator,

Tabah Subekti, M.Pd NIP. 128406102

# LAMPIRAN 4

# **DAFTAR NAMA SISWA**

Daftar Nama Siswa Sampel Uji Coba

Daftar Nama Siswa Sampel Penelitian



# DINAS PENDIDIKAN, PEMUDA, DAN OLAHRAGA UPTD. KECAMATAN TEMANGGUNG

#### SEKOLAH DASAR NEGERI 2 TEMANGGUNG II

Jalan Dr. Wahidin Nomor 10 Temanggung Telephon (0293) 492623 Faximili: -Surat Elektronik: sdn2tmgii@gmail.com Laman: -

#### DAFTAR NAMA SISWA SAMPEL UJI COBA ANGKET KELAS V SEKOLAH DASAR NEGERI 2 TEMANGGUNG II TAHUN PELAJARAN 2017/2018

No	No Induk	Nama	Jenis Kelamin	Kelas
1	2910	MUHAMMAD RIFKY A	L	VA
2	2919	NATASYA PUTRI WARYANTI	P	VA
3	2920	NAUFAL ARJUN VINENDRA	L	VA
4	2930	RIZKY ANDIKA SAPUTRA	L	VA
5	2939	ADAM FASABBIH D	L	VA
6	2940	AHMAD DANU PRATAMA	L	VA
7	2941	AHMAD DHANI PRATAMA	L	VA
8	2942	ALAMSYAH SASTRA W	L	VA
9	2943	ASTRID MUTIARANI W	P	VA
10	2944	AURELLEA ANGELA A I	P	VA
11	2945	DEVA DEWAGHAN L	P	VA
12	2947	EMERALD MUHAMMAD G	L	VA
13	2948	FARAH NADIYA AZIZAH	P	VA
14	2949	GALUH SEKAR RISWANDA	P	VA
15	2950	GISKA MAY RAHMA	P	VA
16	2951	HAFIZ FADILAH S	L	VA
17	2952	HASRI MAWADA	P	VA
18	2953	HASTRIA PRAMUDYATI K	P	VA
19	2954	INAS NAFISAH PUTRI	P	VA
20	2955	KRISNA AJI NUGRAHA	P	VA
21	2960	M NAUFAL GIMNASTIYAR	L	VA
22	2971	PRAMUDYASARI Y R P	P	VA
23	2925	PRAMESTI LINGGA NUR S	P	VB
24	2956	KURNIA TSANI	P	VB
25	2957	LARASATI SEKAR A	P	VB
26	2959	LISA AMALIA RAHARJA	P	VB
27	2961	MEI FALDI ARYA P	L	VB
28	2962	MILLATUL KHALWA I	P	VB
29	2963	MUHAMMAD ADIB	L	VB
30	2965	NANIA NURULITA	P	VB
31	2966	NIKO RAFAREL	L	VB

32	2967	NIRINA ALYA RAMADHANI	P	VB
33	2968	NISRINA KUSUMA WATI	P	VB
34	2970	PASYA OKTAVIANISA	P	VB
35	2972	RAYANDARU W	L	VB
36	2973	REFANGGA SAFA L	L	VB
37	2974	RETNO DYAH P	P	VB
38	2975	RIFA DANBARKA FARID	L	VB
39	2976	RIZA AFFAN DWI K	L	VB
40	2977	SHIFA PUTRI R	P	VB
41	2978	SYARENA RASTI AZARIA	P	VB
42	2979	VIA AZMI YUFIDA	P	VB
43	2980	VIVI AZALIA MONOARFA	P	VB
44	2981	WILDAN AKMAL K	L	VB
45	2982	YOGA PANJI PRADHANA	L	VB
46	2983	ZAIDA NAFILA K	P	VB
47	2984	ZAKI NOVAN H	P	VB
48	2988	AZZA ALIFA N	P	VB
49	3031	HELLEN KRISA ALEGRA	P	VB
50	3221	ARLIANA CHANTIKA SUKMA P.W	P	VB
51	3222	MUHAMMAD ANAS SYARIF MATHOB	L	VB



### PEMERINTAH KABUPATEN MAGELANG DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN SEKOLAH DASAR NEGERI SECANG 2

#### **KECAMATAN SECANG**

Alamat: Jln. Soekarman 03 Secang, Telpon (0293) 3217078 Kode Pos 56195

#### DAFTAR NAMA SISWA SAMPEL PENELITIAN KELAS V SEKOLAH DASAR NEGERI SECANG 2 TAHUN PELAJARAN 2017/2018

No	Nama	Jenis Kelamin	Tempat Tanggal Lahir	Kelas
1	ADINDA HASNA FEBRIANTI	Perempuan	Mgl, 07-02-2004	VA
2	AHMAD FAUZI	Laki-laki	Mgl, 01-10-2004	VA
3	ALVIANA NUROTUL AROFAH	Perempuan	Mgl, 10-10-2004	VA
4	ANGGRAENI PUSPITA SARI	Perempuan	Mgl, 07-02-2005	VA
5	ARIF RAHMAN	Laki-laki	Pklongn, 29-01-2005	VA
6	BAGAS ADI SAPUTRA	Laki-laki	Mgl, 04-03-2005	VA
7	CATUR CAHYO NUGROHO	Laki-laki	Mgl, 26-05-2004	VA
8	DANU ARDIAN KUSUMA	Laki-laki	Mgl, 15-11-2004	VA
9	EVA RAHMATANIA	Perempuan	Mgl, 06-09-2005	VA
10	FEBIYANTI KARISMA	Perempuan	Mgl, 07-02-2004	VA
11	FEMMI OKTAVIA RAHMADANI	Perempuan	Mgl, 06-10-2005	VA
12	GANANG SYAIFULLAH	Laki-laki	Mgl, 06-06-2005	VA
13	HESKY OKTAVIAN	Laki-laki	Mgl, 29-01-2005	VA
14	HILDHAN SYAH PUTRA	Laki-laki	Tmg,27-08-2005	VA
15	IDAM ARIZKI ZAKARIA	Laki-laki	Mgl, 23-12-2004	VA
16	MEI RAHMA ANGGITA	Perempuan	Mgl, 01-05-2005	VA
17	MUHAMMAD AZAM MAULIDI	Laki-laki	Tmg,25-04-2006	VA
18	MUHAMMAD RIZKY ANARGYA ZETA	Laki-laki	Mgl, 27-03-2005	VA
19	NAILA SEPTIANINDYA	Perempuan	Mgl, 07-09-2005	VA
20	NAILIL MUNA	Perempuan	Mgl, 15-02-2006	VA
21	OCTANO HANI ARDHANA	Laki-laki	Mgl, 24-10-2005	VA
22	OKTAVIAN CAHYA ANTARA	Laki-laki	Mgl, 05-10-2003	VA
23	PRATITA DWI NABILA	Perempuan	Mgl, 11-06-2005	VA
24	RAFLY RAMADHAN	Laki-laki	Balikpp, 07-02-2004	VA
25	REVA ERI SEPTIANA	Perempuan	Mgl, 11-06-2005	VA
26	RIVA DWI OKTAFIA	Perempuan	Mgl, 19-10-2005	VA

		1		-
27	ROBI JULIA PUTRA	Laki-laki	Mgl, 06-07-2004	VA
28	SHINTYA DWI DAMAYANTI	Perempuan	Mgl, 14-10-2004	VA
29	SHITIA VADRA AURRANISSA	Perempuan	Mgl, 24-05-2005	VA
30	ADINA PUTRI NOVIANTI	Perempuan	Mgl, 24-11-2004	VB
31	ADNAN DANU WIJAYA	Laki-laki	Mgl, 13-10-2005	VB
32	ALAM IRFANUDIN	Laki-laki	Mgl, 06-02-2004	VB
33	ANGELINA PUTRI JASMINE	Perempuan	Mgl, 24-08-2004	VB
34	ARDEVI RIKA SUSANTO	Perempuan	Tmg,06-12-2004	VB
35	DIAN RAHMAWATI	Perempuan	Jkrta,03-12-2005	VB
36	IQBAL FITRIAN ATALLA PUTRA	Laki-laki	Smg,14-11-2004	VB
37	JASMINE SALSABILLA RAMADHANI	Perempuan	Mgl, 21-10-2005	VB
38	JIHAN SYAFAATTILAH	Perempuan	Mgl, 12-08-2005	VB
39	MEITA DWI ASHTI	Perempuan	Mgl, 01-05-2006	VB
40	MUHAMMAD ARIF	Laki-laki	Mgl, 01-02-2005	
40	FATKHURROHMAN	Laki-iaki		VB
41	MUHAMMAD FARDAN ATHARIQ	Laki-laki	Mgl, 23-02-2004	VB
42	MUHAMMAD ILHAM KHATAMI	Laki-laki	Mgl, 04-01-2004	VB
43	MUHAMMAD ULIN NUHA	Laki-laki	Mgl, 15-06-2005	VB
44	MUHAMMAD ZULFIKAR BINTANG	Laki-laki	Mgl, 06-03-20064	VB
	PAMUNGKAS			
45	NADYA NAJAH MARZUQOH	Perempuan	Tmg,26-02-2006	VB
46	NAUFAL RAMADHA ALFIRDAUSI	Laki-laki	Mgl, 27-11-2004	VB
47	NAZZALA AULIA ADMADJA	Perempuan	Mgl, 09-08-2003	VB
48	NIRMALA PUSPITA LISTIANI	Perempuan	Mgl, 19-03-2005	VB
49	RIZKI SHABRINA	Perempuan	Mgl, 12-10-2004	VB
50	ROBBIUL RADHITYA SAROJA	Laki-laki	Tmg,14-11-2005	VB
51	SALMA MASYITHAH NURAENI	Perempuan	Mgl, 06-03-2006	VB
52	SALSABILAH AMEILIA ETSA RIZQI	Perempuan	Mgl, 27-05-2004	VB
53	SATRIYO WIBOWO	Laki-laki	Mgl, 25-01-2006	VB
54	SETIAWAN NUGROHO	Laki-laki	Mgl, 22-09-2004	VB
55	SUCI AYU LESTARI	Perempuan	Mgl, 29-06-2006	VB
56	TEGAR DWI SAPUTRA	Laki-laki	Mgl, 19-03-2005	VB
57	YUDHA ADITYA DWI PURMANA	Laki-laki	Mgl, 03-09-2006	VB

# LAMPIRAN 5

### **INSTRUMEN PENELITIAN**

Kisi-Kisi Angket Motivasi Guru (Sebelum dan Sesudah Uji Validitas)

Kisi-Kisi Angket Karakter Disiplin (Sebelum dan Sesudah Uji Validitas)

Angket Motivasi Guru (Uji Coba dan Penelitian)

Angket Karakter Disiplin (Uji Coba dan Penelitian)

Kisi-kisi Angket Motivasi Guru (Uji Coba dan Penelitian)

			Nomor b	Jumlah	
Variabel	Dimensi	Indikator soal	Pernyataan positif	Pernyataan negatif	butir pernyataan
	Membimbing dan memberi arahan	Menjelaskan maksud dan tujuan dari mata pelajaran yang diberikan serta manfaat yang akan diperoleh.	1, 2	-	2
		Memberikan kesempatan kepada siswa untuk meningkatkan kemampuan belajarnya.	24	•	1
	Meningkatkan aktivitas dalam pembelajaran	Menggunakan variasi metode dan teknik dalam mengajar .	3, 4*, 5*, 6, 25, 26, 29	7	8
		Memberikan kesempatan kepada siswa untuk berpartisipasi aktif dalam kegiatan pembelajaran.	12, 32, 33	9	4
Motivasi guru		Memberikan soal latihan, tugas, pekerjaan rumah, kuis, dan ulangan.	8, 13, 14, 21, 22	-	5
	Memberikan dukungan dan bantuan dalam kegiatan belajar secara moril	Memberikan bantuan dalam belajar.	11, 15, 16	-	3
		Memberikan pujian, penguatan, penghargaan, hukuman, nasihat.	17, 20, 23	10*, 18, 19*	6
		Memberikan perhatian pada siswa (attention)	27, 28, 30, 31,	-	5
		Memberikan keterkaitan (relevance) pada mata pelajaran.	34, 35, 36,	37	4
		Memunculkan rasa percaya diri ( <i>confidence</i> ) dan keberanian siswa.	38*, 39, 40, 41, 42, 43,	44*	6
		Memberikan kepuasan (satisfaction) yaitu penghargaan dalam bentuk nilai.	45, 46, 47, 48, 49, 50	-	6
	Jumlah		44	6	50

Keterangan: \*item pernyataan soal yang tidak valid

Kisi-Kisi Angket Karakter Disiplin (Uji Coba dan Penelitian)

			Nomor b	Jumlah	
Variabel	Dimensi	Indikator soal	Pernyataan positif	Pernyataan negatif	butir pernyataan
	Disiplin di	Sering masuk sekolah	1, 2, 3	4, 5*	5
	dalam kelas	Masuk sekolah dan kelas tepat waktu	6, 7, 8	9	4
	Disiplin mengikuti	Berkaitan dalam hal mengikuti pelajaran	10, 11, 12	13, 14*	5
	pelajaran di kelas	Disiplin mengerjakan soal baik secara individu maupun kelompok	15, 16, 17	18	4
	Disiplin dalam	Kemandirian mengerjakan tugas yang diberikan guru	19, 20	21, 22	4
	mengerjakan sesuatu yang berkaitan dengan tugas Disiplin belajar di lingkungan rumah	Berkenaan dalam hal mengikuti ulangan		25, 26*	4
		Berkaitan dengan pengumpulan tugas		29, 30	4
Karakter Disiplin		Kemandirian belajar di rumah		33, 34*	4
		Mengerjakan PR yang diberikan oleh guru		37, 38	4
		Meluangkan waktu belajar di rumah	39, 40, 41	-	3
	Disiplin dalam	Memakai seragam sesuai peraturan	42, 43, 44	-	3
	mematuhi	Aktif mengikuti upacara	45, 46	47*, 48	4
	peraturan dan tata tertib sekolah	Membawa dan menggunakan peralatan sekolah dengan semestinya	49, 50, 51	52	4
		Menjaga kebersihan lingkungan sekolah dan tertib dalam hal apapun	53*	54, 55, 56*	4
		Melaksanakan tugas piket	57, 58	59, 60	4
J	umlah	1 (11 11	36	24	60

Keterangan: \*item pernyataan soal yang tidak valid

#### Angket Motivasi Guru (Uji Coba)

Nama Kelas/Nomor SDN Hari/Tanggal	:			

#### Pengantar:

- 1. Angket ini digunakan untuk mengetahui disiplin belajar.
- 2. Pengisian angket ini tidak mempengaruhi nilai pada mata pelajaran apapun.
- 3. Isilah angket dengan sejujur-jujurnya sesuai keadaanmu.
- 4. Dalam hal ini tidak ada jawaban benar atau salah.
- 5. Periksa kembali sebelum angket diserahkan.

#### **Petunjuk Pengisian Angket:**

- 1. Isilah identitas terlebih dahulu.
- 2. Bacalah dengan cermat pernyataan yang telah tersedia.
- 3. Berilah tanda centang  $(\sqrt{\ })$  pada salah satu dari empat jawaban yang tersedia.
- 4. Jika ingin mengganti jawaban yang baru, berilah dua garis mendatar pada jawaban sebelumnya (=) kemudian centanglah ( $\sqrt{}$ ) pada jawaban yang baru.

#### Kriteria Jawaban

- 1. Pilihan kata "selalu" apabila selalu melakukan sesuai pernyataan.
- 2. Pilihan kata "sering" apabila sering melakukan pernyataan dan kadang-kadang tidak melakukan.
- 3. Pilihan kata "kadang-kadang" apabila kadang-kadang melakukan dan sering tidak melakukan.
- 4. Pilihan kata "tidak pernah" apabila tidak pernah melakukan pernyataan.

#Sebelumnya terimakasih atas bantuan dan kejujurannya ya#

	Pernyataan		Pilihan Jawaban ( $\sqrt{\ }$ )			
No			Sering	Kadang- kadang	Tidak Pernah	
1.	Guru menyampaikan manfaat dari materi yang akan dipelajari.					
2.	Guru menjelaskan tujuan materi yang akan dipelajari.					
3.	Guru mengaitkan materi yang lalu sebelum memulai materi baru.					
4.	Guru menggunakan alat peraga (seperti gambar, alat- alat nyata yang berkaitan dengan materi) dalam menyampaikan materi pelajaran.					
5.	Guru menggunakan LCD ataupun laptop dalam menjelaskan materi pelajaran.					
6.	Guru memberikan arahan untuk berdiskusi.					
7.	Guru membosankan dalam menyampaikan materi.					

8.	Guru memberikan soal-soal latihan untuk dikerjakan		
0.	di kelas.		
9.	Guru hanya menyuruh siswa yang pintar untuk maju		
	ke depan untuk menyampaikan hasil pekerjaannya.		
10.	Guru membiarkan saya jika tidak mengerjakan soal-		
	soal latihan yang diberikan.		
11.	Guru memberi bantuan jika saya mengalami		
10	kesulitan dalam mengerjakan soal-soal latihan.		
12.	Guru memberi kesempatan bertanya setelah pelajaran berakhir.		
13.	Guru memberikan tugas untuk dikerjakan secara		
13.	berkelompok.		
14.	Guru memberikan PR setelah pelajaran selesai.		
15.	Guru memberikan kesempatan untuk bertanya kepada		
13.	anggota keluarga yang dianggap mampu dalam		
	mengerjakan PR.		
16.	Guru membimbing siswa dalam membahas soal-soal		
	latihan, tugas, maupun PR bersama-sama.		
17.	Guru memberi pujian atas hasil pekerjaan saya.		
18.	Guru tidak memberikan langkah-langkah cara		
	menyelesaikan lembar jawaban ulangan, PR, dan		
	tugas.		
19.	Guru diam saja dan tidak memberikan pujian untuk		
	hasil yang telah siswa kerjakan.		
20.	Guru memberikan hukuman jika siswa tidak		
	mengerjakan PR.		
21.	Guru memberikan tes dalam bentuk kuis bila telah		
22	mempelajari beberapa subbab materi mata pelajaran.		
22.	Guru memberikan ulangan harian.		
23.	Guru memberikan hadiah kepada siswa yang		
	memperoleh nilai tertinggi pada hasil ulangan		
24	ataupun ulangan akhir semester.		
24.	Guru memperlihatkan peningkatan hasil belajar siswa.		
25.	Guru mengajak siswa untuk menyaksikan film yang		
25.	berhubungan dengan pendidikan.		
26.	Guru mengajak siswa berkaryawisata berhubungan		
20.	dengan mata pelajaran.		
27.	Guru bertanya tentang keadaan/kabar siswa sebelum		
	pelajaran dimulai.		
28.	Guru menerangkan pelajaran sesuai materi yang	 	
	dipelajari.		
29.	Guru menerangkan pelajaran dengan bercerita.		
30.	Guru bertanya apakah siswa paham pada pelajaran		
	yang diterangkan.		
31.	Guru mengulangi penjelasan ketika ada siswa yang		
	kurang paham terhadap pelajaran yang disampaikan.		
32.	Guru memberikan pertanyaan secara langsung		

	kepada siswa tentang pelajaran yang diajarkan.		
33.	Guru memberikan kesempatan untuk bertanya		
	tentang materi pelajaran yang diajarkan.		
34.	Guru mengaitkan materi pelajaran dengan kehidupan		
	sehari-hari.		
35.	Guru memberikan contoh seseorang yang belajar		
	dengan tekun akan meningkatkan prestasinya.		
36.	Ada keterkaitan antara materi satu dengan materi lain		
	dalam satu mata pelajaran.		
37.	Guru tidak mengaitkan pelajaran satu dengan yang		
	lainnya.		
38.	Guru memberikan soal-soal yang sulit kepada siswa.		
39.	Guru memberikan tugas kepada siswa.		
40.	Saya tertantang dengan tugas yang diberikan guru.		
41.	Saya mengerjakan tugas yang diberikan guru dengan		
	sungguh-sungguh.		
42.	Saya diminta untuk presentasi hasil tugas yang		
	diberikan.		
43.	Saya merasa percaya diri atas hasil tugas yang saya		
	presentasikan.		
44.	Guru marah jika kita terus menerus tidak paham		
	terhadap materi yang baru saja disampaikan.		
45.	Saya mendapatkan nilai setelah mengerjakan soal.		
46.	Nilai yang diberikan guru berbentuk angka.		
47.	Nilai yang diberikan sudah sesuai proses belajar saya.		
48.	Nilai yang saya terima memuaskan hati saya.		
49.	Nilai membuat saya lebih semangat belajar.		
50.	Nilai membuat saya ingat akan nilai tersebut.		

Temanggung, ...April 2017 Tanda tangan

.....

#### Angket Karakter Disiplin (Uji Coba)

•				
Nama	:			
Kelas/Nomor	:			
SDN	:			
Hari/Tanggal	:			
_				_

#### Pengantar:

- 1. Angket ini digunakan untuk mengetahui karakter disiplin.
- 2. Pengisian angket ini tidak mempengaruhi nilai pada mata pelajaran apapun.
- 3. Isilah angket dengan sejujur-jujurnya sesuai keadaanmu.
- 4. Dalam hal ini tidak ada jawaban benar atau salah.
- 5. Periksa kembali sebelum angket diserahkan.

#### Petunjuk Pengisian Angket:

- 1. Isilah identitas terlebih dahulu.
- 2. Bacalah dengan cermat pernyataan yang telah tersedia.
- 3. Berilah tanda centang ( $\sqrt{\phantom{a}}$ ) pada salah satu dari empat jawaban yang tersedia.
- 4. Jika ingin mengganti jawaban yang baru, berilah dua garis mendatar pada jawaban sebelumnya (=) kemudian centanglah ( $\sqrt{}$ ) pada jawaban yang baru.

#### Kriteria Jawaban

- 1. Pilihan kata "selalu" apabila selalu melakukan sesuai pernyataan.
- 2. Pilihan kata "sering" apabila sering melakukan pernyataan dan kadang-kadang tidak melakukan.
- 3. Pilihan kata "kadang-kadang" apabila kadang-kadang melakukan dan sering tidak melakukan.
- 4. Pilihan kata "tidak pernah" apabila tidak pernah melakukan pernyataan

#Sebelumnya terimakasih atas bantuan dan kejujurannya ya#

		Pilihan Jawaban (√)				
No	Pernyataan		Sering	Kadang- kadang	Tidak Pernah	
1.	Saya rajin berangkat sekolah setiap hari.					
2.	Saya tetap berangkat sekolah ketika hujan.					
3.	Saya membuat surat izin ketika tidak masuk sekolah.					
4.	Saya malas pergi ke sekolah karena banyak tugas.					
5.	Saya membolos sekolah dengan berbohong sakit.					
6.	Saya datang ke sekolah sebelum bel masuk berbunyi.					
7.	Saya berada di kelas sebelum bapak/ibu guru datang.					
8.	Saya langsung masuk kelas ketika jam istirahat selesai.					
9.	Saat jam istirahat selesai, saya terlambat masuk kelas karena ingin bermain dulu dengan teman atau membeli jajan.					
10	Saya memperhatikan apa yang disampaikan guru dengan baik.					

		1		1
11.	Saya bertanya kepada guru ketika ada materi yang tidak saya pahami.			
12.	Saya mencatat penjelasan yang diberikan guru.			
13.	Saya diam saja ketika guru memberikan pertanyaan			
	karena takut atau malu jika nantinya jawaban saya			
	salah.			
14.	Saya lebih senang mengobrol dan bermain dengan			
	teman saat guru menjelaskan pelajaran.			
15.	Saya mengerjakan sendiri soal latihan yang diberikan			
	guru sesuai kemampuan saya.			
16.	Saya mengerjakan soal latihan yang diberikan guru			
17.	dengan sungguh-sungguh. Saya senang mengerjakan tugas kelompok bersama			
17.	teman-teman.			
18.	Saya mengandalkan teman yang pintar saat			
10.	mengerjakan tugas kelompok.			
19.	Saya tetap mengerjakan tugas walaupun guru tidak			
	ada di kelas.			
20.	Saya berdiskusi dengan teman ketika ada tugas yang			
	sulit dipecahkan.			
21.	Saya mencontek tugas teman daripada			
	mengerjakannya sendiri dengan susah payah.			
22.	Saya iseng mengganggu teman yang sedang			
23.	mengerjakan tugas. Saya berusaha semampu saya mengerjakan soal			
23.	ulangan sendiri.			
24.	Saya belajar saat malam/pagi hari sebelum ulangan			
	esok.			
25.	Saya bekerjasama dengan teman saat ulangan.			
26.	Saya mencontek pekerjaan teman saat ulangan.			
27.	Saya mengumpulkan tugas tepat waktu sesuai			
	perintah guru.			
28.	Saya tidak pernah lupa mengumpulkan tugas yang			
	diberikan guru.			
29.	Saya mengumpulkan tugas sesuka hati saya.			
30.	Saya ditegur guru karena tidak mengumpulkan tugas.			
31.	Saya mempelajari kembali materi yang telah			
	diajarkan guru.			
32.	Saya belajar karena kesadaran sendiri.			
33.	Saya belajar jika akan ada ulangan saja.			
34.	Saya lebih senang menonton TV daripada belajar.			
35.	Saya mengerjakan PR di rumah tanpa bantuan			
	siapapun.			
36.	Jika saya tidak paham dengan PR yang diberikan			
	oleh guru, saya minta bantuan anggota keluarga.			
37.	Saya dihukum guru karena lupa atau tidak			
	mengerjakan PR.			

20		T T	Т
38.	Saya mencontek PR teman saat di sekolah.		
39.	Saya meluangkan waktu untuk belajar di rumah.		
40.	Saya belajar setiap malam sebelum tidur.		
41.	Saya belajar di pagi hari setelah bangun tidur.		
42.	Saya memakai seragam sesuai peraturan sekolah.		
43.	Saya berpakaian rapi saat berangkat sekolah.		
44.	Saya memakai seragam lengkap (kaos kaki, sepatu dan ikat pinggang).		
45.	Saya mengikuti upacara bendera setiap hari senin secara rutin.		
46.	Saya berbaris dengan tertib saat mengikuti upacara bendera.		
47.	Saya terlambat mengikuti upacara bendera.		
48.	Saya baru akan berbaris di lapangan jika sudah disuruh guru untuk berbaris saat upacara bendera.		
49.	Saya membawa lengkap peralatan sekolah.		
50.	Saya membawa buku pelajaran sesuai jadwal.		
51.	Saya menyiapkan buku pelajaran setelah pelajaran selesai diberikan.		
52.	Saya meminjam peralatan sekolah teman.		
53.	Saya menjaga ketertiban kelas.		
54.	Saya membuat gaduh saat tidak ada guru di kelas.		
55.	Saya membuang sampah sembarangan (misalnya di laci meja, bawah jendela, jalan dan luar kelas).		
56.	Saya mencoret-coret fasilitas sekolah seperti tembok, meja dan kursi kelas.		
57.	Saya melaksanakan tugas piket sesuai jadwal.		
58.	Saya berangkat lebih awal untuk melaksanakan tugas piket.		
59.	Saya tidak melaksanakan tugas piket karena malas atau ingin mengerjakan hal lain.		
60.	Saya ditegur guru karena tidak melaksanakan tugas piket kelas		

Temanggung, ... April 2017 Tanda tangan

.....

# ANGKET MOTIVASI GURU (PENELITIAN)

_					
	Nama	:			
	Kelas/Nomor	:			
	SDN	:			
	Hari/Tanggal	:			
Ĺ	00				

#### Pengantar:

- 1. Angket ini digunakan untuk mengetahui disiplin belajar.
- 2. Pengisian angket ini tidak mempengaruhi nilai pada mata pelajaran apapun.
- 3. Isilah angket dengan sejujur-jujurnya sesuai keadaanmu.
- 4. Dalam hal ini tidak ada jawaban benar atau salah.
- 5. Periksa kembali sebelum angket diserahkan.

#### **Petunjuk Pengisian Angket:**

- 1. Isilah identitas terlebih dahulu.
- 2. Bacalah dengan cermat pernyataan yang telah tersedia.
- 3. Berilah tanda centang ( $\sqrt{\ }$ ) pada salah satu dari empat jawaban yang tersedia.
- 4. Jika ingin mengganti jawaban yang baru, berilah dua garis mendatar pada jawaban sebelumnya (=) kemudian centanglah ( $\sqrt{}$ ) pada jawaban yang baru.

#### Kriteria Jawaban

- 1. Pilihan kata "selalu" apabila selalu melakukan sesuai pernyataan.
- 2. Pilihan kata "sering" apabila sering melakukan pernyataan dan kadang-kadang tidak melakukan.
- 3. Pilihan kata "kadang-kadang" apabila kadang-kadang melakukan dan sering tidak melakukan.
- 4. Pilihan kata "tidak pernah" apabila tidak pernah melakukan pernyataan.

#Sebelumnya terimakasih atas bantuan dan kejujurannya ya#

	#Sebelumnya terimakasin atas ban	Pilihan Jawaban (√)					
No	Pernyataan	Selalu	Sering	Kadang- kadang	Tidak Pernah		
1.	Guru menyampaikan manfaat dari materi yang akan dipelajari.						
2.	Guru menjelaskan tujuan materi yang akan dipelajari.						
3.	Guru mengaitkan materi yang lalu sebelum memulai materi baru.						
4.	Guru memberikan arahan untuk berdiskusi.						
5.	Guru membosankan dalam menyampaikan materi.						
6.	Guru memberikan soal-soal latihan untuk dikerjakan di kelas.						
7.	Guru hanya menyuruh siswa yang pintar untuk maju ke depan untuk menyampaikan hasil pekerjaannya.						
8.	Guru memberi bantuan jika saya mengalami kesulitan dalam mengerjakan soal-soal latihan.						
9.	Guru memberi kesempatan bertanya setelah pelajaran berakhir.						
10.	Guru memberikan tugas untuk dikerjakan secara berkelompok.						
11.	Guru memberikan PR setelah pelajaran selesai.						
12.	Guru memberikan kesempatan untuk bertanya kepada anggota keluarga yang dianggap mampu dalam mengerjakan PR.						
13.	Guru membimbing siswa dalam membahas soal-soal latihan, tugas, maupun PR bersamasama.						
14.	Guru memberi pujian atas hasil pekerjaan saya.						
15.	Guru tidak memberikan langkah-langkah cara menyelesaikan lembar jawaban ulangan, PR, dan tugas.						
16.	Guru memberikan hukuman jika siswa tidak mengerjakan PR.						
17.	Guru memberikan tes dalam bentuk kuis bila telah mempelajari beberapa sub bab materi mata pelajaran.						
18.	Guru memberikan ulangan harian.						
19.	Guru memberikan hadiah kepada siswa yang memperoleh nilai tertinggi pada hasil ulangan ataupun ulangan akhir semester.						
20.	Guru memperlihatkan peningkatan hasil belajar siswa.						
21.	Guru mengajak siswa untuk menyaksikan film yang berhubungan dengan pendidikan.						

22.	Guru mengajak siswa berkaryawisata		
22.	berhubungan dengan mata pelajaran.		
23.	Guru bertanya tentang keadaan/kabar siswa		
23.	sebelum pelajaran dimulai.		
24.	Guru menerangkan pelajaran sesuai materi		
21,	yang dipelajari.		
25.	Guru menerangkan pelajaran dengan bercerita.		
26.	Guru bertanya apakah siswa paham pada		
20.	pelajaran yang diterangkan.		
27.	Guru mengulangi penjelasan ketika ada siswa		
	yang kurang paham terhadap pelajaran yang		
	disampaikan.		
28.	Guru memberikan pertanyaan secara langsung		
	kepada siswa tentang pelajaran yang diajarkan.		
29.	Guru memberikan kesempatan untuk bertanya		
	tentang materi pelajaran yang diajarkan.		
30.	Guru mengaitkan materi pelajaran dengan		
	kehidupan sehari-hari.		
31.	Guru memberikan contoh seseorang yang		
	belajar dengan tekun akan meningkatkan		
22	prestasinya.		
32.	Ada keterkaitan antara materi satu dengan		
33.	materi lain dalam satu mata pelajaran. Guru tidak mengaitkan pelajaran satu dengan		
33.	yang lainnya.		
34.	Guru memberikan tugas kepada siswa.		
35.	Saya tertantang dengan tugas yang diberikan		
36.	guru. Saya mengerjakan tugas yang diberikan guru		
30.	dengan sungguh-sungguh.		
37.	Saya diminta untuk presentasi hasil tugas yang		
57.	diberikan.		
38.	Saya merasa percaya diri atas hasil tugas yang		
	saya presentasikan.		
39.	Saya mendapatkan nilai setelah mengerjakan		
	soal.		
40.	Nilai yang diberikan guru berbentuk angka.		
41.	Nilai yang diberikan sudah sesuai proses		
	belajar saya.		
42.	Nilai yang saya terima memuaskan hati saya.		
43.	Nilai membuat saya lebih semangat belajar.		
44.	Nilai membuat saya ingat akan nilai tersebut.		
	, ,	<u> </u>	 

Magelang,	April 2017
Tanda	tangan

.....

# ANGKET KARAKTER DISIPLIN (PENELITIAN)

_		1
	Nama	
	Kelas/Nomor	
	SDN	
	Hari/Tanggal	
L		

#### Pengantar:

- 1. Angket ini digunakan untuk mengetahui karakter disiplin.
- 2. Pengisian angket ini tidak mempengaruhi nilai pada mata pelajaran apapun.
- 3. Isilah angket dengan sejujur-jujurnya sesuai keadaanmu.
- 4. Dalam hal ini tidak ada jawaban benar atau salah.
- 5. Periksa kembali sebelum angket diserahkan.

#### Petunjuk Pengisian Angket:

- 1. Isilah identitas terlebih dahulu.
- 2. Bacalah dengan cermat pernyataan yang telah tersedia.
- 3. Berilah tanda centang ( $\sqrt{\ }$ ) pada salah satu dari empat jawaban yang tersedia.
- 4. Jika ingin mengganti jawaban yang baru, berilah dua garis mendatar pada jawaban sebelumnya (=) kemudian centanglah ( $\sqrt{}$ ) pada jawaban yang baru.

#### Kriteria Jawaban

- 1. Pilihan kata "selalu" apabila selalu melakukan sesuai pernyataan.
- 2. Pilihan kata "sering" apabila sering melakukan pernyataan dan kadang-kadang tidak melakukan.
- 3. Pilihan kata "kadang-kadang" apabila kadang-kadang melakukan dan sering tidak melakukan.
- 4. Pilihan kata "tidak pernah" apabila tidak pernah melakukan pernyataan.

#Sebelumnya terimakasih atas bantuan dan kejujurannya ya#

		Pilihan Jawaban (√)				
No	Pernyataan	Selalu	Sering	Kadang- kadang	Tidak Pernah	
1.	Saya rajin berangkat sekolah setiap hari.					
2.	Saya tetap berangkat sekolah ketika hujan.					
3.	Saya membuat surat izin ketika tidak masuk sekolah.					
4.	Saya malas pergi ke sekolah karena banyak tugas.					
5.	Saya datang ke sekolah sebelum bel masuk berbunyi.					
6.	Saya berada di kelas sebelum bapak/ibu guru datang.					

7.	Saya langsung masuk kelas ketika jam istirahat		
/.	selesai.		
8.	Saat jam istirahat selesai, saya terlambat masuk		
	kelas karena ingin bermain dulu dengan teman atau		
	membeli jajan.		
9	Saya memperhatikan apa yang disampaikan guru		
	dengan baik.		
10.	Saya bertanya kepada guru ketika ada materi yang		
	tidak saya pahami.		
11.	Saya mencatat penjelasan yang diberikan guru.		
12.	Saya diam saja ketika guru memberikan pertanyaan		
	karena takut atau malu jika nantinya jawaban saya		
	salah.		
13.	Saya mengerjakan sendiri soal latihan yang		
	diberikan guru sesuai kemampuan saya.		
14.	Saya mengerjakan soal latihan yang diberikan guru		
	dengan sungguh-sungguh.		
15.	Saya senang mengerjakan tugas kelompok bersama		
4 -	teman-teman.		
16.	Saya mengandalkan teman yang pintar saat		
17	mengerjakan tugas kelompok.		
17.	Saya tetap mengerjakan tugas walaupun guru tidak		
10	ada di kelas.		
18.	Saya berdiskusi dengan teman ketika ada tugas		
10	yang sulit dipecahkan.		
19.	Saya mencontek tugas teman dari pada mengerjakannya sendiri dengan susah payah.		
20.	Saya iseng mengganggu teman yang sedang		
20.	mengerjakan tugas.		
21.	Saya berusaha semampu saya mengerjakan soal		
21.	ulangan sendiri.		
22.	Saya belajar saat malam/pagi hari sebelum ulangan		
	esok.		
23.	Saya bekerjasama dengan teman saat ulangan.		
24.	Saya mengumpulkan tugas tepat waktu sesuai		
	perintah guru.		
25.	Saya tidak pernah lupa mengumpulkan tugas yang		
	diberikan guru.		
26.	Saya mengumpulkan tugas sesuka hati saya.		
27.	Saya ditegur guru karena tidak mengumpulkan		
	tugas.		
28.	Saya mempelajari kembali materi yang telah		
	diajarkan guru.		
29.	Saya belajar karena kesadaran sendiri.		
30.	Saya belajar jika akan ada ulangan saja.		
31.	Saya mengerjakan PR di rumah tanpa bantuan		
	siapapun.		
32.	Jika saya tidak paham dengan PR yang diberikan		
		1	1

	oleh guru, saya minta bantuan anggota keluarga.		
33.	Saya dihukum guru karena lupa atau tidak mengerjakan PR.		
34.	Saya mencontek PR teman saat di sekolah.		
35.	Saya meluangkan waktu untuk belajar di rumah.		
36.	Saya belajar setiap malam sebelum tidur.		
37.	Saya belajar di pagi hari setelah bangun tidur.		
38.	Saya memakai seragam sesuai peraturan sekolah.		
39.	Saya berpakaian rapi saat berangkat sekolah.		
40.	Saya memakai seragam lengkap (kaos kaki, sepatu dan ikat pinggang).		
41.	Saya mengikuti upacara bendera setiap hari senin secara rutin.		
42.	Saya berbaris dengan tertib saat mengikuti upacara bendera.		
43.	Saya baru akan berbaris di lapangan jika sudah disuruh guru untuk berbaris saat upacara bendera.		
44.	Saya membawa lengkap peralatan sekolah.		
45.	Saya membawa buku pelajaran sesuai jadwal.		
46.	Saya menyiapkan buku pelajaran setelah pelajaran selesai diberikan.		
47.	Saya meminjam peralatan sekolah teman.		
48.	Saya membuat gaduh saat tidak ada guru di kelas.		
49.	Saya membuang sampah sembarangan (misalnya di laci meja, bawah jendela, jalan dan luar kelas).		
50.	Saya melaksanakan tugas piket sesuai jadwal.		
51.	Saya berangkat lebih awal untuk melaksanakan tugas piket.		
52.	Saya tidak melaksanakan tugas piket karena malas atau ingin mengerjakan hal lain.		
53.	Saya ditegur guru karena tidak melaksanakan tugas piket kelas		

Magelang, ... April 2017 Tanda tangan

.....

# LAMPIRAN 6

# **REKAPAN DATA ANGKET**

Rekapan Data Angket Motivasi Guru  $(X_1)$ 

Rekapan Data Angket Krakter Disiplin  $(X_2)$ 

Rekapan Data Angket Prestasi Belajar (Y)

# Rekapan Data Angket Motivasi Guru $(X_1)$

																			_			NYA	TAA																					SKOR
	1	2	3	4	5	6 7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	_	_	22		24	25	_	_	_	_	_	_	_	_	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	TOTAL
1	4	4	2	4	1	-	1 4	1 2	2	2	1	4	2	1	2	2	2	-	_	3 1	1 2	2 2	4	1	2 3	_	-	2	2	2	2	2 .	4 4	1 2	_	_	-	-	4	2	2	2	2	107
2	4	4	4	2	1	3	1 2	2 4	2	3	2	2	2	1	2	1	2	+	_	2 1		2 2	4	4	4		3	2	4	2	2	2 :	2 4	1 2	4	2	3	4	4	4	2	3	2	113
3	4	4	4	3	1	4	1 3	3 4	2	2	2	3	2	1	3	2	2	1	_	2 2	2 2	2 3	4		+	+	-	3	4	2	3 .	2 .	4 4	4	4	3	-	4	4	2	2	3	1	119
4	4	4	2	4	1	2	1 4	1 2	2	2	1	4	2	1	2	2	2	+	_	3 1	1 2	2 2	4	-	2 4	4	2	2	2	2	4 .	2 .	4 3	-	_	2	-	4	4	2	2	2	2	105
5	4	4	4	2	1	3	1 4	1 4	2	4	1	3	3	2	4	4	4	+		4 2	_	_	_	-	2 4	4	4	4	-	3	_	3 :	_	4		2	-	4	4	4	3	4	4	140
6	4	4	4	3	2	3	1 3	3 3	2	2	2	1	2	1	2	3	2	2	-	3 1	1 2		2	_	2 4	4	4	2	3	2	_	2 :	2 4	1 2	2 3	2	-	3	4	4	2	3	2	111
7	4	4	3	4	1	4	1 4	1 4	2	2	1	4	2	1	4	4	4	-	2	2 1	1 2	- 4	4	1	2 4	1	4	4	2	2	7	2	1 4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	133 138
8	4	4	4	2	1	4	1 4	1 2	2	3	1	4	2	1	4	4	4		2	4 2	_	- 4	4	. 4	4 4	4	4	3	4	3	_	3 :	_	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	
9	3	4	3	4	2	_	2 3	-	3	_	3	3	2	3	4	3	3	-	-	3 1	1 2	-	_	-	3 4	4	-	3	-	2	_	2 :	_	1 2	_	3	_	2	4	3	3	3	4	129
10	3	4	4	3	2	3	1 3	4	2	_	3	3	3	1	3	2	3		-	3 2	2 2	2 3	3	_	2 4	4	4	3	2	2		2 :	-	2	2 4	2	<del>                                     </del>	4	3	4	3	3	2	121
11	4	4	4	3	1	4	1 2	2 4	3	4	3	4	3	1	3	3	4		-	3 1	1 3	3 2	4	1	3 4	4	4	4	4	2	3	2 :	2 3	]	4	2	2	4	4	4	4	4	4	134 136
12	4	4	4	2	1	4	1 4	1 4	2	3	1	4	4	1	3	4	4		-	3 2	2 2	2 2	4	3	3 4	4	4	4	4	2	_	2	1 4	4	4	2	4	4	4	4	3	3	4	
13	4	4	2	3	1	3	1 2	2 4	2	2	1	3	2	1	4	4	3	1	_	2 1	1 2	2 2	4	3	3 3	3	4	4	4	3	4	2	1 3	]	4	4	4	3	4	3	2	2	2	119
14	4	4	4	3	1	3	1 4	1 4	2	2	2	4	2	2	2	2	2		2	3 1	1 2	2 3	4	. 4	4 4	4	4	4	4	3	2	3	3 4	1	4	3	4	4	4	4	2	3	2	129
15	4	4	4	3	1	3	1 4	1 4	2	2	1	4	2	1	4	3	2	2	4	2 1	1 3	3	4	. 4	4 4	4	4	2	4	4	3	3	1 4	3	2	3	2	4	4	2	2	4	4	129 113
16	4	4	4	2	1	3	1 2	2 4	2	3	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2 1	1 2	2 2	4		4 4	4	3	2	4	2	2	2 :	2 4	1 2	2 4	2	3	4	4	4	2	3	2	113
17	4	4	4	3	1	4	1 3	3 4	4	3	2	4	2	2	2	2	2		2	3 1	1 2	2 3	4		4 4	4	4	4	4	3	2	3	3 4	1	4	3	4	4	4	4	2	3	2	132
18	3	4	3	2	1	3	1 2	2 4	2	3	3	3	2	1	2	2	3		1	2 1	1 2	2 3	4	- 3	3 4	4	3	3	3	3	2	2 :	2 3	3	2	2	3	3	4	4	3	3	3	115
19	4	4	4	2	1	4	1 4	1 4	2	3	1	4	4	1	3	4	4		2	3 2	2 2	2 3	4		4 4	4	4	3	4	3	3	3	2 4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	140 126
20	4	4	4	4	2	3	1 2	2 3	2	3	1	3	3	2	4	1	3		2	3 1	1 2	2 3	4	. 4	4 4	4	4	3	4	3	1	2 :	2 4	4 4	3	2	3	3	4	3	3	4	2	126
21	2	3	4	4	1	3	1 4	4	4	2	2	2	4	3	4	1	4		4	4 1	1 2	2 2	4	1	2 4	4	4	4	4	2	3	2 :	2 2	2 2	2 4	2	2	4	4	2	1	2	4	125
22	4	4	2	3	1	4	1 2	2 4	2	2	1	3	2	2	4	1	3		2	2 1	]	3	4		4 4	4	4	4	4	3	4	2 :	2 4	4	4	2	4	3	4	3	2	3	2	124 131
23	4	4	4	2	1	3	1 4	1 4	2	2	4	3	2	2	3	2	2	2	2	4 2	2 2	2 4	4	1	1 4	4	4	2	4	3	4	3	1 3	2	4	3	2	4	4	4	2	4	4	131
24	2	4	4	2	1	3	1 3	3 4	2	3	2	2	4	1	4	2	2		4	4 1	1 2	2 2	4	3	3 4	4	4	4	4	3	3	2	2 4	2	2 4	2	2	4	4	4	2	4	2	126 127
25	4	4	4	2	1	4	1 2	2 3	2	3	1	4	4	1	4	3	3	1	1	2 2	2 2	2 3	4	1	2 4	4	4	4	4	3	3	3	2 4	1 4	4	2	2	4	4	4	2	2	2	127
26	4	4	4	3	1	4	1 3	3 4	2	3	2	4	2	1	2	2	3		_	4 1	1 2	2 3	4	. 4	4 4	1	4	4	4	3	_	3	3 4	1 1	4	3	4	4	4	4	2	3	2	131
27	4	4	4	3	1	3	1 4	1 4	2	2	1	4	2	1	4	3	2	2	4	2 1	1 3	3	4	. 4	4 4	1	4	2	4	4	3	3	1 4	3	2	3	2	4	4	2	2	4	4	129
28	4	4	4	3	1	4	1 3	3 4	2	3	2	4	2	1	2	2	3		2	4 1	1 2	2 3	4		4 4	4	4	3	4	3	4	1	2 3	2	2 4	2	2	4	4	2	2	4	2	125
29	4	4	4	4	1	3	1 2	2 3	2	3	1	3	3	2	4	1	3		3	3 4	1 4	4	4	3	3 4	4	4	4	4	3	3	1	4 3	-	_	4	4	3	4	4	2	3	4	138
30	4	4	4	4	1	2	2 2	2 3	2	4	2	4	1	2	2	2	2		1	1 1	1	2	4	3	3 2	2	3	3	3	2	4	2 .	4 4	1 2	2 3	2	2	3	4	4	2	2	2	113

31	4	4	4	4	2 3	3 2	4	3	2	2	4	4	3	1	2	2	2	1	2	2	2	2	4	4	4	4	3	3	3	4 2	2	2 3	3 1	4	2	3	3	4	4	2	2	2	124
32	3	4	4	2 :	2 3	3 2	3	3	2	3	3	3	3	1	2	2	4	2	3	3	2	3	3	4	2	3	4	3	3	3 2	2	3 1	1 4	2	2	2	3	4	3	3	2	4	122
33	4	4	2	4	2 3	3 1	3	3	2	3	1	3	2	1	2	2	4	1	1	2	2	3	3	2	3	2	3	3	4	4 4	1	2 3	3 2	3	2	1	3	3	2	2	3	2	111
34	4	4	3	3	1 4	1 2	4	4	2	3	2	4	4	2	3	3	4	3	2	2	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3 2	2	1 4	1 1	. 4	4	4	4	4	4	3	3	3	139
35	4	4	4	1	1 3	3 4	4	3	2	3	3	4	2	1	3	4	2	1	4	2	2	2	4	3	4	4	2	3	2	4 1	1	2 4	1 1	4	2	4	4	4	4	3	4	4	130
36	4	4	4	3 2	2 3	3 1	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3 2	2	2 4	1 2	2	2	2	3	4	2	3	2	3	116
37	4	3	2	2	1 3	3 1	4	3	2	3	3	4	1	2	3	3	3	1		1	1	2	4	2	4	4	3	3	1	3 2	2	2 4	1 1	. 4	2	3	4	4	3	2	2	4	115
38	4	4	4	2	1 3	1	2	4	2	3	4	4	4	-	2	2	2	1		1	2	2	4	2	3	4	2	4	2	2 2	_		3 1	4	2	_	3	4	4	4	4	4	122
39	4	4	4	1	1 3	3 1	4	3	2	3	3	4	2		3	4	2	1	-	2	2	2	4	3	4	4	2	3	2	4 1		3 4	1 1	4	2	_	4	4	4	3	4	4	128
40	4	4	2	4 :	2 4	1 2	4	4	4	2	4	4	4	1	4	4	4	4	-	2	4	4	4	2	4	4	4	4	1	4 4	-	1 4	1 4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	153
41	4	4	4	4 :	2 3	1	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	4	2	-	2	2	2	4	4	4	3	2	2	3	1 3	3	2 4	1 3	3	2	4	4	4	3	2	2	3	126
42	4	4	2	4	1 2	2 1	4	3	2	2	2	4	4	2	2	4	2	1	-	1	2	3	4	2	3	4	3	3	3	3 1	_	2 3	3 1	4	2	4	4	4	4	3	3	4	122
43	4	4	2	4 :	2 2	2 1	4	3	3	4	3	4	3	2	4	3	4	1	2	1	3	3	4	2	3	4	3	3	3	3 2	2	2 4	1 2	4	2	4	4	4	4	3	3	4	133
44	4	4	4	4	1 3	1	2	3	2	3	3	2	3	1	4	3	2	2		2	2	3	4	3	4	2	3	4	3	4 2		2 4	1 2	4	3	_	4	3	4	3	3	3	129
45	4	4	4	2	1 3	1	3	4	2	3	3	3	3	1	2	2	2	1	3	3	2	2	4	4	4	4	4	4	2	3 3	3	2 3	3 3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	129
46	4	4	4	4	1 4	1 2	4	4	3	4	2	4	2	1	4	4	3	3		1	4	3	4	2	4	4	3	4	3	4 2	_	2 4	1 2	4	2	2	4	4	3	4	4	3	139
47	4	4	4	4	1 4	1 1	4	4	3	4	3	4	4	1	2	3	4	2		2	3	3	4	3	4	4	3	4	-		_	1 3	3 2	4	2	_	4	4	4	3	3	2	133
48	4	3	4	4	1 4	1 2	4	4	3	4	4	3	2	-	4	3	3	2	-	2	2	3	4	3	4	4	4	4	_	_	_	2 4	1 1	4	3	2	4	4	4	2	3	4	135
49	4	4	4	1 :	3 3	3 2	3	3	2	3	4	4	3	1	3	2	4	2	-	2	2	2	4	2	4	4	2	3	2	3 2		2 4	1 3	4	1	3	4	4	3	3	4	3	128
50	3	4	4	2	2 3	3 2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	4	2	2	3	2	3	4	2	3	3	3	3	2	2 3	3	1 4	1 2	3	3	2	4	2	2	2	3	2	119
51	4	4	4	4 :	2 4	1 2	4	4	2	4	4	4	3	1	3	2	3	1	2	2	2	2	4	2	4	4	3	4	2	2 2	2	2 4	1 3	4	2	2	4	4	3	2	3	2	129 135
52	4	4	3	4	2 4	1 1	4	3	2	3	3	3	3	1	4	3	3	4		2	2	2	4	3	4	4	3	3	3	3 3		2 4	1 3	4	2	2	4	4	3	3	4	3	135
53	4	4	2	2	1 4	1 1	4	4	2	4	4	4	4	1	4	4	2	1	2	2	2	2	4	2	4	4	4	4	4	4 1	1	1 4	1 1	. 4	4	4	4	4	4	4	4	4	137
54	4	4	3	4	2 4	1 1	3	3	3	4	3	4	3	1	4	3	4	4		1	3	3	4	2	3	4	3	3	3	3 3	3	2 4	1 2	4	2	4	4	4	4	3	3	4	138
55	4	4	4	3	1 3	3 1	4	3	2	2	4	4	2	1	2	2	2	1		1	2	2	4	2	4	4	2	4	3	4 2	_	1 4	1 2	4	4	3	3	4	4	2	3	2	123
56	4	4	3	2	1 3	3 1	4	4	2	3	3	4	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	4	3	4	4	3	4	3	3 2	2	2 3	3 2	4	2	3	3	4	3	3	3	3	126
57	4	4	3	2	1 3	3 1	3	3	2	3	3	4	2	2	3	3	3	3	-	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4 3	3	2 3	3 2	4	3	4	4	4	4	4	4	3	139
Jumlah	219	225	200	168 74	4 186	71	186	200	128	166 1	36 1	96 1	149			50 1	65 1	113	154 9	92 1	26	147 2	22 10	62 21	14 2	12 1	176 2	203 14	9 16	8 128	11	7 208	133	208	138	168	212	223	196	151	180	167	7238
Nilai Tertinggi																																											153
Nilai Terendah																																											105
Nilai Rata-rata																																											126.98
Nilai Modus																					$\neg$																						129
Nilai Median																		T		$\top$	$\top$																					$\neg$	128.5
Standar Deviasi																	$\top$	1			$\top$																						10
					-	•		•																							•	-		•	•								

# Rekapan Data Angket Karakter Disiplin $(X_2)$

	1																		TA	337A	DAN	LDEI	DATA	TATE A	ANTI	IZ E																		SKOR
SUBJEK	1 0	2 3	4	5	6 7	8	9 1	Λ 1:	1 12	12	1.4	15 1	6 1	7 10	19	120	21	22	23		_	_		ATA 8 29			22	33 3	1 25	36	37 3	8 39	10	41	42 4	3 44	45	16	47	48 49	50	E1	52   53	_
1		4 3	4	4	4 3	8	3	0 1.	3 2	13	14	4	0 1	2 10	_	_	21	22	23	24	2	20 2	_	2 2	_	_	2		_			4 2	40	41	42 4	2 44	2 2	40	4/		2 4	2	1 2	
2		3 4	1	4	4 3	1	3	2 .	4 2	1	4	2	1		2 2	_	4	3	1	3	4	1	_	3 3	2 2	2	2		1 3			4 4	1 4	4	3	2 3	+ -	3	2	2 .	1 4	3		
3		4 4	1	4	4 4	1	4	4	4 2	-	4	4	1	-	2 1	1	4	3	-	3	4	1	_	4 3	2 1	2	2	-	1 3	_		4 4	1 4	4	4	1 3	-	2	2	1	1 4	3	_	2 114 2 125
4		4 4	1	4	4 4	1	3	2 .	3 2	_	4	4	2		_	2 4	4	2	1	2		2	_	_	) 1	1 4	-	-	_	_		4 2	) 2	4	- '	2 2	+	-	2	-	2 4	_		2 106
5		4 4	1	4	4 3	3	4	_	3 1	4	4	3	2	_	2 2	2 4	· ·	2	1	2	2	1	-	2 2	2 2	_	3	_	1 2	_		4 4	1 4	4	4	2 2	2	_	2	_	2 4	2		2 106
6		3 4	1	2	2 2		3	_	3 2	2	3	2	2	-	3 2	_	-	4	1	2	2	1	_	4 4	1 2	_	2		1 3	_	2	4 4	1 4	4	2	2 2	_		2		2 4	2	2 2	1 122 1 114
7		4 4	1	4	4 4	1	4	2 .	3 <u>4</u>	4	3	3	3	_	2 2	_	_	4	1	4	4	4	-	4 4	1 2	_	4	2	1 4	_	2	4 4	1 4	4	4	2 4	1 4	2	2	_	2 4	4	_	2 136
8		4 4	1	4	4 3	1	4	3 .	4 1	2	4	3	2	_	2 2	_	-	2	1	4	2	1		2 3	1 4	2	2	-	2 3	_		4 4	1 4	4	4	1 4	4	1	2	_	2 4	2	-	2 118
9		4 4	2	4	4 3	2	4	2 .	3 1	4	3	4	3	_	3 2	_	-	3	-	2	4	2	_	3 3	3 3	1	4	3	2 3		2	4 3	2 4	4	4	3 3	4	2	2	_	3 4	4	_	2 136
10		4 4	1	4	4 3	2	4	2	3 1 4 1	4	3	4	3	_	3 2	-	<del></del>	3	_	2	2	1	-	3 3	3 2	_	4	3	1 2	_	2	4 3	-	4	4	2 2	2 2	2	2	3	1 4	2	_	2 117
11		2 4	1	4	4 3	1	4	2 .	4 3	4	4	4	1		3 2	_	4	3	1	3	4	1	_	4 3	3 2	_	3	1	1 3	+	1	4 2	1 4	4	4	1 4	4	2	2	1	1 1	2	1	1 118
12		4 4	1	4	4 4	2	4	4	4 1	1	4	4	1	3	1 1	2	1 1	4	1	3	3	1	2	4 4	1 2	_	3	2	1 4	_	4	4 /	1 4	4	4	2 /	1 4	1	1	1	1 4	4	1 2	
13		4 4	1	2	2 4	1	4	4	4 1	4	4	4	2	2	2 2	) 1	4	4	1	3	2	1	2	2 2	2 2	2	4	2	4 2	_	1	4 4	1 4	4	4	2 3	3	1	2	1	1 3	2	1	1 116
14		4 4	1	4	4 4	2	3	2	4 2	2	4	4	1	_	2 2	2 3	4	2	1	3	4	3	-	2 2	2 2	2	3	_	2 2	_		3 4	1 4	3	4	3 3	_	4	2	2	2 4	3	1	1 121
15		4 4	1	4	4 4	1	3	2 .	4 1	2	3	4	-	_	3 2	-	•	4	2	_	4	1	2	4 3	1	2	3	-	1 3		3	4 4	1 4	4	3	2 2	+ -	2	2	2	1 4	2	1	1 118
16		3 4	1	4	4 4	1	3	2	4 2	3	4	2	_	-	3 2	_	4	3	_	3	4	1	2	3 2	2 1	2	2		1 3	_	<del></del>	4 4	1 4	4	3	2 3	+	+-	2	2	1 4	3	1 /	2 114
17		4 4	1	3	4 3	2	3	2 .	4 2	-	4	4	3	_	3 1	1	4	3	1	3	2	1	-	3 3	3 1	2	4	2	1 2	_	2	4 4	1 3	4	4	2 3	+	3	2	2	2 4	3	1	1 116
18		4 4	1	4	4 4	1	3	3 .	4 1	3	3	4	1	_	2 1	1	4	4	1	3	3	1	-	3 4	1 2	3	2	-	1 4	+	1	4 4	1 3	4	4	2 4	4	2	2	1	2 4	3	1	1 118
19	4	4 3	1	4	4 4	2	4	4	4 1	4	4	4	1	2	1 1	2	2 4	4	1	4	2	1	2	4 4	1 1	2	4	2	1 4	1 4	3	4 4	4 4	4	4	2 4	4	4	2	1 :	2 4	4	1 .	129
20	3	4 4	1	4	4 3	3	4	3 .	4 2	3	3	4	2	3	2 2	2 3	4	2	1	4	3	1	2	2	3 2	2 3	2	2	1 2	2 1	1	4 4	1 4	4	3	3 3	4	1	2	2	2 4	2	1 /	2 116
21	4	4 3	1	4	3 3	1	3	2	4 3	3	3	4	2	2	2 2	2 1	4	3	4	3	3	1	2	3 3	3 1	2	4	2	2 2	2 4	2	4 4	4 4	2	4	1 4	4	4	2	1 :	2 4	3	1 :	122
22	4	4 4	1	4	4 4	1	4	4	4 1	4	4	4	1	2	4 2	2 1	4	4	1	4	3	1	1	4 4	1 1	2	4	2	1 4	1 4	4	4 4	4 4	4	4	1 3	4	1	2	2	1 4	2	1	1 125
23	4	4 2	1	4	4 3	1	3	4	4 1	3	4	4	1	4	2 1	1	4	3	1	2	3	1	4	2	3 1	2	2	4	1 4	1 3	2	4 4	1 3	4	3	1 2	2 3	2	2	2	2 4	2	1 3	
24	4	4 2	1	2	2 2	1	4	2	4 2	3	2	2	2	4	4 1	1	4	4	1	2	4	1	1	4 4	1 2	2	2	1	1 4	1 2	2	4 4	4	4	4	2 4	4	2	1	2	1 4	4	2	
25	4	4 4	1	4	4 4	2	4	2 -	4 3	3	4	4	3	3	3 3	3 1	4	4	1	3	3	1	1	2 3	3 1	3	3	2	1 3	3	2	4 4	4	4	4	2 3	4	2	2	1	1 4	2	1	1 120
26	4	4 3	1	4	4 4	1	4	2	4 2	4	4	4	3	4	4 1	1	4	4	1	4	2	1	2	3 4	1 1	3	4	2	2 4	4	1	4 4	4	4	4	2 4	4	4	2	2	2 4	2	1	1 131
27	3	4 4	1	4	4 4	1	3	2 -	4 1	2	3	4	2	3	3 2	2 2	2 4	4	2	2	3	1	2	4 3	3 1	2	3	2	3 1	1 4	2	4 4	4	4	3	2 2	2 4	2	2	2	1 4	2	1	116
28	4	4 3	2	4	4 4	2	4	3 .	4 2	2	4	4	3	2	3 2	2 1	4	4	2	4	2	1	2	4 2	2 2	1	4	2	2 4	1 4	2	4 4	4	4	3	2 4	4	2	2	2	2 4	3	2	1 127
29	4	4 4	1	4	4 4	1	3	2	3 1	4	3	2	1	4	2 1	2	4	2	1	3	3	1	1	4 4	1 2	3	4	2	1 2	_	2	4 4	4	4	4	3 4	4	1	2	2	1 4	3	1 '	1 115
30		4 4	1	2	2 2	2	3	2 -	4 2	3	4	4	2	_	2 2	2 1	2	2	2	3	3	2	_	2 2	2 2	2	3	2	2 2	_	2	4 4	4	4	4	2 4	4	3	2	1 :	2 4	1	1	1 114
31		4 4	1	2	2 4	2	4	2 .	4 1	. 3	4	2	1	_	2 2	-	4	4	2	3	4	1	2	2 2	2 1	2	3	1	2 2	_	2	4 4	4	4	4	1 4	4	2	2	1 :	2 4	4	1	1 117
32		3 3	2	4	3 3	3	2	4	3 3	1	2	2	3	2	3 2	2 2	2 2	2	4	1	3	3	2	1 2	2 3	2	2		2 2	2 2	3	4 4	4	3	2	2 2	2 2	2	1	1 :	3 3	2	1	1 104
33		4 2	1	2	3 2	1	2	2	2 2	4	3	2	1	2	4 1	2	2 3	4	2	2	2	1	4	2	3 2	2	2	2	1 4		2	3 3	3 3	4	2	2 4	2	2	2	2	2 3	2	2	109
34	4	4 4	1	4	4 3	1	3	3	3 2	4	4	4	2	-	2 1	2	2 4	2	1	3	3	1	2	3 3	3 4	2	2	2	1 3	_	2	4 4	1 3	3	3	2 4	4	3	2	1	1 4	2	1 .	117
35	4	4 4	1	4	4 4	2	2	2	2 3	2	3	4	3	4	2 2	2 2	2 2	2	2	4	2	1	3	2 2	2 3	4	3	3	2 2	2 2	2	4 4	1 2	4	4	2 2	2 3	3	2	2	2 3	2	3 3	117

36	4	4	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2 2	2 2	2 2	2 :	2	2	2	3	2	1	2		2	2 2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	3	4	3	3	2	2	2 :	3 2	2	2	2	1	3 :	2 1	1	9: 11:	5
37	3	3	4	1	3	4	4	1	4	3	2	1	4	4	4	1	3	3 2	2	1 2	2 4	4	3	1	3	2	3	2		2	3 2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	3	3	2	2 3	3	3	2	2	1	3	2 2	2	114	4
38	3	4	3	1	2	2	2	3	4	2	2	2	3	4	2	1	3	3	2 :	2	1	4	2	1	2	2	1	2		2	4 2	2	2	3	2	1	2	2	1	4	4	4	4	4	2	2	2 4	1 4	4	2	2	1	4	1	1	10	17
39	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	3	1	4	4	4	1	4	1	1	1	1 4	4	4	1	4	3	1	2		3	4	1	1	4	1	1	3	4	2	4	4	4	4	3	2	3	3 4	1 :	3	2	1	1	4	3 1	1	119	9
40	4	2	2	2	4	4	2	2	4	4	4	2	4	4	2	1	- 2	2 2	2 :	2 2	2 .	4	4	2	4	4	2	2		2	2	1	2	4	2	2	4	2	1	4	4	4	4	2	2	4	1 4	1 :	2	2	1	2	4 :	2 1	2	12	1
41	3	4	2	1	4	4	4	1	4	3	3	2	3	3	3	1	- 2	2 3	3 2	2 2	2 .	4	4	1	3	2	1	2		3	2	1	2	4	2	1	3	2	2	4	4	4	3	3	2	3	3 4	1 :	2	2	2	1	4 :	2 1	1	12 11: 11: 10:	2
42	4	4	4	1	4	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	2	4	1 2	2 4	4 3	2 .	4	2	1	2	1	4	2		2	2 :	2	2	4	2	1	2	2	1	4	4	4	4	2	2	2	2 4	1 4	4	2	2	2	1 :	2 1	2	11:	2
43	4	4	4	1	4	4	4	2	2	2	2		4	2	4	2	4	1 2	2 :	2 2	2 .	4	4	1	2	2	1	2		2	2	1	2	2	2	1	4	4	2	4	4	4	4	2	2	2	2 :	2 2	2	2	2	1	4 :	2 1	1	10	6
44	3	3	4	1	4	3	3	2	2	4	4	1	4	4	4	2	4	1 2	2 :	2 2	2	3	4	2	4	2	4	2		2	4 :	3	2	4	2	2	2	3	2	4	4	4	4	3	2	2	2 :	3 4	4	2	2	2	4 :	2 1	2	12	7
45	3	4	4	1	4	4	3	1	3		3	2	4	4	4	2	3	3 2	2	1 2	2 .	4	4	1	3	3	2	2		3	3	1	2	3	2	1	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3 4	1 4	4	3	2	1	4	1	1	12	13
46	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	1	4	1 4	1	1	1 4	4	4	1	4	4	1	1		4	3	1	2	3	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	4	1 4	1 :	2	1	1	1	4 4	1 1	1	11	0
47	3	4	3	1	4	4	4	1	3	3	3	2	4	4	3	1	3	3	2	1	1 4	4	3	1	3	3	1	1		3	3	_	2	4	2	1	4	3	2	4	4	3	4	3	1	4	1 4	1 :	3	2	1	2	4	3 1	2	110	6
48	3	3	4	1	4	4	4	1	3	2	3	2	3	4	4	3	3	3	2	1 :	2	3	4	1	3	3	1	2		3	3	1	2	4	1	1	3	4	3	4	4	3	4	3	1	3	3 4	1 4	4	2	1	1	3	3 1	1	110	6
49	3	4	4	1	4	3	4	1	4	2	3	2	3	4	4	2	2	2 :	3 :	3	1 4	4	3	1	4	4	1	1		3	3 2	2	2	4	3	1	3	4	2	4	4	4	3	4	3	3	3 4	1 3	3	2	2	3	4	3 4	3	13	1
50	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	- 2	2 2	2 :	3	1 :	3	3	2	3	3	2	2		2	2 2	2	2	3	2	2	1	2	1	3	3	3	3	3	2	2	2 :	2	3	2	2	2	3 4	1 3	2	10:	15
51	3	4	4	1	3	3	3	2	4	4	3	2	4	4	4	1	3	3	2	1	l 4	4	4	1	2	2	1	2		3	2	1	2	2	2	1	2	3	2	4	4	4	4	4	1	3	3	3 4	4	2	1	1	3	2 1	1	11	1
52	3	3	4	1	3	3	3	1	3	3	3	2	3	3	3	1		3	3	1	1 :	3	3	1	3	3	1	1		3	3 2	2	2	3	1	1	3	3	3	4	3	3	3	3	1	3	3 4	1 :	3	2	1	1	4	3 1	1	10:	18
53	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	1	4	1	1	1 2	2 .	4	4	1	4	4	1	2		4	4	1	2	2	1	1	4	2	2	4	4	4	4	4	1	4	1 4	1 1	2	2	1	1	4 4	1 1	1	12:	2
54	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	2	1	4	4	4	1	4	1 2	2	1	1 4	4	4	1	2	2	1	2		4	4 2	2	2	3	2	1	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	1 4	1	1	2	1	1	4 4	1	1	12:	2
55	4	4	4	- 1	3	3	3	2	4	4	2	2	4	4	4	2		3	3	1 2	2 .	4	3	1	2	2	3	2		2	4	1	2	4	2	1	2	2	2	4	4	4	4	2	2	4	1 4	1 2	2	2	2	1	2 :	2 1	2	12: 12: 11: 11:	6
56	3	3	4	1	4	4	4	1	4	4	4	2	3	4	4	2	3	3	3	1	l 4	4	3	1	2	2	1	2		3	1 :	2	2	3	2	1	2	2	2	4	4	3	4	4	1	3	3 4	1	1	2	1	1	4 :	2 1	1	11	0
57	3		3	2	3	3	3	3	4	3	4	1	4	3	2	1	- 2	2 3	3	1 2	2 .	4	2	1	4	3	1	2		3	3 2	2	2	3	3	1	2	3	2	4	4	3	3	4	2	3	3 4	1 1	2	2		2	4 :	2 1	2	110	6
Jumlah	205	213	204	65	204	201	194	90	193	160	192	96	191	206	198	99	170	139	9.	1 94	21	3 18	33	75 1	68	160	81	113	16	2 16	7 9	8 13	0 1	72 1	.12	76	159 1	169	115	222	216	208	215	192	107	177	7 204	144	4 1:	11 9	95 8	8 21	1 14	70	88	6680	1
Nilai Tertinggi																									Т																															136	1
Nilai Terendah																																																								95	
Nilai Rata-rata																																																								117,19	
Nilai Modus																																																								116	
Nilai Median																																																								116,5	1
Standar Deviasi																																																								8	
Standar Deviasi																																																								8	Ш

## Rekapan Data Prestasi Belajar (Y)

SUBLEX   Pend Agemin   Pend					JAWA	BAN PI	ERNYA	ΓΑΑΝ Κ	E				NILAI RATA-
2	SUBJEK	Pend. Agama	PKn	B.indo						B.Jawa	B.inggris	BTQ	
3	1	71	73	72	69	73	70	80	83	68	77	67	73
4													
5													
66 70 82 72 74 73 70 80 77 70 68 73 74 75 85 85 66 73 8 8 81 85 73 76 85 77 70 80 77 70 68 73 75 8 8 81 85 73 76 85 77 77 9 80 80 68 68 73 75 8 8 81 85 73 76 85 77 77 9 80 80 80 68 68 73 75 10 80 77 8 70 8 8 80 68 68 73 74 74 75 75 75 75 75 75 80 80 80 68 68 73 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75													
8 S1 S2 S5 73 75 75 75 79 S0 79 68 S2 66 73 79 9 77 75 79 9 78 75 75 75 79 S0 79 79 75 75 75 75 75 75 79 S0 70 79 70 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75													72
8 8 81 85 73 75 6 85 77 79 80 80 66 68 68 77 9 9 79 75 73 75 6 76 82 73 79 81 75 85 66 75 10 85 82 78 70 79 79 75 79 80 60 80 73 77 11 82 85 84 70 79 79 75 79 80 60 80 73 77 17 11 82 85 84 84 70 78 87 78 78 76 72 72 60 77 11 12 81 73 78 74 78 71 79 78 78 78 76 72 72 60 77 11 12 81 73 78 74 78 71 79 78 78 78 76 72 72 60 77 11 13 72 76 76 78 78 78 78 76 72 72 60 77 12 13 13 72 76 78 60 79 70 70 79 78 77 76 77 76 60 75 74 14 74 60 86 70 79 78 77 77 76 60 75 77 16 15 81 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78													73
9													
10													
12	10	85	82	78	70	79	75	79	80	69	80	73	
13	11	82	85			78			76			69	
144													
15													
16													
117										-			
18													
19													
200 70 76 79 71 77 70 80 80 72 68 66 74  21 81 79 75 69 81 75 78 78 69 68 66 74  22 90 82 80 84 90 80 76 79 78 70 72 67 75  23 77 77 74 73 85 76 76 79 78 70 72 67 75  24 75 73 72 69 80 70 79 79 70 68 67 73  25 72 72 72 75 79 82 72 79 79 70 68 67 73  25 72 72 72 73 69 80 76 79 79 79 70 68 67 73  25 72 72 72 73 69 80 76 79 77 85 71 66 77  26 60 91 84 83 70 80 76 79 77 85 84 73 80  27 77 77 72 73 69 73 70 81 80 72 69 68 70 73  28 72 77 77 72 73 69 73 70 81 80 72 69 68 73  28 72 75 73 73 69 73 70 79 79 79 68 68 67 73  28 72 75 73 73 69 73 70 79 79 79 68 68 67 73  30 74 72 72 69 80 70 79 79 79 68 68 67 73  30 74 72 72 69 80 70 79 79 79 68 72 66 73  30 74 72 72 69 73 70 79 79 79 68 72 66 73  31 75 78 80 74 75 71 79 79 78 80 70 73 6 67  32 80 72 74 69 73 70 78 80 70 73 6 67  33 80 74 75 71 79 79 78 73 70 78 80 70 73 6 67  34 85 75 75 77 73 70 80 79 71 80 80 70 73 6 68 72  34 85 75 75 77 73 70 70 70 79 77 71 80 68 72 68 72  34 85 75 75 77 73 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70													79
211 81 79 75 69 81 75 78 78 78 69 68 66 74  222 90 82 80 84 90 80 78 79 70 70 72 67 75  244 75 73 72 699 80 70 79 78 70 72 67 75  245 77 77 74 73 85 76 79 78 70 72 67 75  25 72 72 75 79 82 72 79 79 79 70 68 67 73  26 91 84 83 70 80 76 79 77 85 84 73 80  27 77 77 72 73 69 73 70 81 80 72 69 88 73  28 72 75 73 69 73 70 81 80 72 69 86 67 72  29 70 72 74 69 80 70 79 79 79 68 68 67 72  29 70 72 74 69 80 70 79 79 68 68 67 72  29 70 72 74 69 80 70 79 79 68 68 67 72  30 74 72 72 69 73 70 78 80 70 79 79 68 68 67 72  31 75 78 80 74 75 71 79 78 86 82 68 71 74  32 80 72 74 69 73 70 80 79 78 86 82 68 75  32 80 72 74 69 73 70 80 79 79 86 88 82 68 75  32 80 72 74 69 73 70 80 79 79 88 68 84 67 74  33 76 72 79 78 73 70 80 79 71 80 68 84 67 74  33 76 72 79 78 73 70 80 79 71 80 68 72  34 85 75 75 77 73 70 79 79 71 80 68 72  35 77 72 74 74 79 76 72 77 77 71 97 71 80 68 72  36 84 74 75 78 77 76 72 74 79 76 72 77 77 71 94 66 76  37 76 72 74 79 76 72 77 77 71 80 68 77 77 71 71 80 68 72  38 77 72 74 79 76 72 77 77 71 80 68 77 77 71 80 68 72  39 76 80 75 75 77 73 70 79 78 71 80 68 70 73  30 76 72 79 76 72 74 79 76 72 77 77 71 80 66 76 76  31 88 74 75 78 78 75 75 70 73 70 79 79 71 80 68 70 73  38 74 75 78 78 75 75 77 73 70 79 79 79 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70													74
233					69		75						74
24													
25													75
26 91 84 83 70 80 76 79 77 85 84 73 80 27 77 77 77 72 73 69 73 70 81 80 72 69 68 73 38 72 75 73 69 72 70 79 79 68 68 66 67 72 29 70 72 74 69 80 70 79 79 68 68 66 67 73 30 74 72 72 69 69 73 70 78 80 70 73 76 66 73 30 74 72 72 69 73 70 78 80 70 73 76 66 73 31 75 78 80 74 75 71 79 78 86 82 68 75 32 80 72 74 69 73 70 78 80 70 73 76 66 77 74 75 71 79 78 68 82 68 75 75 75 77 77 77 77 77 80 78 80 70 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79													
27													
28 72 75 73 69 72 70 79 79 68 68 67 72 29 70 72 74 69 80 70 79 79 68 72 66 73 30 74 72 72 69 73 70 78 80 70 73 6 66 73 31 75 78 80 74 75 71 79 78 68 82 68 75 32 80 72 74 69 73 70 80 78 68 82 68 75 33 76 72 79 78 73 70 80 79 71 80 68 72 34 85 75 75 75 77 73 70 80 79 71 80 68 72 34 85 75 75 75 77 72 74 79 76 72 77 77 77 77 194 66 76 35 77 72 74 69 73 70 80 79 71 94 66 76 36 84 74 72 83 73 70 70 80 79 71 94 66 76 36 84 74 72 83 73 70 70 80 80 79 71 80 68 75 38 77 72 74 79 76 72 77 77 77 77 194 66 76 37 76 72 74 69 73 70 78 86 88 78 67 76 38 77 76 72 74 69 73 70 78 89 68 78 67 76 39 76 80 75 70 73 70 76 78 68 78 68 78 67 73 38 74 75 78 73 75 70 75 79 71 80 66 74 40 73 76 75 69 73 72 80 77 71 86 67 75 40 73 76 75 69 73 72 79 78 82 74 77 77 67 74 41 85 80 80 81 80 74 81 79 78 82 74 77 67 74 41 85 80 80 81 80 74 81 79 78 82 74 77 67 74 44 77 72 77 69 73 70 78 77 88 70 78 82 74 77 78 74 79 78 82 74 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79													
29			$\overline{}$										
30 74 72 72 69 73 70 78 80 70 73 6 67  31 75 78 80 74 75 71 79 78 68 82 68 75  32 80 72 74 69 73 72 80 78 68 84 67 74  33 76 72 79 78 73 70 80 79 71 80 68 75  34 85 75 75 77 73 70 79 78 71 77 77 76 76  35 77 72 74 79 76 72 77 77 77 77 77 77 77 77 76 76  36 84 74 72 83 73 70 79 78 71 77 77 76 76  36 84 74 72 83 73 70 78 79 69 90 67 76  37 76 72 74 69 73 70 78 79 78 68 78 66 77 73  38 74 75 78 73 75 70 75 79 71 80 66 74  39 76 80 75 78 73 75 70 75 79 71 80 66 74  39 76 80 75 78 73 75 70 75 79 71 80 66 74  40 73 76 75 69 73 72 80 77 71 86 67 75  40 73 76 75 69 73 72 79 78 74 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77													
32 80 72 74 69 73 72 80 78 68 84 67 74  33 76 72 79 78 73 70 80 79 71 80 68 75  34 85 75 75 77 73 70 79 78 71 77 77 76 76  35 77 72 74 79 76 72 77 77 77 71 94 66 76  36 84 74 72 83 73 70 78 79 69 90 67 76  37 76 72 74 69 73 70 76 78 68 78 67 73  38 74 75 78 73 75 70 75 79 71 80 66 74  39 76 72 74 69 73 70 76 78 68 78 67 73  38 74 75 78 73 75 70 75 79 71 80 66 74  39 76 80 75 70 73 72 80 77 71 86 67 75  40 73 76 75 69 73 70 76 78 78 74 77 67 77  41 85 80 80 81 80 74 81 79 78 82 74 79  42 76 76 76 78 69 73 70 78 79 69 78 82 74 79  43 76 72 77 69 73 70 78 79 69 78 82 74 79  44 77 77 72 73 70 73 70 78 79 69 78 82 74 79  44 88 87 80 80 81 80 77 81 70 78 70 80 67 74  48 88 87 80 80 83 77 82 80 77 73 90 86 82  47 81 76 77 69 73 70 78 79 79 78 80 67 74  48 88 87 80 80 83 79 70 78 79 79 79 72 78 68 75  48 88 87 80 80 83 70 79 79 79 79 72 78 68 75  48 88 87 80 80 83 77 82 80 77 73 90 86 82  47 81 76 77 69 85 74 80 77 73 90 80 67 74  48 88 87 80 80 83 79 79 79 79 79 72 78 68 75  48 88 87 80 80 83 79 78 81 79 79 79 79 79 70 86 70 74  48 88 87 80 80 83 87 74 82 80 77 77 73 90 86 87 74  50 77 77 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79	30	74	72	72	69	73	70	78	80	70	73	6	67
33										_			
34 85 75 75 75 77 73 70 79 78 71 77 76 76 76 35 77 72 74 79 76 72 77 77 71 94 66 76 36 84 74 72 83 73 70 78 79 69 90 67 76 37 76 72 74 69 73 70 76 78 68 78 67 73 38 74 75 78 73 75 70 75 79 71 80 66 74 39 76 80 75 70 73 72 80 77 71 86 67 75 40 73 76 75 69 73 72 80 77 71 86 67 75 41 85 80 80 81 80 74 81 79 78 82 74 77 67 74 41 85 80 80 81 80 74 81 79 78 82 74 77 67 74 42 76 76 78 69 73 70 78 79 78 82 74 77 67 74 43 76 76 72 77 69 73 70 78 79 78 82 74 77 67 74 44 77 76 76 77 74 75 76 77 75 79 71 86 67 74 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79													
35 77 72 74 79 76 72 77 77 77 71 94 66 76 36 36 84 74 72 83 73 70 78 79 69 90 67 76 37 76 37 76 72 74 69 73 70 76 78 68 78 67 73 38 74 75 78 73 75 70 75 79 71 80 66 74 39 76 80 75 70 73 72 80 77 71 86 67 75 40 73 76 75 69 73 70 76 80 77 71 86 67 75 41 85 80 80 81 80 74 81 79 78 82 74 79 44 77 67 76 78 69 73 70 78 79 78 82 74 79 74 41 85 80 80 81 80 74 81 79 78 82 74 79 44 77 67 74 43 76 76 76 78 69 73 70 78 79 69 78 67 74 44 77 72 73 70 73 70 78 79 69 78 67 74 44 77 72 73 70 73 70 78 79 69 78 67 74 44 77 72 73 70 73 70 78 79 79 72 78 68 70 67 74 45 85 85 72 76 69 73 70 79 79 79 72 78 68 75 75 46 91 83 85 82 77 82 80 77 73 90 86 82 47 84 84 87 80 80 83 79 78 81 78 70 80 67 74 88 82 47 88 87 80 80 83 79 78 81 78 70 80 67 74 88 82 47 88 87 80 80 83 79 78 81 78 79 69 79 67 74 88 82 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79										$\overline{}$			
36 84 74 72 83 73 70 78 79 69 90 67 76 37 76 72 74 69 73 70 76 78 68 78 67 73 38 74 75 78 73 75 70 75 79 71 80 66 74 39 76 80 75 70 73 72 80 77 71 86 67 75 40 73 76 75 69 73 72 79 78 74 77 67 74 41 85 80 80 81 80 74 81 79 78 82 74 79 42 76 76 78 69 73 70 78 79 69 78 67 74 43 76 72 77 69 73 70 78 79 69 78 67 74 44 77 77 79 79 78 79 78 79 79 78 79 79 78 79 44 77 76 76 78 69 73 70 78 79 69 78 67 74 45 85 72 76 69 73 70 78 77 68 70 67 72 44 77 77 72 73 70 73 70 79 79 79 72 78 68 75 46 91 83 85 82 77 82 80 77 73 90 86 82 47 81 76 77 69 85 74 80 77 73 90 86 82 47 81 76 77 69 85 74 80 77 73 90 86 82 48 87 80 80 83 79 78 81 78 76 90 88 82 49 79 72 76 76 77 69 85 74 80 78 72 82 78 77 48 88 87 80 80 83 79 78 81 78 76 90 88 82 49 79 72 76 77 79 78 78 81 78 76 90 88 82 49 79 72 76 77 79 78 78 81 78 76 90 88 82 49 79 72 76 77 79 79 78 81 78 81 78 76 90 88 82 49 79 72 76 77 79 79 78 81 78 81 78 78 81 78 76 90 88 82 50 77 77 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79													
37													
38													
40 73 76 75 69 73 72 79 78 74 77 67 74  41 85 80 80 81 80 74 81 79 78 82 74 79  42 76 76 78 69 73 70 78 79 69 78 67 74  43 76 72 77 69 73 70 78 77 68 70 67 72  44 77 72 73 70 73 70 79 78 70 80 67 74  45 85 72 76 69 73 70 79 79 78 70 80 67 74  45 85 72 76 69 73 70 79 79 79 72 78 68 75  46 91 83 85 82 77 82 80 77 73 90 86 82  47 81 76 77 69 85 74 80 78 72 82 78 77  48 87 80 80 83 79 78 81 78 76 90 88 82  49 79 72 76 72 73 70 73 70 79 79 79 79 70 86 82  49 79 72 76 72 73 70 73 70 79 78 89 89 79 88 82  50 77 77 72 76 70 73 70 79 78 89 89 82  50 77 72 76 70 73 70 79 78 89 89 82  51 81 84 84 83 83 81 81 79 78 85 80 82  52 91 91 89 88 92 85 78 78 87 88 91 87  53 75 77 78 78 72 77 74 81 80 70 74 78 70 83  54 90 86 86 87 86 87 86 87 87 88 91 87  55 75 75 75 71 73 73 70 80 80 70 74 78 70 83  56 78 73 79 72 73 70 80 80 70 74 78 70 83  57 77 80 81 74 74 75 80 80 70 74 77  50 10000000000000000000000000000000000	38	74	75	78	73	75	70	75	79	71	80	66	
41	39	76	80		70	73	72	80	77	71		67	
42										_			
43													79
44													
45										_			7.4
46													
47			$\overline{}$										
49	47	81				85	74						77
50			-										82
51         81         84         84         83         83         81         81         79         78         85         80         82           52         91         91         89         88         92         85         78         78         87         88         91         87           53         75         77         78         72         77         74         81         80         70         74         78         76           54         90         86         86         87         86         85         78         79         77         88         70         83           55         75         75         71         73         73         70         80         80         70         74         67         73           56         78         73         79         72         73         72         79         79         75         86         68         76           57         77         80         81         74         74         75         80         80         71         79         67         76           Jumlah         4461         4383         41													
52         91         91         89         88         92         85         78         78         87         88         91         87           53         75         77         78         72         77         74         81         80         70         74         78         76           54         90         86         86         87         86         85         78         79         77         88         70         83           55         75         75         71         73         73         70         80         80         70         74         67         73           56         78         73         79         72         73         72         79         79         75         86         68         76           57         77         80         81         74         74         75         80         80         71         79         67         76           Jumlah         4461         4361         4383         4196         4429         4157         4511         4482         4160         4456         3950         4322.363636           Nilai Terendah         80<													
53         75         77         78         72         77         74         81         80         70         74         78         76           54         90         86         86         87         86         85         78         79         77         88         70         83           55         75         75         71         73         73         70         80         80         70         74         67         73           56         78         73         79         72         73         72         79         79         75         86         68         76           57         77         80         81         74         74         75         80         80         71         79         67         76           Junlah         4461         4361         4383         4196         4429         4157         4511         4482         4160         4456         3950         4322.363636           Nilai Terendah         87         88         87         88         88         88         88         88         88         88         88         89         88         88         88													
54         90         86         86         87         86         85         78         79         77         88         70         83           55         75         75         71         73         73         70         80         80         70         74         67         73           56         78         73         79         72         73         72         79         79         75         86         68         76           57         77         80         81         74         74         75         80         80         71         79         67         766           Junlah         4461         4361         4383         4196         4429         4157         4511         4482         4160         4456         3950         4322.363636           Nilai Tertinggi         Nilai Terendah         87         67         76         76           Nilai Rata-rata         9         76         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75         75													
55         75         75         71         73         73         70         80         80         70         74         67         73           56         78         73         79         72         73         72         79         79         75         86         68         76           57         77         80         81         74         74         75         80         80         71         79         67         76           Jumlah         4461         4361         4383         4196         4429         4157         4511         4482         4160         4456         3950         4322.363636           Nilai Tertinggi         87         87         87         87         88         88         88         89 <td< th=""><th></th><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>83</td></td<>													83
56         78         73         79         72         73         72         79         79         75         86         68         76           57         77         80         81         74         74         75         80         80         71         79         67         76           Jumlah         4461         4361         4383         4196         4429         4157         4511         4482         4160         4456         3950         4322.363636           Nilai Tertinggi         87           Nilai Terendah         67         67         67         76           Nilai Modus         73.54545455         75         75         75         75										-			73
Jumlah         4461         4361         4383         4196         4429         4157         4511         4482         4160         4456         3950         4322.363636           Nilai Tertinggi         87           Nilai Terendah         67           Nilai Rata-rata         76           Nilai Modus         73.54545455           Nilai Median         75		78					72			75	86	68	76
Nilai Tertinggi       87         Nilai Terendah       67         Nilai Rata-rata       76         Nilai Modus       73.54545455         Nilai Median       75													
Nilai Terendah       67         Nilai Rata-rata       76         Nilai Modus       73.54545455         Nilai Median       75		4461	4361	4383	4196	4429	4157	4511	4482	4160	4456	3950	
Nilai Rata-rata       76         Nilai Modus       73.54545455         Nilai Median       75													
Nilai Modus         73.54545455           Nilai Median         75													
Nilai Median 75													
	Standar Deviasi												3.39970303

# LAMPIRAN 7

## **REKAPITULASI UJI VALIDITAS**

Rekapitulasi Uji Validitas Angket Uji Coba Motivasi Guru Rekapitulasi Uji Validitas Angket Uji Coba Karakter Disiplin

hasil uji validita	s motivasi gu	ıru kepada siswa
r hitung	r tabel	keterangan
0.237747	0.2353	Valid
0.450371	0.2353	Valid
0.47067	0.2353	Valid
-0.34056	0.2353	Tidak Valid
-0.28185	0.2353	Tidak Valid
0.242322	0.2353	Valid
0.251416	0.2353	Valid
0.29561	0.2353	Valid
0.249499	0.2353	Valid
-0.2379	0.2353	Tidak Valid
0.463617	0.2353	Valid
0.271631	0.2353	Valid
0.393855	0.2353	Valid
0.449188	0.2353	Valid
0.607207	0.2353	Valid
0.255335	0.2353	Valid
0.685558	0.2353	Valid
0.296309	0.2353	Valid
-0.39413	0.2353	Tidak Valid
0.241044	0.2353	Valid
0.628749	0.2353	Valid
0.255845	0.2353	Valid
0.503214	0.2353	Valid
0.477358	0.2353	Valid
0.262733	0.2353	Valid
0.522712	0.2353	Valid
0.552266	0.2353	Valid
0.253645	0.2353	Valid
0.26389	0.2353	Valid
0.279575	0.2353	Valid
0.449244	0.2353	Valid
0.355342	0.2353	Valid
0.438601	0.2353	Valid
0.602851	0.2353	Valid
0.552648	0.2353	Valid
0.512376	0.2353	Valid
0.239371	0.2353	Valid
-0.28328	0.2353	Tidak Valid
0.369478	0.2353	Valid

hasil uji va	ıliditas kar	akter disiplin
r hitung	r tabel	keterangan
0.39009	0.2353	Valid
0.289122	0.2353	Valid
0.239591	0.2353	Valid
0.278107	0.2353	Valid
-0.10742	0.2353	Tidak Valid
0.331354	0.2353	Valid
0.313804	0.2353	Valid
0.306493	0.2353	Valid
0.318006	0.2353	Valid
0.276468	0.2353	Valid
0.417985	0.2353	Valid
0.245127	0.2353	Valid
0.327477	0.2353	Valid
-0.2802	0.2353	Tidak Valid
0.4909	0.2353	Valid
0.337805	0.2353	Valid
0.430457	0.2353	Valid
0.244051	0.2353	Valid
0.468319	0.2353	Valid
0.262379	0.2353	Valid
0.28967	0.2353	Valid
0.24012	0.2353	Valid
0.318041	0.2353	Valid
0.453171	0.2353	Valid
0.263756	0.2353	Valid
-0.12782	0.2353	Tidak Valid
0.344652	0.2353	Valid
0.250537	0.2353	Valid
0.245472	0.2353	Valid
0.296849	0.2353	Valid
0.415836	0.2353	Valid
0.273244	0.2353	Valid
0.254631	0.2353	Valid
-0.33087	0.2353	Tidak Valid
0.25005	0.2353	Valid
0.2674	0.2353	Valid
0.252072	0.2353	Valid
0.251978	0.2353	Valid
0.308532	0.2353	Valid

0.236143	0.2353	Valid
0.247842	0.2353	Valid
0.517603	0.2353	Valid
0.509188	0.2353	Valid
-0.29898	0.2353	Tidak Valid
0.319076	0.2353	Valid
0.300126	0.2353	Valid
0.43261	0.2353	Valid
0.255397	0.2353	Valid
0.551016	0.2353	Valid
0.292256	0.2353	Valid

0.249625     0.2353     Valid       0.334609     0.2353     Valid       0.412848     0.2353     Valid       0.374472     0.2353     Valid       0.258029     0.2353     Valid	
0.412848     0.2353     Valid       0.374472     0.2353     Valid       0.258029     0.2353     Valid	
0.374472	
0.258029 0.2353 Valid	
0.220007 0.2272 17.11.1	
0.239005   0.2353   Valid	
0.353532 0.2353 Valid	
-0.31813   0.2353   Tidak Valid	l
0.242068   0.2353   Valid	
0.296459 0.2353 Valid	
0.477916 0.2353 Valid	
0.243238   0.2353   Valid	
0.283377   0.2353   Valid	
0.208617   0.2353   Tidak Valid	l
0.249893   0.2353   Valid	
0.262046   0.2353   Valid	
-0.1758   0.2353   Tidak Valid	l
0.363362 0.2353 Valid	
0.329669 0.2353 Valid	
0.387514 0.2353 Valid	
0.31415   0.2353   Valid	

127

# **LAMPIRAN 8**

# **UJI PRASYARAT ANALISIS**

Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas

Uji Multikolinearitas

Uji Heteroskedastisitas

Uji Autokorelasi

### Uji Normalitas

NPAR TESTS

 $\begin{tabular}{ll} $\tt /K-S(NORMAL)=MOTIVASIGURU $\tt KARAKTERDISIPLIN $\tt PRESTASIBELAJAR \\ \tt /STATISTICS $\tt DESCRIPTIVES $\end{tabular}$ 

/MISSING ANALYSIS.

### **NPar Tests**

#### **Notes**

	140163	
Output Created		27-Apr-2017 16:05:18
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none></none>
	Weight	<none></none>
	Split File	<none></none>
	N of Rows in Working Data File	57
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each test are based on all cases with valid data for the variable(s) used in that test.
Syntax		NPAR TESTS /K-S(NORMAL)=MOTIVASIGURU KARAKTERDISIPLIN PRESTASIBELAJAR /STATISTICS DESCRIPTIVES /MISSING ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00.000
	Elapsed Time	00:00:00.000
	Number of Cases Allowed <sup>a</sup>	131072

a. Based on availability of workspace memory.

[DataSet0]

#### **Descriptive Statistics**

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
MOTIVASI GURU X1	57	126.98	9.555	105	153
KARAKTER DISIPLIN X2	57	117.19	7.961	95	136
PRESTASI BELAJAR Y	57	75.79	3.406	67	87

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	-	MOTIVASI GURU X1	KARAKTER DISIPLIN X2	PRESTASI BELAJAR Y
N	<del>-</del>	57	57	57
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	126.98	117.19	75.79
	Std. Deviation	9.555	7.961	3.406
Most Extreme Differences	Absolute	.075	.109	.177
	Positive	.069	.109	.177
	Negative	075	099	119
Kolmogorov-Smirnov Z		.565	.821	1.337
Asymp. Sig. (2-tailed)		.907	.510	.056
a. Test distribution is Normal.				
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•

# Uji Multikolinieritas

REGRESSION

/MISSING LISTWISE

/STATISTICS COEFF OUTS BCOV R ANOVA COLLIN TOL

/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)

/NOORIGIN

/DEPENDENT PRESTASIBELAJAR

/METHOD=ENTER KARAKTERDISIPLIN MOTIVASIGURU

/SCATTERPLOT=(\*SRESID ,\*ZPRED).

# Regression

#### Notes

Output Created		27-Apr-2017 16:31:39
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none></none>
	Weight	<none></none>
	Split File	<none></none>
	N of Rows in Working Data File	57
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax		REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS BCOV R ANOVA COLLIN TOL /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT PRESTASIBELAJAR /METHOD=ENTER KARAKTERDISIPLIN MOTIVASIGURU /SCATTERPLOT=(*SRESID ,*ZPRED).
Resources	Processor Time	00:00:00.452
	Elapsed Time	00:00:00.390
	Memory Required	1636 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	•

[DataSet0]

### Variables Entered/Removed<sup>D</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	MOTIVASI GURU X1, KARAKTER DISIPLIN X2ª		Enter

- a. All requested variables entered.
- b. Dependent Variable: PRESTASI BELAJAR Y

### Model Summary<sup>D</sup>

				Std. Error of the
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Estimate
1	.339 <sup>a</sup>	.115	.082	3.263

- a. Predictors: (Constant), MOTIVASI GURU X1, KARAKTER DISIPLIN X2
- b. Dependent Variable: PRESTASI BELAJAR Y

### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	74.540	2	37.270	3.501	.037 <sup>a</sup>
	Residual	574.933	54	10.647		
	Total	649.474	56			

- a. Predictors: (Constant), MOTIVASI GURU X1, KARAKTER DISIPLIN X2
- b. Dependent Variable: PRESTASI BELAJAR Y

#### Coefficients<sup>a</sup>

			dardized icients	Standardized Coefficients				linearity atistics
Mod	el	В	Std. Error	Beta	t	Sig.	Toler ance	VIF
1	(Constant)	66.580	7.355		9.052	.000		
	KARAKTER DISIPLIN X2	064	.060	149	-1.068	.290	.846	1.181
	MOTIVASI GURU X1	.131	.050	.368	2.646	.011	.846	1.181

a. Dependent Variable: PRESTASI BELAJAR Y

### **Coefficient Correlations**<sup>a</sup>

Model			MOTIVASI GURU X1	KARAKTER DISIPLIN X2
1	Correlations	MOTIVASI GURU X1	1.000	392
		KARAKTER DISIPLIN X2	392	1.000
	Covariances	MOTIVASI GURU X1	.002	001
		KARAKTER DISIPLIN X2	001	.004

a. Dependent Variable: PRESTASI BELAJAR Y

## Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

				Variance Proportions			
Model	Dimensi on	Eigen value	Condition Index	(Constant)	KARAKTER DISIPLIN X2	MOTIVASI GURU X1	
1	1	2.995	1.000	.00	.00	.00	
	2	.003	30.742	.08	.34	.95	
	3	.002	36.669	.92	.66	.05	

a. Dependent Variable: PRESTASI BELAJAR Y

### Residuals Statistics<sup>a</sup>

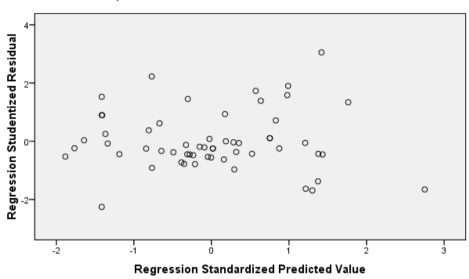
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	73.62	78.96	75.79	1.154	57
Std. Predicted Value	-1.883	2.749	.000	1.000	57
Standard Error of Predicted Value	.438	1.294	.716	.220	57
Adjusted Predicted Value	73.83	79.89	75.80	1.201	57
Residual	-7.158	9.574	.000	3.204	57
Std. Residual	-2.194	2.934	.000	.982	57
Stud. Residual	-2.258	3.053	001	1.013	57
Deleted Residual	-7.586	10.367	009	3.412	57
Stud. Deleted Residual	-2.351	3.325	.005	1.042	57
Mahal. Distance	.025	7.823	1.965	1.873	57
Cook's Distance	.000	.258	.022	.045	57
Centered Leverage Value	.000	.140	.035	.033	57

a. Dependent Variable: PRESTASI BELAJAR Y

# Charts

# Scatterplot

# Dependent Variable: PRESTASI BELAJAR Y



# Uji Heteroskedastisitas

REGRESSION

/MISSING LISTWISE

/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)

/NOORIGIN

/DEPENDENT PRESTASIBELAJAR

/METHOD=ENTER KARAKTERDISIPLIN MOTIVASIGURU

/SCATTERPLOT=(\*SRESID ,\*ZPRED)

/RESIDUALS DURBIN.

# Regression

#### **Notes**

Output Created Comments		27-Apr-2017 16:12:00
Input	Active Dataset	DataSet0
input	Filter	<none></none>
	Weight	<none></none>
	Split File	<none></none>
	N of Rows in Working Data File	57
Missing Value	<del>-</del>	•
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax		REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT PRESTASIBELAJAR /METHOD=ENTER KARAKTERDISIPLIN MOTIVASIGURU /SCATTERPLOT=(*SRESID ,*ZPRED) /RESIDUALS DURBIN.
Resources	Processor Time	00:00:00.359
	Elapsed Time	00:00:00.327
	Memory Required	1636 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	232 bytes

[DataSet0]

### Variables Entered/Removed<sup>D</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	MOTIVASI GURU X1, KARAKTER DISIPLIN X2ª		Enter

- a. All requested variables entered.
- b. Dependent Variable: PRESTASI BELAJAR Y

#### Model Summary<sup>D</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.339 <sup>a</sup>	.115	.082	3.263	1.675

- a. Predictors: (Constant), MOTIVASI GURU X1, KARAKTER DISIPLIN X2
- b. Dependent Variable: PRESTASI BELAJAR Y

### $\textbf{ANOVA}^{\text{\tiny D}}$

M	lodel	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	74.540	2	37.270	3.501	.037 <sup>a</sup>
	Residual	574.933	54	10.647	ii	
	Total	649.474	56			

- a. Predictors: (Constant), MOTIVASI GURU X1, KARAKTER DISIPLIN X2
- b. Dependent Variable: PRESTASI BELAJAR Y

### Coefficients<sup>a</sup>

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		В	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	66.580	7.355		9.052	.000
	KARAKTER DISIPLIN X2	064	.060	149	-1.068	.290
	MOTIVASI GURU X1	.131	.050	.368	2.646	.011

a. Dependent Variable: PRESTASI BELAJAR Y

Residuals Statistics<sup>a</sup>

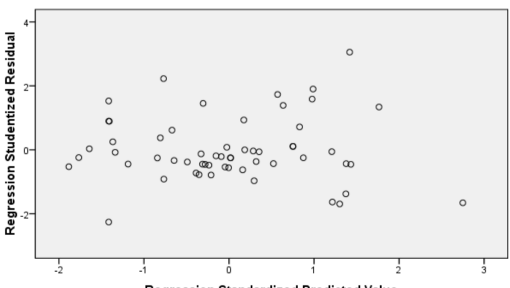
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	73.62	78.96	75.79	1.154	57
Std. Predicted Value	-1.883	2.749	.000	1.000	57
Standard Error of Predicted Value	.438	1.294	.716	.220	57
Adjusted Predicted Value	73.83	79.89	75.80	1.201	57
Residual	-7.158	9.574	.000	3.204	57
Std. Residual	-2.194	2.934	.000	.982	57
Stud. Residual	-2.258	3.053	001	1.013	57
Deleted Residual	-7.586	10.367	009	3.412	57
Stud. Deleted Residual	-2.351	3.325	.005	1.042	57
Mahal. Distance	.025	7.823	1.965	1.873	57
Cook's Distance	.000	.258	.022	.045	57
Centered Leverage Value	.000	.140	.035	.033	57

a. Dependent Variable: PRESTASI BELAJAR Y

# Charts

# Scatterplot

Dependent Variable: PRESTASI BELAJAR Y



Regression Standardized Predicted Value

# Uji Autokorelasi

REGRESSION

/MISSING LISTWISE

/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA

/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)

/NOORIGIN

/DEPENDENT PRESTASIBELAJAR

/METHOD=ENTER KARAKTERDISIPLIN MOTIVASIGURU

/SCATTERPLOT=(\*SRESID ,\*ZPRED)

/RESIDUALS DURBIN.

# Regression

#### **Notes**

	140163	
Output Created		27-Apr-2017 16:17:02
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none></none>
	Weight	<none></none>
	Split File	<none></none>
	N of Rows in Working Data File	57
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax		REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT PRESTASIBELAJAR /METHOD=ENTER KARAKTERDISIPLIN MOTIVASIGURU /SCATTERPLOT=(*SRESID ,*ZPRED) /RESIDUALS DURBIN.
Resources	Processor Time	00:00:00.437
	Elapsed Time	00:00:00.390
	Memory Required	1636 bytes
	Additional Memory Required for	222 history
	Residual Plots	232 bytes

[DataSet0]

### Variables Entered/Removed<sup>D</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
	MOTIVASI GURU X1, KARAKTER DISIPLIN X2ª		Enter

- a. All requested variables entered.
- b. Dependent Variable: PRESTASI BELAJAR Y

#### Model Summary<sup>D</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.339 <sup>a</sup>	.115	.082	3.263	1.675

- a. Predictors: (Constant), MOTIVASI GURU X1, KARAKTER DISIPLIN X2
- b. Dependent Variable: PRESTASI BELAJAR Y

### $\textbf{ANOVA}^{\text{\tiny D}}$

M	lodel	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	74.540	2	37.270	3.501	.037 <sup>a</sup>
	Residual	574.933	54	10.647	ii	
	Total	649.474	56			

- a. Predictors: (Constant), MOTIVASI GURU X1, KARAKTER DISIPLIN X2
- b. Dependent Variable: PRESTASI BELAJAR Y

### **Coefficients**<sup>a</sup>

		Unstand Coeffic		Standardized Coefficients		
Model		В	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	66.580	7.355		9.052	.000
	KARAKTER DISIPLIN X2	064	.060	149	-1.068	.290
	MOTIVASI GURU X1	.131	.050	.368	2.646	.011

a. Dependent Variable: PRESTASI BELAJAR Y

Residuals Statistics<sup>a</sup>

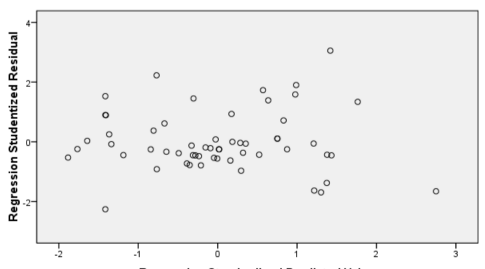
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	73.62	78.96	75.79	1.154	57
Std. Predicted Value	-1.883	2.749	.000	1.000	57
Standard Error of Predicted Value	.438	1.294	.716	.220	57
Adjusted Predicted Value	73.83	79.89	75.80	1.201	57
Residual	-7.158	9.574	.000	3.204	57
Std. Residual	-2.194	2.934	.000	.982	57
Stud. Residual	-2.258	3.053	001	1.013	57
Deleted Residual	-7.586	10.367	009	3.412	57
Stud. Deleted Residual	-2.351	3.325	.005	1.042	57
Mahal. Distance	.025	7.823	1.965	1.873	57
Cook's Distance	.000	.258	.022	.045	57
Centered Leverage Value	.000	.140	.035	.033	57

a. Dependent Variable: PRESTASI BELAJAR Y

# **Charts**

## Scatterplot

Dependent Variable: PRESTASI BELAJAR Y



Regression Standardized Predicted Value

# LAMPIRAN 9

# **UJI REGRESI**

Uji Hipotesis 1

Uji Hipotesis 2

Uji Hipotesis 3

# Regresi

# Uji Hipotesis 1

REGRESSION

/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N

/MISSING LISTWISE

/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA CHANGE ZPP

/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)

/NOORIGIN

/DEPENDENT prestasibelajar

/METHOD=ENTER motivasiguru.

# Regression

#### Notes

Output Created		27-Apr-2017 17:07:13
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none></none>
	Weight	<none></none>
	Split File	<none></none>
	N of Rows in Working Data File	57
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT prestasibelajar /METHOD=ENTER motivasiguru.
Resources	Processor Time	00:00:00.078
	Elapsed Time	00:00:00.063
	Memory Required	1372 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

[DataSet0]

### **Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
PRESTASI BELAJAR Y	75.79	3.406	57
MOTIVASI GURU X1	126.98	9.555	57

### Correlations

	-	PRESTASI BELAJAR Y	MOTIVASI GURU X1
Pearson Correlation	PRESTASI BELAJAR Y	1.000	.310
	MOTIVASI GURU X1	.310	1.000
Sig. (1-tailed)	PRESTASI BELAJAR Y		.009
	MOTIVASI GURU X1	.009	
N	PRESTASI BELAJAR Y	57	57
	MOTIVASI GURU X1	57	57

### Variables Entered/Removed<sup>D</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	MOTIVASI GURU X1ª		Enter

- a. All requested variables entered.
- b. Dependent Variable: PRESTASI BELAJAR Y

## **Model Summary**

				Std. Error		Change	Stati	stics	
Model	R	R Square	Adjusted R Square		R Square	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.310 <sup>a</sup>	.096	.080	3.267	.096	5.845	1	55	.019

a. Predictors: (Constant), MOTIVASI GURU X1

# ANOVA<sup>D</sup>

M	lodel	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	62.388	1	62.388	5.845	.019 <sup>a</sup>
	Residual	587.086	55	10.674		
	Total	649.474	56			

a. Predictors: (Constant), MOTIVASI GURU X1

b. Dependent Variable: PRESTASI BELAJAR Y

### **Coefficients**<sup>a</sup>

		Unstanda Coeffic		Standardized Coefficients				Correlat	ions
Model		В	Std. Error	Beta	t	Sig.	Zero- order	Partial	Part
1	(Constant)	61.763	5.818		10.61 6	.000			
	MOTIVASI GURU X1	.110	.046	.310	2.418	.019	.310	.310	.310
a. Deper	ndent Variable: F	PRESTASI B	ELAJAR						

# Uji Hipotesis 2

REGRESSION

/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA CHANGE ZPP
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT prestasibelajar
/METHOD=ENTER karakterdisiplin.

# Regression

#### Notes

	No	tes
Output Created		27-Apr-2017 17:11:43
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none></none>
	Weight	<none></none>
	Split File	<none></none>
	N of Rows in Working Data File	57
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT prestasibelajar /METHOD=ENTER karakterdisiplin.
Resources	Processor Time	00:00:00.063
	Elapsed Time	00:00:00.047
	Memory Required	1372 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

[DataSet0]

### **Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
PRESTASI BELAJAR Y	75.79	3.406	57
KARAKTER DISIPLIN X2	117.19	7.961	57

#### Correlations

	-	PRESTASI BELAJAR Y	KARAKTER DISIPLIN X2
Pearson Correlation	PRESTASI BELAJAR Y	1.000	004
	KARAKTER DISIPLIN X2	004	1.000
Sig. (1-tailed)	PRESTASI BELAJAR Y		.487
	KARAKTER DISIPLIN X2	.487	
N	PRESTASI BELAJAR Y	57	57
	KARAKTER DISIPLIN X2	57	57

### Variables Entered/Removed<sup>D</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
	KARAKTER DISIPLIN X2ª		Enter

a. All requested variables entered.

### **Model Summary**

<del></del>				Std. Error	Change Statistics				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	of the Estimate	R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.004 <sup>a</sup>	.000	018	3.436	.000	.001	1	55	.974

a. Predictors: (Constant), KARAKTER DISIPLIN

### $\textbf{ANOVA}^{\text{\tiny D}}$

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.013	1	.013	.001	.974 <sup>a</sup>
	Residual	649.461	55	11.808		
	Total	649.474	56			

a. Predictors: (Constant), KARAKTER DISIPLIN X2

b. Dependent Variable: PRESTASI BELAJAR Y

b. Dependent Variable: PRESTASI BELAJAR Y

### Coefficients<sup>a</sup>

-			dardized ficients	Standardized Coefficients			С	orrelatior	ns
Model		В	Std. Error	Beta	t	Sig.	Zero- order	Partial	Part
1	(Constant)	76.010	6.775		11.21 9	.000			
	KARAKTER DISIPLIN X2	002	.058	004	033	.974	004	004	004
a. Depe Y	ndent Variable: F	PRESTASI	BELAJAR						

# Uji Hipotesis 3

REGRESSION

/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA CHANGE ZPP
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT prestasibelajar
/METHOD=ENTER karakterdisiplin motivasiguru.

# Regression

#### **Notes**

	Note	<b>3</b>
Output Created		27-Apr-2017 17:16:49
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none></none>
	Weight	<none></none>
	Split File	<none></none>
	N of Rows in Working Data File	57
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT prestasibelajar /METHOD=ENTER karakterdisiplin motivasiguru.
Resources	Processor Time	00:00:00.078
	Elapsed Time	00:00:00.047
	Memory Required	1628 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

[DataSet0]

### **Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
PRESTASI BELAJAR Y	75.79	3.406	57
KARAKTER DISIPLIN X2	117.19	7.961	57
MOTIVASI GURU X1	126.98	9.555	57

### Correlations

		PRESTASI BELAJAR Y	KARAKTER DISIPLIN X2	MOTIVASI GURU X1
Pearson Correlation	PRESTASI BELAJAR Y	1.000	004	.310
	KARAKTER DISIPLIN X2	004	1.000	.392
	MOTIVASI GURU X1	.310	.392	1.000
Sig. (1-tailed)	PRESTASI BELAJAR Y		.487	.009
	KARAKTER DISIPLIN X2	.487		.001
	MOTIVASI GURU X1	.009	.001	
N	PRESTASI BELAJAR Y	57	57	57
	KARAKTER DISIPLIN X2	57	57	57
	MOTIVASI GURU X1	57	57	57

### Variables Entered/Removed<sup>D</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
	MOTIVASI GURU X1, KARAKTER DISIPLIN X2ª		Enter

a. All requested variables entered.

### **Model Summary**

				Std. Error	Change Statistics				
Model	R	R Square	Adjusted R Square		R Square	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.339 <sup>a</sup>	.115	.082	3.263	.115	3.501	2	54	.037

a. Predictors: (Constant), MOTIVASI GURU X1, KARAKTER DISIPLIN X2

b. Dependent Variable: PRESTASI BELAJAR Y

## ANOVA<sup>D</sup>

Mode	el	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	74.540	2	37.270	3.501	.037 <sup>a</sup>
	Residual	574.933	54	10.647		
	Total	649.474	56			

a. Predictors: (Constant), MOTIVASI GURU X1, KARAKTER DISIPLIN X2

b. Dependent Variable: PRESTASI BELAJAR Y

### **Coefficients**<sup>a</sup>

			dardized icients	Standar dized Coeffici ents			(	Correlatio	ns
Model		В	Std. Error	Beta	t	Sig.	Zero- order	Partial	Part
1	(Constant)	66.580	7.355		9.052	.000			
	KARAKTER DISIPLIN X2	064	.060	149	- 1.068	.290	004	144	137
	MOTIVASI GURU X1	.131	.050	.368	2.646	.011	.310	.339	.339

a. Dependent Variable: PRESTASI BELAJAR Y

# **LAMPIRAN 10**

# **DOKUMENTASI**

Visi Misi, Profil Sekolah, dan Denah SD Negeri Secang 2 Kabupaten Magelang

Foto Penyebaran Angket (Uji Coba dan Penelitian)

#### VISI DAN MISI

Visi Sekolah:

Taqwa, Cerdas, Trampil, dan Berbudi Pekerti Luhur.

Misi Sekolah:

1. Meningkatkan Keimanan, Ketaqwaan, dan Iptek Siswa

- 2. Meningkatkan Nilai Ujian Akhir Sekolah dan Ujian Nasional
- 3. Meningkatkan Prestasi Bidang Akademik
- 4. Meningkatkan KeterampilanBidang Olahraga dan Kesenian
- 5. Menerapkan Pendidikan Berkarakter

### PROFIL SEKOLAH

1. Nama Sekolah : SD NEGERI SECANG 2

2. NPSN : 20307515

3. Alamat Sekolah : Jln.Sukarman No.3, Kec. Secang Kab.

Magelang

4. Koordinat
5. Nama Kepala Sekolah
110.248013 BT / -7.392082 LS
ENDANG TASNSIH, S.Pd.

6. Telp./ HP : 081392942666

7. Kategori Sekolah : SPM 8. Tahun Beroperasi : 1954

9. Kepemilikan Tanah : Tanah Pemerintah Desa

a. Luas Tanah : 2725 m2

b. Luas Bangunan : 9

### 10. Data Siswa Tahun Terakhir

Kelas	Laki-laki	Perempuan	Jumlah	Ket
I	23	32	55	
II	31	29	60	
III	22	25	47	
IV	30	31	61	
V	23	28	51	
VI	33	16	49	
Jumlah	162	161	323	

11. Data Bangunan / Ruang lainnya

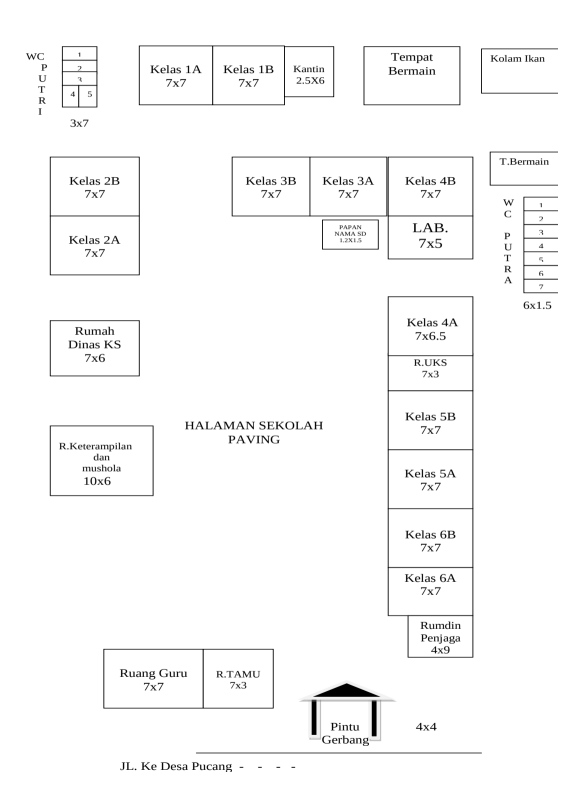
No	Nama Bangunan /	Jumlah	ukuran	Kondisi
	Ruang			
1	Ruang Kelas 1	2	7 m x 7 m	Baik
2	Ruang Kelas 2	2	7 m x 7 m	Baik
3	Ruang Kelas 3	2	7 m x 7 m	Rusak Sedang
4	Ruang Kelas 4	1	7 m x 7 m	Rusak Sedang
		1	6,5m x	Rusak Sedang
			6,5m	
5	Ruang Kelas 5	2	7 m x 7 m	Rusak Sedang
6	Ruang Kelas 6	2	7 m x 7 m	Rusak Sedang
7	Ruang UKS	1	7 m x 3 m	Rusak Ringan
8	Ruang Kantor	1	7 m x 7 m	Baik
9	Gedung TK	-	-	-
10	WC	5	1,5 m x 1	Baik
			m	

12. Data Guru dan Penjaga

No	Jabatan	Jumlah	Status	Ket.
1	Kepala Sekolah	1	PNS	PNS
2	Guru PNS	7	PNS	PNS
3	Guru GTT (Wiyata)	7	Non PNS	Wiyata
4	Penjaga	1	Non PNS	Wiyata
	Jumlah	16		

13. Letak Geografis: Perkotaan14. Sumber Air: PDAM15. Dana Ops dan perawatan: BOS16. Bukti Kepemilikan Tanah: Ada

# **DENAH SD NEGERI SECANG 2**



# Dokumentasi Penyebaran Angket

- 1. Uji Coba di SD Negeri 2 Temanggung II
  - a. Pengisian Angket Uji Coba Kelas VA





b. Pengisian Angket Uji Coba Kelas VB









# 2. Penelitian di SD Negeri Secang 2 Kabupaten Magelang







a. Pengisian Angket Penelitian Kelas VA









b. Pengisian Angket Penelitian Kelas V B









3. Dokumentasi lain di SD Negeri Secang 2







# **LAMPIRAN 11**

Buku Bimbingan Penulisan Skripsi



# BUKU BIMBINGAN PENULISAN SKRIPSI

NAMA: RISDA KUSUMAWATI

NPM : 13. 0305.00 II



FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAGELANG

JL. Tidar No. 21 Magelang, Telp. 0293 362082 Pswt. 1301 http://www.ummgl.ac.id/e-mail:fkipumm@yahoo.co.id/

# IDENTITAS MAHASISWA

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	Nama Lengkap Tempat/Tgl Lahir NPM Program Studi Alamat Rumah Alamat Kos No. Telp / HP Email Judul Skripsi	Risda Kusumawati  Magelang, 20 Desember 1986  13. 0305. 0011  PGSD  Suronatan 197 RT 003/004 Tmg  -  0856 - 4341 - 3632  risdakusuma @ gmail.com  Pengaruh Motivasi Guru,  Karakter Disiplin terhadap  Prestasi Belajar (Penelitian  pada Siswa Kelas V SD Negeri Serang 2 Kabupaten Magelang
10.	Pembimbing I Pembimbing II	Drs H. Subiyanto, M.Pd Rasidi, M.Pd



Magelang, 24 Mei 2017 Ka. Prodi

RASIDI, M.Pd NIDN. 0620098801

No	Hari / Tanggal	Tema Bimbingan	Catatan Pembimbing	Tanda tangan
1	KAMIS, 13 OKT 16	KONSULTASI DAN REVISI JUDUL	JUDUL AGAR DISPE- SIFIKKAN	8
2.	SELASA / NOV 16	JUDUL	PERBAIKAN JUDUL PERSETUJUAN JUDUL	6
3	JUM AT 24 MAR 2017	BIMBINGAN BAB 1-3	PERBAIKAN NOMOR HALAMAN, LATAR BE. LAKANG, TUJUAN DAN PENAMBAHAN SUMBER KUTIPAN PADA LATAR BELAKANG (DISIPLIN)	+
4.	J4MAT 31 MAR 2017	PROPOSAL SKRIPSI	PERBAIKAN PADA ju. DUL DITAMBAH KATA PROPOSAL	6
5	SENIN 3 APRIL 2017	PROPOSAL SKRIPSI	REVISI DAN PERSETU- JUAN PROPOSAL SKRIP- SI UNTUK TINDAK LAN- JUT PENELITIAN	6

No	Hari / Tanggal	Tema Bimbingan	Catatan Pembimbing	Tanda tangan
6	SABTU 13 MEI 2017	BAB I - V DAN LAMPI - RAN	PERBAIKI, KONSULTASI- KAN LAGI YANG PERLU DIPERBAIKI: HALAMAN PERSEMBAHAN, MOTTO, KATA PENGANTAR, DAF- TAR ISI, ABSTRAKSI. BAB III: SUBJEK PENE- LITIAN & SETTING DIHA- PUS SERTA METODE PE NGUMPULAN DATA. BAB IV: PEMBAHASAN	f
7.	RABU 17 M±1 2017	BIMBINGAN PERBAIKAN BAB I-V DAN LAIN-LAIN	DIRINGKAS  PERBAIKAN : TANPA GA- RIS BAWAH PENBIMBING PADA HALAMAN PERSE	6
8.	KAMIS 18 MEI 2017	BAB I - V DAN LAIN - LAIN	REVISI DAN PERSETU- JUAN SKRIPSI (ACC)	8

No	Hari / Tanggal	Tema Bimbingan	Catatan Pembimbing	Tanda tangan
9.	SENIN 3 OKT 2017	JUDUL (KONSULTASI JUDUL)	DISPESIFIKKAN UNTUK LINGKUP JUDUL PENE. LITIAN AGAR MUDAH DAN JELAS DALAM PE. NELITIAN	Al
10	SENIN. 10 OKT 2017	JUDUL	PENGAJUAN DAN RE- VISI BAB I	A
//.	KAMIS. 13 OKT 2017	KONSULTASI JUDUL	REVISI JUDUL. PERBANKI PERSETUJUAN JUDUL	A
12.	JUMAT 10 MAR 2017	BAB I-II KONSULTASI	REVISI BAB I & [] , PEMBUATAN PERSIA - PAN BAB []	#
13	SELASA IU MAR 2017	KONSULTASI BAB ÎÎ & IIÎ	PERBAIKAN PADA BAB I DAN ÎL TATA CARA PENULISAN DAN KERAPIHAN PERSIAPAN PEMBUA - TAN ANGKET (KISI- KISI INSTRUMEN DAN INSTRUMEN PENEU - TIAN)	

No	Hari / Tanggal	Tema Bimbingan	Catatan Pembimbing	Tanda tangan
14	RABU 22 MAR 2017	KONSULTASI BAB III ANGKET DAN KISI - KISI	PERBAIKI BAB III JE.  NIS ANALISIS DATH,  REVISI KISI -KISI DAN  ANCKET UNTUK UJI  COBA PENELITIAN	A
15.	KAMIS 30 MAR 2017	KONSULTASI BAB I - III	CER BAB 1-111 DAN ACC UNTUK PROPOSAL PENELITIAN PENAMBAHAN DAFTAR ISI, DAFTAR PUSTAKA	A
R.	SELASA II APRIL 2017	KONSULTASI UJI VALIDASI ANCKET UJI COBA (EXEL)	VALIDASI UNTUK ANG- KET UJI COBA VALIDASI MOTIVASI GURU, KARAK- TER DISIPLIN SUDAH LENGKAP, SEGERA LENG. KAPI UNTUK VALIDASI PRESTASI BELAJAR	#
17.	SENIN 17 APRIL 2017	KONSULTASI UJI VALIDASI	REKAP & PERBAIKAN TEMBALI UJI VALIDASI ANGKET UJI COBA UN- TUK PENELITIAN	A

No	Hari / Tanggal	Tema Bimbingan	Catatan Pembimbing	Tanda tangan
18	KAMIS 27 APRIL 2017	UJI VALIDASI PRESTASI BELAJAR	LIJI VALIDASI DI REKAP MULAI DARI KARAKTER DISIPLIN, IMOTIVASI GURU DAN PRESTASI BELAJAR UJI PRASYARAT ANALISIS (LIJI MULTIKOLINEARITAS, HETEROS KEDASYTISITAS,	
	in the second se		AUTOKORELASI, NORMA LITAS)  - HITUNG UJW REGRESI SEDERHANA DAN GAN. DA ( UJI HIPOTESIS I HIPOTESIS ĪI, HIPOTESIS III)  - MENGGUNAKAN SPSS 22.00 for WINDOWS	A
19.	KAMIS 4 MEI 2017	LAMPIRAN DAN KELENG KAPAN LAIN	CEK BAB I -V + DAFTAR PUSTAKA BUAT DAFTAR ISI DAN KELENGKAPAN DALAM SKRIPSI, BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	A

No Hari / Tanggal  20 SELASA 9 MEI 2017		Tema Bimbingan	Catatan Pembimbing	Tanda tangan	
		KONSULTASI BAB AKHIR IV - V	PERBAIKI DAN CEK KEMBALI AWAL SAM- PAI AKHIR	#	
<b>I</b> /.	RABU IT MEI 2017	ABSTRAKSI	PEMBUATAN ABSTRAKSI PARAGRAF I => TUJUAN PENELITIAN PRARAGRAF ] => JENIS	#	
			PENELITIAN, SUBJEK PE. NELITIAN, TEKNIK SAM- PEL, TEKNIK PENGUM. PULAN DATA, DAN TEKNIK ANALISIS DATA ( PRODUCT MOMEN, ANA LISIS REGRESI GANDA,		
			SEDERHANA . PARAGRAF III - HASIL PENELMAN		
22.	KAMIS 18 ME1 2017	KONSULTASI ABSTRAKSI	REVISI, PENGURANGAN KATA. ACC/ PERSETUJUAN SKRIPSI	A	

No	lari / nggal	Tema Bimbingan	Catatan Pembimbing	Tanda tangan
	BU MAR I7	VAHDASI (PENGAJUAN VALIDATOR)	PENGAJUAN SURAT PERMOHONAN UNTUK VALIDATOR (ANGKET) BAPAK TABAH SUBEK 71, M.Pd	f
	NIN MAR 17	VALIDASI KISI - KISI ANGKET KARAKTER OISIPLIN DAN MOTI- VASI GURU	PERBAIKAN TATA TULIS DAN TATA LE- TAK SURAT PENGAN. TAR / KETERANGAN VALIDATOR	

No	Hari / Tanggal	Tema Bimbingan	Catatan Pembimbing	Tanda tangan
	- m. 25m	2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	8	
			2	
			-	
			2	
12				
			8	

#### REKOMENDASI UJIAN SKRIPSI

Berdasarkan	catatan	hacil	him	hingan	ekrinci	mahaciesva	heribut
Derdasarkan	Catatan	110311	UIIII	ungan	PERTINS	manasiswa	DCIIKUL

RISDA KUSUMAWATI Nama 13.0305.0011 **NPM** 

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

Magelang, 24 Mei 2017

Dosen pembimbing 1

Dosen pembimbing 2

Drs. &BIYANTO, M.Pd. RASIDI, M.Pd. NIP/NIS. 128806103