

Tugas Akhir

Sistem Pemesanan Makanan di Cafe Bilik_Coffehouse Berbasis Web dengan Teknologi QR Code dan Payment Gateway

Jenis Tugas Akhir: Proyek Independen

Disusun Sebagai Salah Satu Syarat Memperoleh Gelar Ahli Madya Komputer (A.Md Kom)

Disusun oleh:

Decka Anggoro Putra NPM: 22.0502.0003

Muhammad Nur Rizki NPM: 22.0502.0007

Nicko Eka Saputra NPM: 22.0502.0013

Pembimbing:

Andi Widiyanto, M.Kom NIDN. 0623087901

Bambang Pujiarto, M.Kom NIDN. 0623107802

Program Studi Teknologi Informasi D3

Fakultas Teknik

Universitas Muhammadiyah Magelang

Tahun 2025/2026

Pernyataan Orisinalitas

Tugas akhir dengan judul "Sistem Pemesanan Makanan di Bilik_Coffehouse Berbasis Website dengan Teknologi QR Code dan Payment Gateway" ini merupakan hasil karya saya sendiri.Segala informasi, data, dan kutipan yang berasal dari sumber lain telah saya cantumkan dan nyatakan dengan benar sesuai ketentuan yang berlaku. Jika di kemudian hari ditemukan pelanggaran terkait orisinalitas, saya siap bertanggung jawab sepenuhnya.

Magelang, 11 April 2025

Materai

Decka Anggoro Putra

Decka Anggoro Putra NIM. 22.0502.0003 Muhammad Nur Rizki

NIM. 22.0502.0007 Nicko Eka Saputra NIM. 22.0502.0013

Pernyataan Pengungkapan Pendanaan

Tugas akhir dengan judul "Sistem Pemesanan Makanan di Cafe Bilik_Coffehouse Berbasis Website dengan Teknologi QR Code dan Payment Gateway" ini didanai secara mandiri oleh penulis, yaitu Nicko Eka Saputra, Deka Anggoro Putra, dan Muhammad Nur Rizky.

Seluruh biaya yang diperlukan dalam proses penyusunan tugas akhir ini, mulai dari penelitian, pengembangan sistem, hingga penyusunan laporan, sepenuhnya ditanggung oleh pihak penulis tanpa dukungan dana dari pihak luar mana pun.

Pernyataan Conflict of Interest

Para penulis menyatakan bahwa tidak terdapat konflik kepentingan terkait dengan tugas akhir ini. Semua hasil yang dipaparkan adalah hasil dari analisa yang objektif, tanpa adanya pengaruh eksternal dari pihak ketiga yang dapat mempengaruhi interpretasi atau kesimpulan dari studi ini. Penulis ini menegaskan bahwa tidak ada hubungan finansial, kepentingan pribadi, atau afiliasi yang berpotensi menyebabkan konflik kepentingan dengan subjek atau hasil studi ini.

Halaman Pengesahan

Tugas Akhir

Sistem Pemesanan Makanan di Bilik_Coffehouse Berbasis Website dengan Teknologi QR Code dan Payment Gateway

dipersiapkan dan disusun oleh:

Decka Anggoro Putra

(NIM. 22.0502.0003)

Muhammad Nur Rizki

(NIM. 22.0502.0007)

Nicko Eka Saputra

(NIM. 22.0502.0013)

Telah dipertahankan di Depan Dewan Penguji

Pembimbing I

Pembimbing II

Andi Widiyanto, M.Kom.

NIDN. 0623087901

Bambang Pujiarto, M.Kom. NIDN. 0623107802

Pada Tanggal 11 Juli 2025

Penguji I

Penguji II

Ore Sals

R. Arri Widyanto, S.Kom., M.T.

NIDN. 0616127102

Nugroho Agung Prabowo, S. T., M. Kom.,

Ph.D

NIDN. 0624077302

Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer (A.Md.Kom)

Tanggal 11 Juli 2025

Dekan

Dr. Saifudin, S. T., M. Eng.

NIK. 017408179

Kata Pengantar

Puji syukur ke hadirat Allah SWT atas limpahan rahmat dan karunia-Nya, sehingga Tugas Akhir dengan judul "Perancangan Sistem Pemesanan Makanan dan Minuman Berbasis Website dengan Integrasi QR Code dan pada Cafe Bilik_Coffehouse" dapat diselesaikan dengan baik. Penelitian ini merupakan salah satu syarat untuk meraih gelar Ahli Madya pada Program Studi Diploma Tiga Teknologi Informasi, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Magelang.

Proyek Independen ini bertujuan untuk merancang dan mengembangkan sistem pemesanan makanan dan minuman berbasis website yang memungkinkan pelanggan melakukan pemesanan secara mandiri melalui pemindaian QR code dan menyelesaikan pembayaran menggunakan payment gateway berbasis QRIS. Dengan adanya sistem ini, diharapkan dapat meningkatkan efisiensi pelayanan, meminimalkan kesalahan pencatatan pesanan, serta memberikan pengalaman pemesanan yang lebih cepat dan nyaman bagi pelanggan.

Penyusunan laporan ini tidak lepas dari dukungan, bantuan, dan bimbingan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada:

- 1. Dr. Lilik Andriani, SE, M.Si., selaku Rektor Universitas Muhammadiyah Magelang.
- 2. Dr. Saifudin, ST., M.Eng., selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Magelang.
- 3. Andi Widianto, M.Kom selaku Dosen Pembimbing Pertama yang telah memberikan bimbingan, arahan, serta motivasi dalam penyusunan Tugas Akhir ini.
- 4. Bambang Pujiarto, M.Kom., selaku Dosen Pembimbing Kedua yang telah memberikan masukan dan saran konstruktif dalam penyusunan Tugas Akhir ini.
- 5. Orang tua dan keluarga yang telah memberikan dukungan moral, materi, serta doa yang tiada henti kepada penulis.

Penulis berharap laporan ini dapat memberikan manfaat bagi pembaca, khususnya dalam pengembangan sistem informasi berbasis web di bidang layanan kuliner. Penulis juga menyadari bahwa laporan ini masih memiliki kekurangan, sehingga kritik dan saran yang membangun sangat diharapkan demi kesempurnaan di masa mendatang.

Magelang, 11 April 2025

Decka Anggoro Putra NIM. 22.0502.0003 Muhammad Nur Rizki NIM. 22.0502.0007 Nicko Eka Saputra NIM. 22.0502.0013

Daftar Isi

Pernyataan Orisinalitas	
Pernyataan Pengungkapan Pendanaan	111
Pernyataan Conflict of Interest	iv
Halaman Pengesahan	V
Tugas Akhir	v
Kata Pengantar	vi
Daftar Isi	V11
Daftar Gambar	ix
Daftar Tabel	X1
Ringkasan	X11
Summary	X111
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah	2
1.3 Tujuan	2
1.4 Manfaat	3
BAB II TINJAUAN LITERATUR	4
2.1 Tinjauan Penelitian Relevan	
2.2 Landasan Teori	5
2.2.1 Teori Website	5
2.2.2 Teori Content Management System	5
2.2.3 Teori Sistem Pemesanan Makanan	6
2.2.4 Teori QR Code	7
2.2.5 Teori Payment Gateway	8
2.3 Kerangka Konsep.	9
2.3.1 Alur Pemesanan Makanan Untuk Pelanggan	9
2.3.2 Alur Kerangka Konsep Admin	10
2.4 State Of The Art	11
2.4.1 Kelebihan Sistem Yang Dikembangkan	12
BAB III METODE PELAKSANAAN PROYEK	14
3.1 Perancangan dan Perencanaan Proyek	14
3.1.1 Penjelasan Konsep dan Desain Proyek	14
3.1.2 Identifikasi Flemen-Flemen Utama	

3.1.3 Estimasi Waktu Pelaksanaan	15
3.1.4 Alokasi Sumber Daya	16
3.1.4 Tahapan Implementasi	16
3.1.5 Penyusunan Bahan dan Alat	18
3.2 Perancangan Sistem	18
3.2.2 Unified Modeling Language	24
3.2.3 Perancangan Wireframe	41
3.2.4 Desain Sistem	52
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	54
4.1 Hasil Implementasi	54
4.1.1 Tampilan Pelanggan	55
4.1.2 Tampilan Admin Dashboard	58
4.1.3 Kode Program Backend	62
4.1.4 Kode Program Frontend	65
4.1.5 Pengujian	67
4.2 Analisis Kerja atau Efektivitas	70
4.3 Perbandingan dengan Proyek Sebelumnya	70
4.4 Pembahasan Kelebihan dan Keterbatasan	71
4.5 Implikasi Praktis	72
BAB V PENUTUP	
5.1 Kesimpulan	
5.2 Kelebihan dan Keterbatasan	
5.3 Saran	
DAFTAR PUSTAKA	

Daftar Gambar

Gambar 2.1 Teori QR Code. Sumber: (Riandita et al., 2023)	7
Gambar 2.2 Alur Pemesanan Makanan Untuk Pelanggan	9
Gambar 2.3 Alur Kerangka Konsep Admin	10
Gambar 3.1 Entity Relationship Diagram (ERD)	19
Gambar 3.2 Enhanced Entity Relationship (EER)	
Gambar 3.3 Use Case Diagram Pelanggan dan Admin	24
Gambar 3.4 Flowchart Activity Diagram Pelanggan Melakukan Pesanan	26
Gambar 3.5 Flowchart Activity Diagram Mengelola Diagram	27
Gambar 3.6 Flowchart Activity Diagram Pelanggan Melakukan Konfirmasi Pembayaran	28
Gambar 3.7 Flowchart Activity Diagram Register Admin	29
Gambar 3.8 Flowchart Activity Diagram Login Admin	30
Gambar 3.9 Flowchart Activity Diagram Data Menu Admin	31
Gambar 3.10 Flowchart Activity Diagram Update Status Pesanan	32
Gambar 3.11 Flowchart Activity Diagram Rekap Data Admin	33
Gambar 3.12 Flowchart Sequence Diagram Register Admin	34
Gambar 3.13 Flowchart Sequence Diagram Login Admin	35
Gambar 3.14 Sequence Diagram Data Menu Admin	36
Gambar 3.15 Sequence Diagram Update Status Pesanan	36
Gambar 3.16 Flowchart Sequence Diagram Rekap Data Laporan	37
Gambar 3.17 Flowchart Sequence Diagram Pelanggan Melakukan Pemesanan	38
Gambar 3.18 Flowchart Sequence DiagramKelola Keranjang	39
Gambar 3.19 Flowchart Sequence Diagram Pelanggan Melakukan Pembayaran	
Gambar 3.20 Wireframe Halaman Home	42
Gambar 3.21 Wireframe Halaman Deskripsi Makanan	43
Gambar 3.22 Wireframe Halaman Keranjang	44
Gambar 3.23 Wireframe Halaman Konfirmasi Pembayaran	45
Gambar 3.24 Wireframe Pembayaran Kasir	46
Gambar 3.25 Wireframe Tampilan Halaman Login	47
Gambar 3.26 Wireframe Tampilan Dashboard Admin	48
Gambar 3.27 Wireframe Tampilan Halaman Manajemen Pesanan	49
Gambar 3.28 Wireframe Tampilan Halaman Kelola Meja	50
Gambar 3.29 Wireframe Tampilan Halaman Rekap Data	
Gambar 4.2 Tampilan Halaman Pelanggan	55
Gambar 4.3 Tampilan Halaman Keranjang	56
Gambar 4.4 Tampilan Halaman Konfirmasi Pembayaran	
Gambar 4.5 Tampilan Halaman Bayar Online	57
Gambar 4.6 Tampilan Halaman Bayar Offline	
Gambar 4.7 Tampilan <i>Dashboard</i> Admin	58
Gambar 4.8 Tampilan Halaman Tabel Pesanan	58
Gambar 4.9 Tampilan Halaman Tabel Kategori	59
Gambar 4.10 Tampilan Halaman Create Kategori	59

Gambar 4.11 Tampilan Halaman Tabel Meja	60
Gambar 4.12 Tampilan Halaman Create Meja	60
Gambar 4.13 Tampilan Halaman Tabel Menu	61
Gambar 4.14 Tampilan Halaman Create Menu	
Gambar 4.15 Kode Program Fitur Qr-Code	62
Gambar 4.16 Kode Program Fitur Payment	
Gambar 4 17 Kode Program Fitur Checkout	
Gambar 4.18 Kode Program Admin Dashboard	
Gambar 4.19 Kode Program Tampilan Menu	
Gambar 4.20 Kode Program Tampilan Cart	
Gambar 4.21 Kode Program Konfirmasi Pembayaran	
Gambar 4.22 Kode Program Midrant Callback	

Daftar Tabel

Tabel 2.1 State Of The Art	11
Tabel 3.1 Identifikasi Elemen – Elemen Utama	15
Tabel 3.2 Estimasi Waktu Pelaksanaan	15
Tabel 3.3 Alokasi Sumber Daya	16
Tabel 3.4 Entity Relationship Diagram (ERD)	19
Tabel 3.5 Tabel Meja	21
Tabel 3.6 Tabel Katagori	21
Tabel 3.7 Tabel Menu	22
Tabel 3.8 Tabel Keranjang	22
Tabel 3.9 Tabel Transaksi	22
Tabel 3.10 Tabel Detail_pesanan	22
Tabel 3.11 Tabel Admin	23
Tabel 3.12 Status Pesanan	23
Tabel 4.1 Analisis Kerja atau Efektivitas	70
Tabel 4.2 Perbandingan dengan Proyek Sebelumnya	
Tabel 4.3 Pembahasann Kelebihan dan Keterbatasan	71

Ringkasan

Perkembangan teknologi informasi telah mendorong transformasi digital di berbagai sektor, termasuk industri kuliner. Salah satu bentuk pemanfaatannya adalah penerapan sistem pemesanan makanan dan minuman berbasis website yang terintegrasi dengan teknologi QR code dan payment gateway. Penelitian ini bertujuan untuk merancang dan mengembangkan sistem pemesanan yang dapat meningkatkan efisiensi pelayanan di Cafe Bilik_Coffebouse. Sistem ini memungkinkan pelanggan melakukan pemesanan secara mandiri melalui pemindaian QR code tanpa harus mengantre, serta menyelesaikan pembayaran secara digital melalui payment gateway. Metode pengembangan yang digunakan dalam penelitian ini adalah pendekatan berbasis website dengan dukungan framework Laravel, CMS Filament untuk pengelolaan backend admin, serta antarmuka yang responsif untuk kenyamanan pengguna. Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa sistem yang dikembangkan mampu mengurangi waktu tunggu pelanggan, meminimalkan kesalahan dalam pencatatan pesanan, serta meningkatkan efisiensi operasional secara keseluruhan. Dengan demikian, sistem ini diharapkan dapat menjadi solusi efektif bagi usaha kuliner dalam menghadapi tantangan operasional di era digital.

Kata Kunci: Sistem Pemesanan, QR Code, Payment Gateway, Website, Filament CMS, Cafe Bilik_Coffehouse, Transformasi Digital.

Summary

The development of information technology has driven digital transformation across various sectors, including the culinary industry. One application of this advancement is the implementation of a food and beverage ordering system based on a website integrated with QR code technology and a payment gateway. This study aims to design and develop an ordering system that enhances service efficiency at Cafe Bilik_Coffehouse. The system enables customers to independently place orders by scanning a QR code without having to queue, and to complete payments digitally via a payment gateway. The development method employed in this research utilizes a web-based approach supported by the Laravel frameworks, Filament CMS for managing backend administration, and a responsive user interface for better user experience. The results show that the system successfully reduces customer waiting times, minimizes order recording errors, and improves overall operational efficiency. Thus, the system can serve as an effective solution for culinary businesses in addressing operational challenges in the digital era.

Keywords: Ordering System, QR Code, Payment Gateway, Website, Filament CMS, Cafe Bilik_Coffebouse, Digital Transformation.

BAB 1 PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Seiring berkembangnya teknologi informasi penggunaan *mebsite* sebagai media transaksi *online*, telah membawa perubahan besar di berbagai bidang kehidupan dalam industri kuliner. Sekarang pelanggan bisa memesan makanan dan minuman hanya melalui perangkat mereka tanpa harus menunggu lama di tempat usaha. Pola konsumsi masyarakat pun turut berubah, dan peluang usaha di sektor kuliner menjadi semakin terbuka, baik untuk bisnis berskala kecil, menengah, maupun besar. (Haerofifah, 2022).

Namun tidak semua pelaku usaha kuliner sudah memanfaatkan kemudahan ini. Masih banyak restoran dan kafe, termasuk *Cafe* Bilik_*Coffehouse*, yang mengandalkan sistem manual dalam proses pemesanan dan pembayaran. Kondisi seperti ini seringkali menimbulkan beberapa kendala, seperti antrean panjang di jam sibuk, pelayanan yang lambat, hingga kesalahan dalam pencatatan pesanan yang berdampak pada kepuasan pelanggan. Apabila situasi ini berlangsung terus-menerus, tentu akan mempengaruhi reputasi usaha secara keseluruhan. (Gulo, Triayudi and Iskandar, 2023).

Cafe Bilik_Coffebouse dibuka setiap hari pada pukul 10.00 pagi sa pukul 12.00 malam. Ratarata jumlah pelanggan yang datang setiap hari berkisar antara 25 hingga 40 orang. Kafe ini menyediakan sebanyak 61 menu makanan dan minuman yang terbagi dalam beberapa kategori, yaitu kopi, shake, mojito, float, makanan berat, camilan, katsu, dan mie. Keberagaman menu ini menuntut sistem yang mampu mendukung proses pemesanan secara efisien dan akurat.

Melihat permasalahan tersebut, maka penerapan sistem pemesanan berbasis web yang terintegrasi dengan QR *code* dan *payment gateway* menjadi sangat diperlukan. QR *code* memungkinkan pelanggan untuk langsung mengakses halaman pemesanan hanya dengan satu kali pemindaian (Nadia Chairunnisa, 2023), sementara *payment gateway* menawarkan opsi pembayaran yang lebih cepat, aman, dan nyaman tanpa harus antre di kasir.(Akuntansi and Belitung, 2025)

Selain difokuskan pada pelanggan, sistem ini dirancang untuk memudahkan manajemen dalam hal ini admin, dalam mengelola operasional. Admin memiliki akses ke *dashboard* untuk memonitor pesanan masuk, memperbarui menu, mengelola status pesanan, dan merekap data transaksi harian. Sistem terintegrasi ini, diharapkan dapat meningkatkan efisiensi layanan, mengurangi risiko kesalahan, serta memberikan pengalaman baru yang lebih praktis baik untuk pelanggan maupun manajemen *Cafe* Bilik_Coffehouse.

1.2 Perumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang yang telah dipaparkan, perumusan masalah dalam proyek ini adalah sebagai berikut:

- 1. Bagaimana merancang dan mengembangkan sistem pemesanan makanan berbasis web yang terintegrasi dengan QR *code* di *Cafe* Bilik_*Coffehouse*?
- 2. Bagaimana penerapan *payment gateway* dalam sistem pemesanan untuk mempercepat dan mempermudah proses transaksi?
- 3. Bagaimana admin dapat mengelola data menu, pesanan, transaksi, dan status pesanan melalui *dashboard* admin?
- 4. Bagaimana menyusun rekap data transaksi dan laporan harian untuk keperluan evaluasi operasional *Cafe* Bilik_*Coffehouse*?

1.3 Tujuan

Berdasarkan perumusan masalah yang telah dipaparkan , tujuan dari proyek ini adalah sebagai berikut:

- 1. Merancang dan mengembangkan sistem pemesanan makanan berbasis website yang dapat digunakan oleh pelanggan melalui pemindaian QR *code*.
- 2. Menerapkan *payment gateway* dalam sistem pemesanan sebagai solusi pembayaran yang efisien dan aman.
- 3. Membangun admin panel untuk memudahkan pengelolaan data menu, pesanan, status pesanan, dan transaksi.

4. Menyusun dan mengimplementasikan sistem rekap data transaksi serta laporan harian untuk mendukung evaluasi dan peningkatan operasional di *Cafe* Bilik_*Coffehouse*.

1.4 Manfaat

Berdasarkan tujuan yang telah dipaparkan, proyek ini memberikan manfaat bagi *Cafe* Bilik_*Coffehouse* dan pelanggan. Adapun manfaat dari proyek ini adalah sebagai berikut:

1. Bagi Bilik_Coffehouse.

Sistem yang dikembangkan dapat meningkatkan efisiensi operasional melalui proses pemesanan dan pembayaran yang lebih cepat dan akurat. Hal ini membantu mengurangi antrean, menekan risiko kesalahan dalam pencatatan pesanan, serta memberikan layanan yang lebih modern dan profesional kepada pelanggan.

2. Bagi pelanggan.

Pengembangan sistem tersebut memberikan manfaat dalam bentuk kemudahan dan kenyamanan saat melakukan pemesanan makanan dan minuman. Dengan adanya sistem berbasis QR *code* dan *payment gateway*, pelanggan dapat melakukan pemesanan secara mandiri dan menyelesaikan transaksi tanpa harus menunggu terlalu lama, sehingga pengalaman mereka selama berada di *cafe* menjadi lebih menyenangkan.

BAB II TINJAUAN LITERATUR

2.1 Tinjauan Penelitian Relevan

Berikut adalah lima penelitian terdahulu dalam lima tahun terakhir yang relevan dengan Sistem Pemesanan Makanan Berbasis Website di Bilik_Coffehouse dengan Teknologi QR Code dan Payment Gateway:

- 1. (A et al., 2024) Merancang Aplikasi Pemesanan Makanan Berbasis Android di Rumah Makan Bebek Goyang Lidah. Penelitian ini fokus pada pembangunan aplikasi Android di Rumah Makan Bebek Goyang Lidah, sebagai solusi dari permasalahan antrean panjang dan keterlambatan layanan akibat sistem manual. Aplikasi pemesanan makanan ini memungkinkan pelanggan memesan langsung dari perangkat mereka, sehingga mempercepat proses pemesanan, mengurangi antrean, serta meminimalisir kesalahan pencatatan. Hasilnya, efisiensi pelayanan meningkat dan pengalaman pelanggan menjadi lebih nyaman dan praktis.
- 2. (Sudianto *et al.*, 2025) Hasil penelitian menunjukkan bahwa penggunaan *payment gateway* mempermudah proses transaksi, meningkatkan kepercayaan pelanggan, dan berkontribusi pada peningkatan penjualan.
- 3. (Yolla Putri Ervanisari, Muhamad Koyimatu and Kristine Angelina Simanjuntak, 2024). Penelitian ini menunjukkan bahwa sistem pemesanan makanan berbasis QR Code bisa memaksimalkan pelayanan, mengurangi kesalahan dalam pencatatan, serta mempercepat proses pemesanan di sebuah kafe. Penggunaan QR Code terbukti efektif dalam mengurangi keterlibatan staf secara langsung.
- 4. (Virgian Shaka Yudha Sakti *et al.*, 2023). Implementasi Web Service E-Menu Menggunakan *REST API* dan QR *Code* pada Restoran Tempat Makan. Studi tersebut mengembangkan aplikasi E-Menu berbasis web service dengan teknologi QR *Code* dan *REST API*. Sistem berhasil mengurangi antrean dan mempercepat proses pelayanan dengan kepuasan pengguna mencapai 97,2%.

5. (Lawrenxius Benny, Joseph Eric Samodra and Yonathan Dri Handarkho, 2022). Penelitian ini mengintegrasikan sistem pemesanan makanan berbasis web dengan payment gateway, memberikan alternatif pembayaran digital kepada pelanggan. Sistem ini meningkatkan efisiensi dan fleksibilitas dalam transaksi

2.2 Landasan Teori

Adapun teori-teori pendukung yang digunakan untuk memperkut dasar penembangan proyek ini, agar solusi yang dihasilkan relevan dan tepat sasaran.

2.2.1 Teori Website

Website itu kumpulan halaman digital yang saling menyambung dan bisa dibuka lewat browser di internet. Tiap website punya alamat khusus yang disebut URL (*Uniform Resource Locator*). dimana pengguna bisa mengakses konten-konten tertentu sesuai dengan kebutuhannya. Website berfungsi sebagai sarana komunikasi, informasi, dan transaksi antara penyedia layanan dan pengguna.

Sistem pemesanan makanan menggunakan website berperan sebagai media interaktif, pelanggan bisa melihat daftar menu, memilih pesanan, serta melakukan pembayaran secara langsung tanpa perlu interaksi fisik dengan pelayan. Manfaat website juga memberikan pengalaman pengguna yang lebih praktis dan cepat. Menurut (Nadia Chairunnisa, 2023), Sistem pemesanan makanan digital berbasis web mampu memangkas waktu tunggu pelanggan hingga setengahnya serta membuat pencatatan pesanan jadi lebih akurat dibanding cara manual.

2.2.2 Teori Content Management System

CMS merupakan sistem yang berfungsi untuk mengatur dan mengelola konten digital dengan praktis. Dengan CMS, pengguna tidak perlu melakukan pengkodean langsung karena sudah disediakan fitur siap pakai. CMS memungkinkan pengguna untuk membuat, mengedit, dan mempublikasikan

konten melalui antarmuka yang telah disediakan, sehingga sangat membantu dalam pengelolaan situs web atau aplikasi berbasis web.

Menurut (Martadinata and Zaliman, 2021). CMS mempunyai funsi sebagai solusi praktis dalam pembangunan sistem informasi karena menyediakan fitur siap pakai seperti manajemen data, pengaturan pengguna, dan antarmuka yang terstruktur. Proyek ini memangfaatkan CMS sebagai *backend* admin untuk mengatur data menu, memantau pesanan, serta merekap transaksi secara digital.

CMS yang digunakan berbasis *framework* Laravel dengan dukungan *plugin* Filament, yaitu sebuah pustaka antarmuka admin modern dan responsif. Filament memberikan tampilan *dashboard* yang *user freindly*, fleksibel, dan aman, sehingga admin dapat mengelola seluruh operasional sistem dengan mudah.

2.2.3 Teori Sistem Pemesanan Makanan

Menurut (Ferryana, Gurnida and Wiramihardja, 2022). Sistem informasi pemesanan makanan berbasis web membuat proses pemesanan lebih praktis, mempercepat pengolahan data pesanan, serta membantu menekan biaya operasional dalam pengelolaan pemesanan. Sistem informasi pemesanan dirancang untuk menggantikan proses manual yang selama ini dianggap lambat, rentan terhadap kesalahan pencatatan, serta tidak efisien dalam pengelolaan data.

Secara umum, sistem pemesanan makanan berbasis teknologi informasi merupakan suatu mekanisme yang memungkinkan pelanggan melakukan pemesanan melalui antarmuka digital, seperti website atau aplikasi. Sistem ini mengintegrasikan berbagai komponen penting, seperti daftar menu, manajemen stok, pencatatan transaksi, serta pelacakan status pemesanan secara real-time.

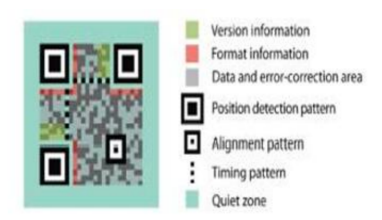
Sistem tersebut memiliki dua sisi utama, yaitu antarmuka pelanggan dan dashboard admin. Antarmuka pelanggan dirancang agar pengguna dapat dengan mudah melihat daftar menu, memilih produk, menambahkan pesanan ke dalam keranjang, dan melakukan pembayaran secara mandiri. Sementara itu, dashboard admin digunakan oleh pihak pengelola usaha untuk memantau pesanan masuk, mengelola menu dan harga, serta merekap data penjualan dan aktivitas operasional setiap hari.

Keuntungan dari sistem ini adalah kemampuannya untuk terintegrasi dengan teknologi tambahan, seperti *QR code* dan *payment gateway*. Penggunaan *QR code* mempermudah pelanggan dalam mengakses halaman pemesanan hanya dengan satu kali pemindaian, sedangkan *payment gateway* memberikan kemudahan dalam proses pembayaran secara digital, sehingga transaksi menjadi lebih cepat, aman, dan nyaman.

Penerapan sistem pemesanan makanan yang terstruktur dan terotomatisasi ini, pelaku usaha dapat meningkatkan efisiensi operasional, meminimalkan kesalahan manusia, mempercepat layanan kepada pelanggan, serta memperoleh data analitik yang berguna untuk mendukung pengambilan keputusan strategis dalam pengelolaan usaha.

2.2.4 Teori QR Code

Menurut (Riandita et al., 2023). QR Code merupakan jenis kode matriks atau barcode yang pertama kali dikembangkan oleh Denso Wave pada tahun 1994. QR Code dapat menyimpan berbagai informasi, seperti teks maupun URL atau data lainnya yang dapat diakses dengan cepat menggunakan kamera smartphone atau perangkat scanner. Kode ini terdiri dari pola hitam-putih yang membentuk kotak-kotak kecil dan dapat dibaca dari berbagai sudut (360 derajat), menjadikannya sangat fleksibel untuk berbagai keperluan, salah satunya dalam sistem pemesanan makanan berbasis website.



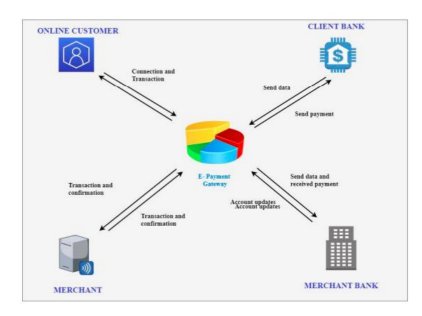
Gambar 2.1 Teori QR Code. Sumber: (Riandita et al., 2023)

2.2.5 Teori Payment Gateway

Menurut (Akuntansi and Belitung, 2025). Payment Gateway adalah sistem layanan berbasis perangkat lunak yang berfungsi sebagai jembatan antara pelanggan, penjual, dan institusi keuangan bank atau penyedia layanan pembayaran digital. Payment Gateway bertugas untuk mengautentikasi, mengotorisasi, serta memproses transaksi pembayaran secara online, sehingga memungkinkan proses pembayaran dilakukan dengan aman, cepat, dan efisien.

Sistem ini menghubungkan berbagai pihak yang terlibat dalam transaksi, seperti bank penerbit kartu kredit atau debit, pihak acquirer (bank yang menerima pembayaran), serta penyedia layanan pembayaran digital. Sistem pemesanan makanan berbasis web yang menggunakan *payment gateway* agar memudahkan pelanggan untuk melakukan pembayaran secara digital, baik melalui kartu kredit, debit, maupun metode pembayaran alternatif seperti e-wallet atau QRIS. Hal ini tidak hanya mempermudah proses pembayaran, tetapi juga meningkatkan keamanan dan kenyamanan bagi pelanggan.

Manfaat menggunakan *Payment Gateway* adalah transaksi dapat diproses dalam waktu yang singkat dan dengan tingkat keamanan yang tinggi, mengurangi potensi kesalahan manusia dan penipuan. *Payment Gateway* memiliki peran penting dalam mendukung kelancaran transaksi dalam sistem pemesanan makanan berbasis web.



2.3 Kerangka Konsep.

Kerangka konsep pada sistem pemesanan makanan berbasis web di *Cafe* Bilik_*Coffehouse* menggambarkan alur interaksi antara dua pihak utama, yaitu pelanggan dan admin, yang memiliki peran dan tanggung jawab sendiri-sendiri dalam. Adapun penjelasan lebih rinci nya dapat dilihat pada penjelasan di bawah ini:

2.3.1 Alur Pemesanan Makanan Untuk Pelanggan.



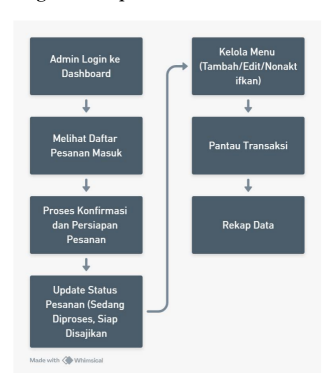
Gambar 2.3 Alur Pemesanan Makanan Untuk Pelanggan

Adapun penjelasan alur proses pemesanan pelanggan pada Gambar 2.3 di atas adalah sebagai berikut:

- 1. Pelanggan memulai dengan melakukan pemindaian QR Code yang tersedia masing-masing meja menggunakan perangkat *smartphone*. Setelah berhasil memindai, pelanggan akan diarahkan secara otomatis ke halaman website yang sesuai dengan nomor meja tersebut. Pada halaman berikutnya pelanggan bisa melihat daftar menu makanan dan minuman, lengkap dengan deskripsi singkat dan harga setiap item.
- 2. Setelah memilih menu yang diinginkan, pelanggan menambahkannya ke dalam keranjang pesanan. Selanjutnya, pelanggan melakukan konfirmasi terhadap

- pesanan yang telah dipilih sebelum melanjutkan ke proses pembayaran. Metode pembayaran yang digunakan adalah QRIS, yang memungkinkan pelanggan melakukan transaksi non-tunai dengan cepat dan aman.
- 3. Setelah transaksi pembayaran dinyatakan berhasil, sistem secara otomatis mengirimkan data pesanan tersebut ke *dashboard* admin untuk diproses lebih lanjut. Dengan demikian, alur ini bertujuan untuk meningkatkan efisiensi layanan, mempercepat proses pemesanan, serta meminimalkan potensi kesalahan dalam pencatatan pesanan di *Cafe* Bilik_*Coffehouse*.

2.3.2 Alur Kerangka Konsep Admin



Gambar 2.4 Alur Kerangka Konsep Admin

Adapun penjelasan alur proses pada sisi admin yang terdapat pada Gambar 2.4 di atas adalah sebagai berikut:

1. Admin memulai dengan melakukan *login* ke *dashboard* sistem untuk mengakses seluruh fitur pengelolaan. Setelah berhasil masuk, admin dapat melihat daftar pesanan masuk yang dikirimkan oleh pelanggan melalui website.

- 2. Selanjutnya, admin melakukan proses konfirmasi dan persiapan pesanan, memastikan setiap pesanan diproses sesuai permintaan pelanggan. Setelah pesanan disiapkan, admin kemudian mengupdate status pesanan pada sistem, seperti mengubah status menjadi "Sedang Diproses" atau "Siap Disajikan" untuk memberikan informasi kepada pelanggan terkait perkembangan pesanannya.
- 3. Selain pengelolaan pesanan, admin juga memiliki akses untuk mengelola menu di website, yang meliputi penambahan menu baru sesuai kategori, pengeditan informasi menu, maupun menonaktifkan menu yang tidak tersedia. Admin juga dapat memantau transaksi yang terjadi, mencatat setiap pembayaran yang masuk melalui sistem.
- 4. Terakhir, admin melakukan rekap data transaksi dan pesanan sebagai bagian dari proses evaluasi dan pelaporan harian. Dengan sistem ini, operasional *Cafe* Bilik_*Coffehouse* menjadi lebih terstruktur, efisien, dan mudah dipantau dalam satu platform terintegrasi.

2.4 State Of The Art

Berdasarkan hasil kajian terhadap penelitian-penelitian terdahulu yang membahas sistem pemesanan makanan berbasis web, ditemukan beberapa persamaan dan perbedaan dibandingkan dengan sistem yang dikembangkan dalam penelitian ini. Penelitian-penelitian sebelumnya umumnya berfokus pada proses pemesanan dan pengelolaan menu secara digital, fitur pencatatan transaksi, serta sistem pelaporan sederhana. Sistem yang dikembangkan dalam proyek ini menawarkan keunggulan tambahan berupa integrasi QR Code untuk identifikasi meja dan pemesanan otomatis, serta dukungan metode pembayaran digital seperti QRIS yang belum banyak dibahas dalam penelitian sebelumnya. Beberapa penelitian terdahulu yang telah dilakukan adalah.

Tabel 2.1 State Of The Art.

No	Judul	Penulis	Tahun	Kelebihan / Kekurangan
1.	Pembangunan Pemesanan	,	2024	Belum tersedia fitur <i>payment</i> gateway bagi pelanggan
	Makanan Online dengan Fitur Keanggotaan dan Sistem Manajemen Menu	2024)		gateway bagi pelanggan cashless

3.	Implementasi Web Service E- Menu Menggunakan Rest Api D QR Code Pada Restoran Tempat Makan Penerapan Sistem Payment Gateway Pada E-Commerce Sebagai Upaya Peningkatan Penjualan	(Virgian Shaka Yudha Sakti et al., 2023) (Sudianto et al., 2025)	2023	Belum tersedianya fitur <i>real</i> time notification untuk kasir atau dapur Belum tersedia fitur rekap data untuk admin
4.	Pengembangan Sistem Pemesanan Makanan di Roemah Soto Berbasis Web Service Dengan Penerapan Payment Gateway	(Lawrenxi us Benny, Joseph Eric Samodra and Yonathan Dri Handarkh o, 2022)`	2022	Hanya terbatas pada sistem operasi Andorid
5.	Perancangan Sistem Pemesanan Makanan dan Minuman Menggunakan QR-Code Berbasis Website pada Cafe Sudut Temu	Yolla Putri Ervanisari, Muhamad Koyimatu and Kristine Angelina Simanjunta k	2024	Hanya terbatas pada satu device yang bisa memesan menggunakan QR Code

2.4.1 Kelebihan Sistem Yang Dikembangkan

Proyek ini mengembangkan sistem pemesanan makanan berbasis web untuk Cafe Bilik_Coffebouse, yang memiliki sejumlah keunggulan dan perbedaan dibandingkan dengan penelitian-penelitian sebelumnya. Sistem ini dirancang untuk meningkatkan efisiensi pemesanan melalui integrasi teknologi QR Code dan metode pembayaran digital, sehingga menghadirkan pengalaman yang lebih mudah dan kekinian, baik untuk pelanggan maupun pengelola. Kelebihan dari siste ini antara lain.

- 1. Tersedianya fitur Rekap Data untuk admin melihat data penjualan
- 2. Sistem menyediakan fitur *real time notification* guna mempercepat respon manjemen cafe

- 3. Bisa menggunakan beberapa *device* untuk melakukan scan *QR Code* pada meja yang sama, sehingga mempercepat pemesanan bagi pelanggan
- 4. Sistem tidak hanya terbatas pada Android, pengguna *IOS* juga dapat menggunakan nya
- 5. Adanya Fitur Payment Gateway yang memudahkan pelanggan Cashless

BAB III METODE PELAKSANAAN PROYEK

3.1 Perancangan dan Perencanaan Proyek

Perancangan proyek ini dilakukan secara menyeluruh sebagai dasar pelaksanaan proyek. Perancangan meliputi pembuatan wireframe untuk antarmuka pengguna, perancangan struktur basis data dengan *Entity Relationship Diagram* (ERD), serta pemodelan sistem menggunakan *Unified Modeling Language* (UML). Selanjutnya mengidentifikasi elemenelemen utama, estimasi waktu pelaksanaan, alokasi sumber daya, dan penyusunan tahapan implementasi proyek.

3.1.1 Penjelasan Konsep dan Desain Proyek

Upaya untuk meningkatkan efisiensi pelayanan di Cafe Bilik_Coffebouse, dikembangkan sebuah sistem pemesanan makanan berbasis QR Code yang terintegrasi dengan payment gateway. Sistem ini dibuat untuk memberikan kemudahan bagi pelanggan saat melakukan pemesanan sekaligus pembayaran. langsung melalui perangkat mereka, tanpa perlu mengantri di kasir. Cukup dengan memindai QR Code yang ada di meja, pelanggan dapat langsung membuka daftar menu, memilih hidangan atau minuman, lalu melakukan pembayaran baik secara digital maupun tunai. Sistem ini juga menyediakan dashboard khusus bagi admin. Dashboard tersebut memungkinkan pengelola cafe untuk memantau pesanan secara real-time, memperbarui status pesanan, mengelola data menu, dan memonitor transaksi. Dengan konsep self-ordering berbasis website ini, proses pelayanan menjadi lebih cepat dan akurat, sekaligus memberikan pengalaman yang nyaman bagi pelanggan dan memudahkan operasional cafe bagi admin. (Putra, 2024).

3.1.2 Identifikasi Elemen-Elemen Utama

Elemen-elemen utama dalam proyek ini diidentifikasi untuk memastikan semua komponen penting yang mendukung keberhasilan proyek terdefinisi dengan jelas. Elemen ini mencakup *bardware, software*, serta komponen fungsional

yang diperlukan. Adapun tabel elemen utama dapat dilihat pada tabel 3.1 dibawah ini :

Tabel 3.1 Identifikasi Elemen – Elemen Utama

No	Elemen Utama	Deskripsi		
1.	QR Code	Digunakan untuk		
		mengarahkan pelanggan ke		
		halaman pesanan		
2.	Website dashboard pelanggan	Interface untuk pelanggan		
		memesan makanan		
3.	Website admin	Sistem backend untuk		
		mengelola pesanan		
4.	Database	Menyimpan data pesanan,		
		menu, dan transaksi		
5.	Payment gateway	Fasilitas pembayaran digital		
		(QRIS)		

3.1.3 Estimasi Waktu Pelaksanaan

Estimasi waktu pelaksanaan proyek disusun berdasarkan kompleksitas dan prioritas dari setiap tahapan pengembangan. Perhitungan estimasi ini bertujuan untuk memastikan proyek diselesaikan sesuai target waktu yang telah ditetapkan. Adapun tabel estimasi waktu pelaksanaan bisa dilihat pada tabel 3.2 dibawah ini :

Tabel 3.2 Estimasi Waktu Pelaksanaan

NO	Tahap Kegiatan	Waktu Pelaksanaan	Keterangan
1.	Perencanaan dan	17 Maret 2025 -23 Maret	Penyusunan
	analisis	2025	konsep proyek
			dan kebutuhan
			sistem
2.	Perancangan sistem	24 Maret 2025 – 6 April	Pembuatan ERD,
		2025	UML, dan
			Wireframe
3.	Implementasi sistem	7 April 2025 – 18 Mei	Pembuatan
		2025	Frontend, Backend,
			dan <i>Database</i>
4.	Pengujian sistem	19 Mei 2025 – 1 Juni	Pengujian Fungsi,
		2025	Performa, dan
			Perbaikan bug
5.	Evaluasi dan	2 Juni 2025 – 20 Juni	Finalisasi sistem
	Penyususnan Laporan	2025	dan penyusunan
			laporan proyek

3.1.4 Alokasi Sumber Daya

Alokasi sumber daya mencakup distribusi tugas kepada personel, serta kebutuhan alat dan perangkat lunak pendukung proyek. Perencanaan ini bertujuan untuk mengecek penggunaan sumber daya secara efektif dan efisien dalam setiap tahapan proyek. Adapun tabel alokasi sumber daya bisa dilihat pada tabel 3.3 dibawah ini :

Tabel 3.3 Alokasi Sumber Daya

No	Nama /	Peran	Tugas Utama	Tools /
	Komponen			Framework
				yang
				digunakan
1.	Decka	Design UI/UX	Mendesain Tampilan	Figma.
	Anggoro		antarmuka dan	
	Putra		pengalaman	
			pengguna.	
2.	Nicko Eka	Backend	Mengembangkan	Laravel,
	Saputra	Developer	logika backend, API,	Filament
			manajemen database,	CMS, MySql.
			serta konfigurasi	
			CMS admin	
			menggunakan	
			Filament.	
3.	Muhammad	Frontend	Mengembangkan	Tailwind CSS,
	Nur Rizki	Developer	antarmuka pengguna	Laravel,
			berbasis web	Vscode.
4.	Server	Server Lokal	Menyediakan	Postgresql
	Database		lingkungan server	dan server
	Postgresql		untuk database dan	localhost
			backend	
5.	Payment API	Gateway	Menyediakan layanan	QRIS
	(QRIS)	Pembayaran	pembayaran digital	Integration.
			berbasis QR Code	

3.1.4 Tahapan Implementasi

Tahapan implementasi dilakukan secara sistematis agar seluruh proses pengembangan dapat berjalan terstruktur dan sesuai tujuan. Berikut tahapan implementasi yang dilakukan:

1. Tahapan dimulai dengan melakukan pengaturan lingkungan pengembangan, yaitu menginstal perangkat lunak yang dibutuhkan seperti postgresql sebagai server lokal, Laravel sebagai framework utama, serta Visual Studio Code sebagai

- editor kode. Struktur folder proyek disesuaikan dengan pola *Model-View-Controller* (MVC) yang diterapkan oleh Laravel.
- 2. Setelah lingkungan pengembangan siap, tahap selanjutnya adalah perancangan antarmuka sistem. Desainer UI/UX membuat wireframe dan mockup menggunakan Figma untuk menggambarkan alur dan tampilan sistem. Desain ini digunakan sebagai acuan bagi frontend developer dalam menyusun layout dan tampilan halaman sistem dengan bantuan Tailwind CSS dan Blade Template dari Laravel.
- 3. Tahap berikutnya adalah pengembangan *frontend*, di mana antarmuka pengguna dibangun berdasarkan desain yang telah dibuat. Komponen-komponen penting seperti halaman menu, *dashboard* pelanggan, keranjang pesanan, dan tampilan pembayaran dikembangkan agar fungsional dan responsif.
- 4. Setelah bagian antarmuka selesai, pengembangan *backend* dilakukan oleh tim pengembang *server*. Pada tahap ini, struktur database dirancang dan diimplementasikan menggunakan MySQL. *Backend developer* juga membangun API dan *controller* yang bertugas menangani proses bisnis seperti pemesanan, manajemen data, serta transaksi pelanggan.
- 5. Selanjutnya pada proses pengembangan *backend*, Filament CMS dimanfaatkan sebagai alat bantu untuk mempercepat pembangunan panel admin. CMS ini menyediakan antarmuka siap pakai yang memudahkan admin dalam mengelola data seperti menu makanan, pesanan, dan status transaksi, tanpa perlu membangun *dashboard* dari awal.
- 6. Tahapan implementasi dilanjutkan dengan proses *integrasi* antara *frontend* dan *backend*, serta *integrasi* sistem pembayaran menggunakan API dari Midtrans yang mendukung metode pembayaran QRIS. Integrasi ini memungkinkan sistem untuk menerima pembayaran secara digital sesuai dengan kebutuhan operasional *Cafe* Bilik_*Coffehouse*.
- 7. Setelah seluruh bagian sistem diintegrasikan, dilakukan proses pengujian untuk memastikan semua fungsi berjalan dengan baik. Pengujian dilakukan terhadap seluruh fitur utama, seperti pemesanan menu, transaksi, hingga notifikasi status pesanan. Hasil pengujian dianalisis untuk menemukan dan memperbaiki bug atau kekurangan yang ada. Setelah semua permasalahan

diselesaikan, sistem dioptimalkan agar performa lebih maksimal dan siap digunakan.

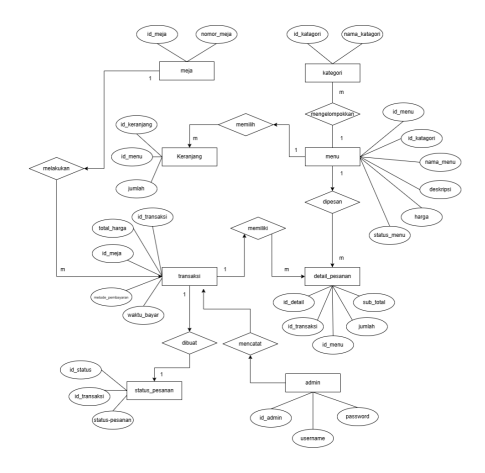
3.1.5 Penyusunan Bahan dan Alat

Bahan dan alat yang digunakan untuk melakukan implementasi proyek, diperlukan bahan dan alat yang relevan dengan kebutuhan sistem. Dalam pengembangan sistem ini, digunakan perangkat keras dan perangkat lunak. Perangkat keras utamanya berupa laptop atau komputer dengan spesifikasi yang memadai untuk mendukung proses pemrograman dan pengujian. Sedangkan perangkat lunak yang dipakai meliputi *Visual Studio Code* sebagai editor utama, XAMPP untuk server lokal serta pengelolaan database PostgreSQL, dan Figma untuk desain antarmuka pengguna. *Framework* Laravel digunakan untuk pengembangan *backend* karena memiliki struktur yang rapi, aman, dan efisien. Untuk antarmuka pengguna, digunakan Tailwind CSS dan Laravel Blade *Template* agar tampilan sistem responsif dan mudah dikembangkan. Filament CMS dimanfaatkan untuk mempercepat pengembangan tampilan admin dan manajemen data, karena menyediakan komponen siap pakai berbasis Laravel. Sementara itu, integrasi sistem pembayaran dilakukan dengan menggunakan API Midtrans yang mendukung metode QRIS, sesuai kebutuhan digitalisasi transaksi di *Cafe* Bilik_*Coffebouse*.

3.2 Perancangan Sistem

Perancangan sistem ini dibuat supaya semua fitur dan fungsi bisa jalan sesuai kebutuhan. Di tahap ini, kita bikin gambaran umum dan teknis tentang gimana struktur sistemnya, gimana data saling nyambung, dan alur interaksi user sama aplikasi. Untuk bantu prosesnya, dipakai ERD buat desain database, dan UML buat nunjukin alur kerja sistem dalam bentuk visual.3.2.1 Entity Relationship Diagram

Entity Relationship Diagram (ERD) merupakan model konseptual yang digunakan untuk menggambarkan struktur database yang akan digunakan dalam proyek ini. ERD dirancang untuk mengidentifikasi entitas utama, atribut masing-masing entitas, serta relasi antar entitas yang ada dalam sistem pemesanan Cafe Bilik_Coffehouse. Adapun entitas yang dirancang dalam sistem pemesanan di cafe bilik_coffehouse. Diagram ERD sistem pemesanan tersebut dapat dilihat pada gambar 3.1 berikut:



Gambar 3.1 Entity Relationship Diagram (ERD)

Selanjutnya, Tabel 3.4 menjelaskan daftar entitas beserta atribut utama dan deskripsi singkat dari masing-masing entitas yang ada dalam sistem.

Tabel 3.4 Entity Relationship Diagram (ERD)

Nama	Deskripsi	Atribut Utama	Tipe Data	Relasi
Entitas				
Meja	Menyimp	Id_meja (PK),	INT (PK),	1 Meja
	an data	nomor_meja	VARCHAR (10)	→ bisa
	meja di	,	, ,	memiliki
	cafe			banyak
				Transaks
				i
Kategori	Menyimp	Id_katagori (PK),	INT (PK),	1
	an jenis	nama_katagori	VARCHAR(50)	Kategori
	kategori			\rightarrow
	menu			banyak
	makanan			Menu
	dan			
	minuman			
	dan			

	menamba hkan kategori			
Menu	Menyimp an daftar menu makanan/ minuman	Id_menu (PK), id_kategori (FK), nama_menu, deskripsi, harga, status_menu	INT (PK), INT (FK), VARCHAR(100), TEXT, DECIMAL(10,2), ENUM('tersedia','habis')	1 Menu → banyak di Keranjan g dan Detail_P esanan; Menu ← 1 Kategori
Keranjang	Menyimp an pesanan sementara dari pelanggan saat memilih makanan	Id-keranjang (PK), id_menu (FK), jumlah,	INT (PK), INT (FK), INT	Banyak item → 1 Menu; Digunak an untuk proses Transaks i
Transaksi	Menyimp an data transaksi pembayar an oleh pelanggan	id_transaksi (PK) id_meja (FK), total_harga, metode_pembayara n, waktu_bayar	INT (PK), INT (FK), DECIMAL(10,2), ENUM('online',' kasir'), TIMESTAMP	1 Transaks i ← 1 Meja; 1 Transaks i → banyak Detail_P esanan dan 1 Status_P esanan
Detail_Pesa nan	Menyimp an rincian setiap item yang dipesan dalam satu transaksi	id_detail (PK), id_transaksi (FK), id_menu (FK), jumlah, subtotal	INT (PK), INT (FK), INT (FK), INT, DECIMAL 10,2)	Banyak Detail_P esanan → 1 Transaks i dan 1 Menu
Admin	Data akun admin pengelola sistem	Id_admin (PK), username, password	INT (PK), VARCHAR (50), VARCHAR (100)	1 Admin → bisa mempro ses

				banyak Status_P esanan (relasi logis, bisa diimple mentasik an opsional)
Status_Pesa nan	Menyimp an akun admin sebagai pengelola sistem	id_status (PK) id_transaksi (FK) status_pesanan	INT (PK), INT (FK), ENUM ('belum diproses','sedang diproses','selesai')	1 Status → 1 Transaks i; Status dipantau /dikelola oleh Admin

Rancangan tabel yang digunakan terlihat pada tabel-tabel sebagai berikut

1. Tabel meja

Tabel 3.5 Tabel Meja

No	Nama atribut	Tipe data	lebar	keterangan
1	Id_meja	integer	2	PK
2	No_meja	Varchar	10	

2. Tabel Kategori

Tabel 3.6 Tabel Katagori

No	Nama_atribut	Tipe_data	lebar	keterangan
1	Id_katagori	Integer	2	PK
2	Nama_katagori	Varchar	50	

3. Tabel Menu

Tabel 3.7 Tabel Menu

No	Nama_atribut	Tipe_data	Lebar	Keterangan
1	Id_menu	Integer	11	PK
2	Id_katagori	Integer	2	FK
3	Nama_menu	Varchar	100	
4	Deskripsi_harga	TEXT		
5	Status_menu	Decimal	10,2	

4. Tabel Keranjang

Tabel 3.8 Tabel Keranjang

No	Nama_atribut	Tipe_data	lebar	keterangan
1	Id_keranjang	Integer	2	PK
2	Id_menu	Integer	2	FK
3	jumlah	Integer	100	

5. Transaksi

Tabel 3.9 Tabel Transaksi

No	Nama-atribut	Tipe-data	lebar	keterangan
1	Id_transaksi	Integer	2	PK
2	Id_meja	Integer	2	FK
3	Total_harga	Decimal	10,2	
4	Metode_pembayaran	Enum		
5	Waktu_bayar	timestamp		

6. Tabel Detail_Pesanan

Tabel 3.10 Tabel Detail_pesanan

No	Nama-atribut	Tipe_data	lebar	keterangan
1	Id_detail	Integer	2	PK
2	Id_transaksi	Integer	2	FK
3	Id_menu	Integer	2	FK
4	Jumlah	Integer	100	
5	Sub_total	Decimal	10,2	

7. Tabel Admin

Tabel 3.11 Tabel Admin

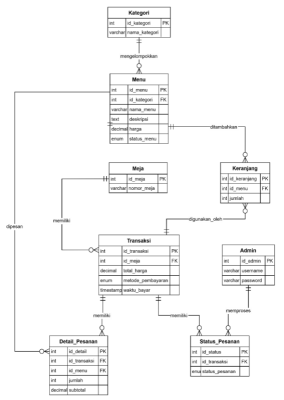
No	Nama_atribut	Tipe_data	lebar	keterangan
1	Id_admin	Integer	2	PK
2	username	Varchar	50	
3	password	Varchar	100	

8. Tabel Status Pesanan

Tabel 3.12 Status Pesanan

No	Nama_atribut	Tipe_data	lebar	keterangan
1	Id_status	integer	2	PK
2	Id_transaksi	integer	2	FK
3	Status_pesanan	ENUM	3	

Enhanced Entity Relationship (EER) sistem secara keseluruhan disajikan pada gambar 3.2 berikut



Gambar 3.2 Enhanced Entity Relationship (EER)

3.2.2 Unified Modeling Language

UML (Unified Modeling Language) dipakai buat ngegambarin alur aktivitas, struktur sistem, sampai interaksi user dengan aplikasi dalam bentuk visual. Dengan bantuan berbagai macam diagram, proses pengembangan jadi lebih rapi, terstruktur, dan gampang dipahami. Pada proyek ini, ada beberapa jenis diagram UML yang dipakai, di antaranya:

1. Use Case Diagram

Use case diagram menggambarkan interaksi antara dua aktor utama, yaitu Pelanggan dan Admin (atau Actor pengelola sistem), dalam sistem pemesanan makanan berbasis web di Cafe Bilik_Coffehouse. Diagram ini bertujuan untuk menjelaskan fungsi-fungsi utama yang tersedia di sistem, sesuai peran masingmasing pengguna. Adapun use case diagram bisa dilihat pada gambar 3.3 dibawah ini:



Gambar 3.3 Use Case Diagram Pelanggan dan Admin

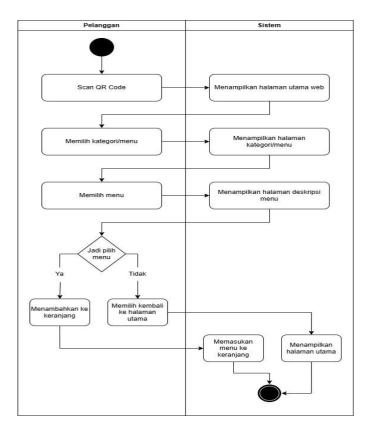
1. Activity Diagram

Activity Diagram menunjukkan alur aktivitas dalam sistem, mulai dari pemindaian QR code oleh pelanggan, memilih menu, memesan, hingga pembayaran dan melihat status pesanan. Admin memproses pesanan yang masuk dan memperbarui status hingga selesai. Diagram ini membantu memahami alur proses sistem secara menyeluruh. Adapun penjelasan activity diagram pelanggan dan activity diagram admin bisa dilihat pada penjelasan dibawah ini:

a. Activity Diagram Pelanggan Melakukan Pemesanan Adapun activity diagram pelanggan Melakukan Pemesanan bisa dilihat pada penjelasan dibawah ini :

1) Pelanggan Melakukan Pemesanan.

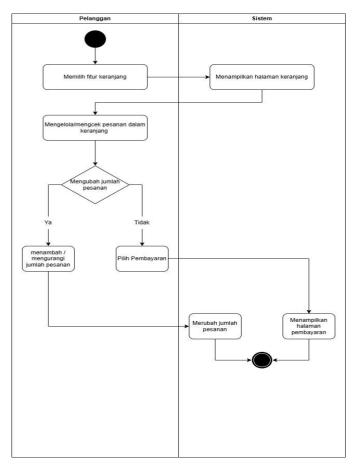
Activity diagram ini menggambarkan alur pemesanan makanan oleh pelanggan melalui sistem web. Pelanggan memulai dengan membuka halaman web, lalu sistem menampilkan halaman utama. Setelah itu, pelanggan memilih menu yang diinginkan dan sistem memasukkan pesanan ke dalam keranjang. Selanjutnya, pelanggan diarahkan ke halaman pembayaran, dan sistem menampilkan konfirmasi pesanan yang berisi rincian menu dan total harga. Proses berakhir saat sistem menyajikan konfirmasi kepada pelanggan. Gambar 3.4 activity diagram pemesanan dapat dilihat di bawah ini.



Gambar 3.4 Flowchart Activity Diagram Pelanggan Melakukan Pesanan

2) Mengelola Keranjang

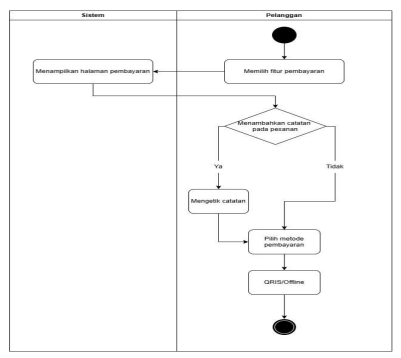
Pelanggan memilih fitur keranjang pada aplikasi. Sistem kemudian menampilkan halaman keranjang yang berisi daftar pesanan. Pelanggan mengecek dan mengelola isi keranjang, lalu memutuskan apakah ingin mengubah jumlah pesanan. Jika ya, pelanggan menambah atau mengurangi jumlah pesanan. Jika tidak, pelanggan langsung memilih opsi pembayaran. Sistem selanjutnya menampilkan halaman pembayaran sesuai pilihan pelanggan. Adapun gambar kelola keranjang bisa dilihat pada gambar 3.5 dibawah.



Gambar 3.5 Flowchart Activity Diagram Mengelola Diagram

3) Activity Diagram Pelanggan Melakukan Konfirmasi Pembayaran.

Pelanggan memilih fitur pembayaran pada aplikasi. Sistem menampilkan halaman pembayaran. Pelanggan kemudian memutuskan apakah ingin menambahkan catatan pada pesanan. Jika ya, pelanggan mengetik catatan terlebih dahulu. Setelah itu, pelanggan memilih metode pembayaran yang tersedia, baik melalui QRIS maupun secara offline. Proses berakhir setelah metode dipilih dan sistem siap memproses pembayaran. Adapun gambar activity diagram pembayaran dapat dilihat pada gambar 3.6 di bawah ini.



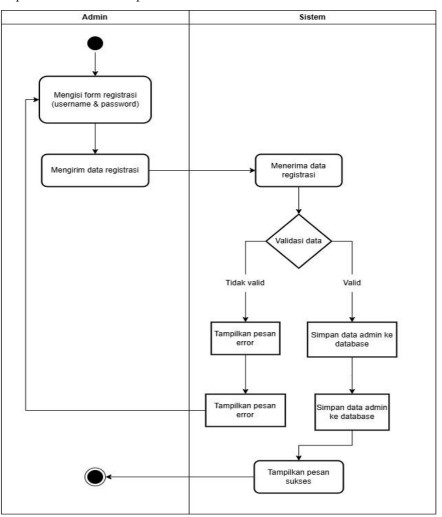
Gambar 3.6 *Flowchart Activity* Diagram Pelanggan Melakukan Konfirmasi Pembayaran.

b. Activity Diagram Admin

Adapun activity diagram admin bisa dilihat pada penjelasan dibawah ini:

1) Register admin

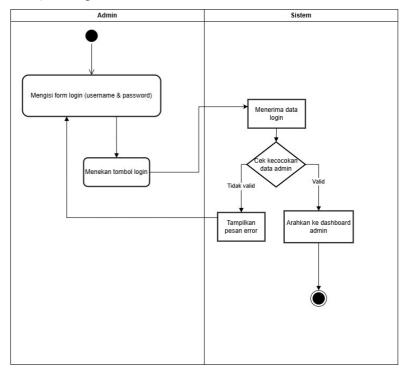
Admin melakukan registrasi dengan mengisi formulir berupa username dan password. Data tersebut kemudian dikirim ke sistem untuk divalidasi. Jika data tidak sesuai, sistem akan menampilkan pesan *error*. Sebaliknya, bila data valid, informasi admin disimpan ke dalam database. Setelah itu, sistem memberikan notifikasi berhasil sebagai tanda registrasi sukses. Proses login dapat dilihat pada Gambar 3.7 di bawah ini.



Gambar 3.7 Flowchart Activity Diagram Register Admin

Proses Login

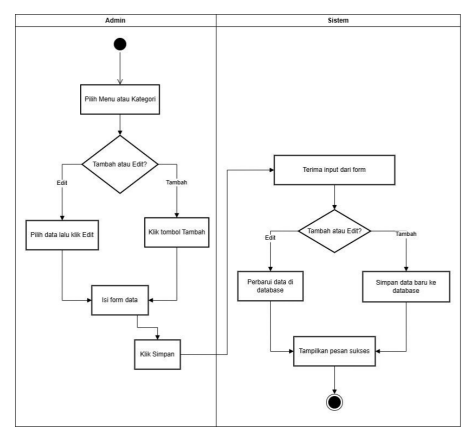
Admin melakukan login dengan memasukkan username dan password, kemudian menekan tombol *login*. Data tersebut diproses oleh sistem untuk dicocokkan dengan database. Jika tidak sesuai, sistem akan menampilkan pesan error. Namun, jika sesuai, admin akan diarahkan ke halaman *dashboard* untuk mengakses berbagai fitur sistem. Proses *login* ditunjukkan pada Gambar 3.8 di bawah ini.



Gambar 3.8 Flowchart Activity Diagram Login Admin

3) Data Menu

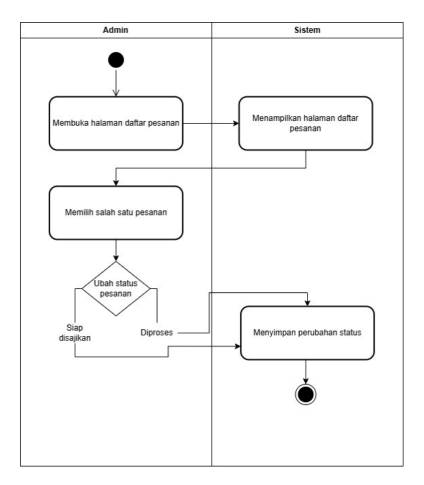
Admin memilih menu atau kategori yang akan diolah. Jika ingin menambah data, admin menekan tombol tambah dan mengisi form data. Jika ingin mengedit, admin memilih data lalu menekan tombol edit dan mengubah informasi di form. Setelah itu, admin menekan tombol simpan. Sistem menerima input, lalu memprosesnya. Jika data baru, sistem menyimpan ke database. Jika data lama, sistem memperbaruinya. Setelah proses selesai, sistem menampilkan pesan sukses. Adapun diagram data menu bisa dilihat pada gambar 3.9 dibawah ini:



Gambar 3.9 Flowchart Activity Diagram Data Menu Admin

4) Update Status Pesanan

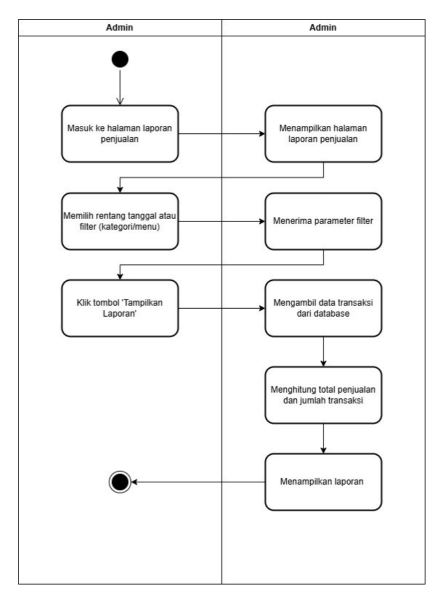
Admin membuka halaman daftar pesanan, lalu sistem menampilkan halaman tersebut. Admin memilih salah satu pesanan dan mengubah statusnya menjadi "Diproses" atau "Siap disajikan". Sistem kemudian menyimpan perubahan status tersebut. Bisa dilihat pada gambar 3.10 dibawah ini.



Gambar 3.10 Flowchart Activity Diagram Update Status Pesanan

5) Rekap data

Admin mengakses halaman laporan penjualan melalui sistem. Setelah halaman ditampilkan, admin memilih rentang tanggal atau filter berdasarkan kategori maupun menu tertentu. Pilihan ini dikirim ke sistem sebagai parameter *filter*. Selanjutnya, admin menekan tombol tampilkan halaman. Sistem kemudian mengambil data transaksi yang sesuai dari basis data. Data yang diambil digunakan untuk menghitung total penjualan serta jumlah transaksi. Setelah perhitungan selesai, sistem menampilkan hasil laporan penjualan sesuai permintaan admin. Adapun diagram rekap data bisa dilihat pada gambar 3.11 dibawah ini:

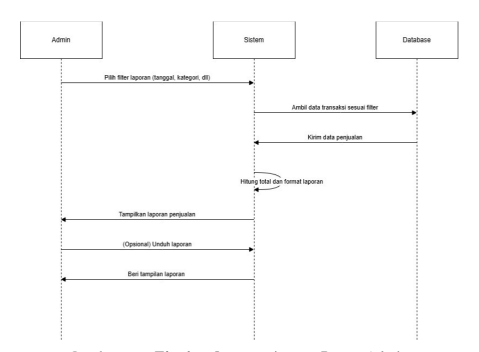


Gambar 3.11 Flowchart Activity Diagram Rekap Data Admin

c. Sequence Diagram

1) Sequence diagram register admin

Admin memilih filter laporan seperti tanggal dan kategori. Sistem lalu mengambil data transaksi dari database sesuai filter tersebut. Setelah itu, sistem menghitung total dan memformat laporan. Laporan penjualan ditampilkan ke admin, dan jika diinginkan, admin bisa mengunduh laporan tersebut. Terakhir, sistem memberikan tampilan akhir laporan. Bisa dilihat pada gambar 3.12 dibawah.

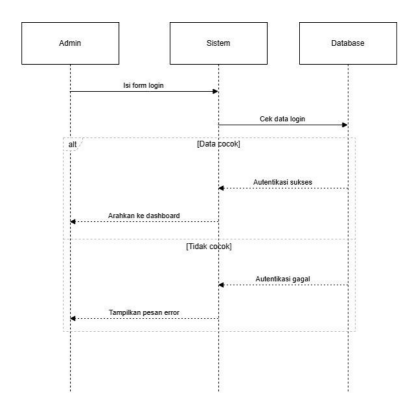


Gambar 3.12 Flowchart Sequence Diagram Register Admin

2) Sequence diagram login admin

Proses *login* admin dimulai ketika admin mengisi formulir login yang tersedia pada sistem. Setelah formulir diisi dan dikirimkan, sistem segera melakukan pemeriksaan data login dengan mengirimkan informasi tersebut ke database. Database kemudian memverifikasi kecocokan data yang diterima. Apabila data yang dimasukkan sesuai dengan data yang tersimpan, sistem memberikan respons autentikasi berhasil dan langsung mengarahkan admin menuju halaman dashboard. Apabila data yang dimasukkan tidak sesuai, sistem menerima informasi bahwa autentikasi gagal, dan sebagai tindak lanjutnya sistem akan

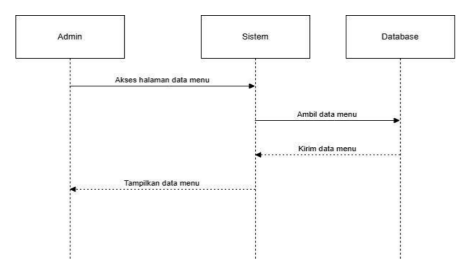
menampilkan pesan error yang memberi tahu admin bahwa proses login tidak berhasil. Bisa dilihat pada gambar 3.13 dibawah.



Gambar 3.13 Flowchart Sequence Diagram Login Admin

3) Sequence diagram data menu admin

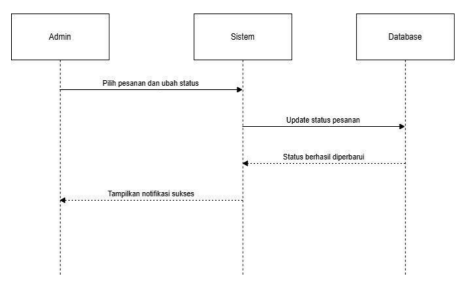
Proses dimulai saat admin mengakses halaman data menu pada sistem. Setelah permintaan tersebut diterima, sistem segera melakukan proses pengambilan data dengan mengirimkan permintaan ke database. Database kemudian merespons dengan mengirimkan data menu yang diminta kepada sistem. Setelah data berhasil diterima, sistem menampilkan informasi menu tersebut kepada admin melalui antarmuka halaman data menu. Bisa dilihat pada gambar 3.14 dibawah.



Gambar 3.14 Sequence Diagram Data Menu Admin

4) Sequence diagram update status pesanan

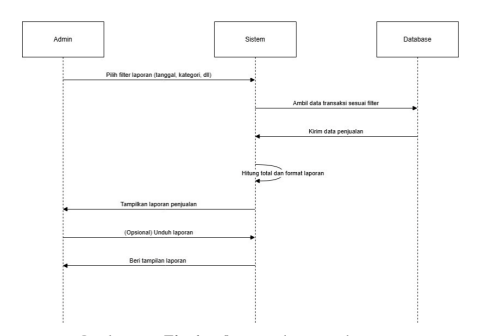
Proses ini admin terlebih dahulu memilih salah satu pesanan yang sedang diproses lalu mengubah statusnya melalui antarmuka sistem. Setelah perintah perubahan status dikirimkan, sistem akan memproses pembaruan tersebut dengan mengirimkan instruksi ke database untuk memperbarui status pesanan. Ketika database telah berhasil melakukan perubahan data, sistem menerima konfirmasi bahwa status pesanan telah diperbarui. Selanjutnya, sistem menampilkan notifikasi kepada admin sebagai tanda bahwa pembaruan status berhasil dilakukan. Bisa dilihat pada gambar 3.15 dibawah.



Gambar 3.15 Sequence Diagram Update Status Pesanan

5) Sequence diagram rekap data laporan

Admin memilih filter laporan seperti tanggal dan kategori. Sistem kemudian mengambil data transaksi dari database berdasarkan filter tersebut. Data yang diterima diproses oleh sistem untuk menghitung total dan menyusun laporan. Setelah itu, laporan ditampilkan ke admin, dan bila diperlukan, admin dapat mengunduh laporan. Sistem lalu menampilkan hasil akhir kepada admin. Bisa dilihat pada gambar 3.16 dibawah.

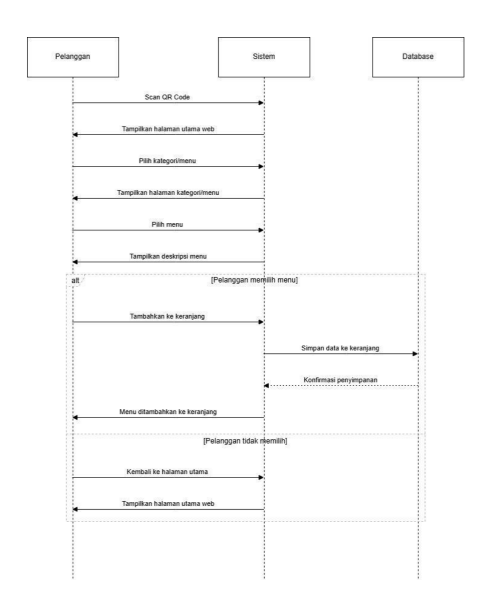


Gambar 3.16 Flowchart Sequence Diagram Rekap Data Laporan

6) Sequence diagram pelanggan melakukan pemesanan

Pelanggan memulai dengan memindai QR code, lalu sistem menampilkan halaman utama web. Pelanggan memilih kategori menu, sistem menampilkan halaman kategori tersebut. Setelah memilih menu, sistem menampilkan deskripsinya. Jika pelanggan ingin memesan, ia menambahkan menu ke keranjang. Sistem menyimpan data ke dalam database, lalu mengonfirmasi bahwa menu berhasil ditambahkan. Jika

pelanggan tidak memilih menu, sistem akan mengembalikannya ke halaman utama. Bisa dilihat pada gambar 3.17 dibawah.

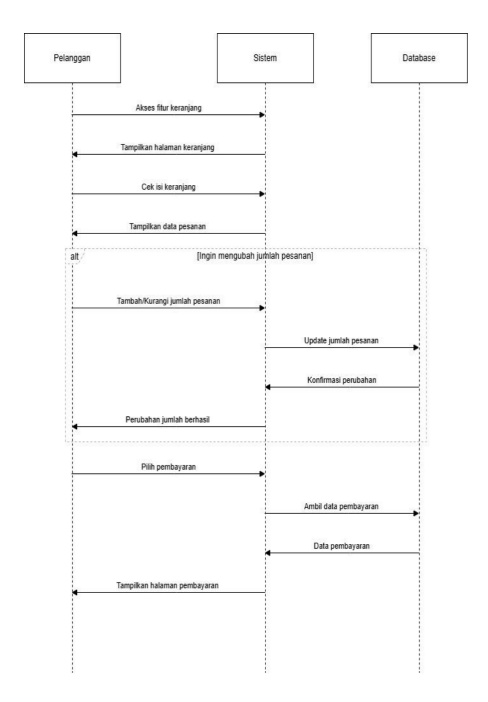


Gambar 3.17 *Flowchart Sequence* Diagram Pelanggan Melakukan Pemesanan

7) Sequence diagram kelola keranjang

Pelanggan mengakses fitur keranjang untuk melihat daftar pesanannya. Sistem menampilkan halaman keranjang dan isi data pesanan. Jika pelanggan ingin mengubah jumlah pesanan, sistem akan memperbarui data di database dan memberikan konfirmasi. Setelah itu,

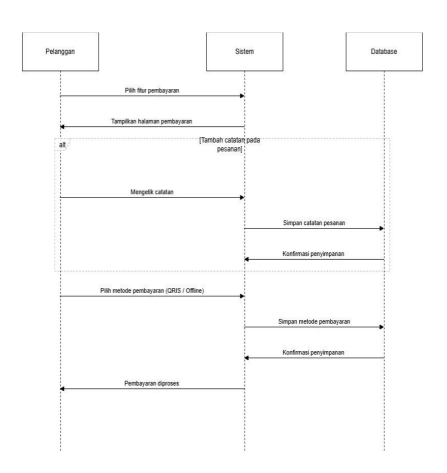
pelanggan memilih metode pembayaran dan sistem menampilkan halaman pembayaran setelah mengambil data pembayaran. Bisa dilihat pada gambar 3.18 dibawah.



Gambar 3.18 Flowchart Sequence DiagramKelola Keranjang

8) Sequence diagram pelanggan melakukan pembayaran

Pelanggan memilih fitur pembayaran, lalu sistem menampilkan halaman pembayaran. Jika pelanggan ingin menambahkan catatan, ia mengetikkan catatan dan sistem menyimpannya ke database. Setelah itu, pelanggan memilih metode pembayaran seperti QRIS atau *offline*. Sistem menyimpan metode tersebut dan mengonfirmasi penyimpanan, lalu pembayaran diproses. Bisa dilihat pada gambar 3.19 dibawah.



Gambar 3.19 *Flowchart Sequence* Diagram Pelanggan Melakukan Pembayaran

3.2.3 Perancangan Wireframe

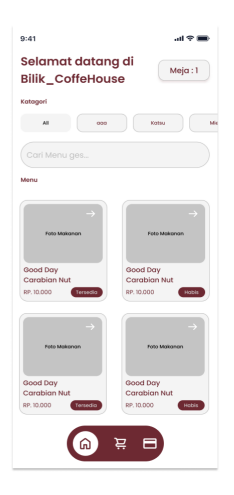
Wireframe dirancang untuk mendukung pengembangan sistem, dilakukan perancanganwireframe sebagai gambaran awal tampilan antarmuka pengguna. Wireframe ini mencakup halaman utama pelanggan setelah memindai QR Code, halaman daftar menu dengan fitur katagori dan pencarian, halaman keranjang pesanan, dan halaman pembayaran. Selain itu, Desain wireframe disusun sederhana dan intuitif, mempertimbangkan kemudahan navigasi baik bagi pelanggan.

1. Wireframe Tampilan Pelanggan

Adapun wireframe tampilan pada pelanggan bisa dilihat pada penjelasan dibawah ini :

a. Halaman Home

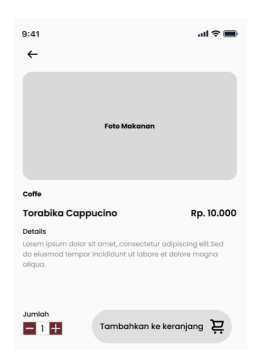
Tampilan wireframe halaman Home dirancang sederhana dan responsif. Layout disusun secara vertikal dengan elemen-elemen yang tersusun rapi, mulai dari header sambutan, filter kategori, kolom pencarian, hingga daftar menu yang berbentuk kartu. Setiap kartu menu memiliki komposisi visual yang konsisten: foto makanan di bagian atas, nama produk dan harga di tengah, serta status stok di bagian bawah. Warna dominan maroon dipadukan dengan abu-abu memberi kesan hangat dan elegan, sesuai dengan suasana café. Di bagian bawah terdapat menu navigasi dengan ikon yang mudah dikenali untuk akses cepat ke halaman utama, keranjang, dan riwayat pesanan, mendukung pengalaman pengguna yang nyaman dan efisien. Adapun tampilan wireframe halaman home pelanggan bisa dilihat pada gambar 3.20 dibawah ini.



Gambar 3.20 Wireframe Halaman Home

b. Halaman Deskripsi Makanan

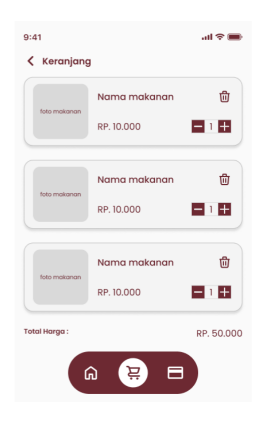
Halaman ini menampilkan detail menu secara lengkap. Di bagian atas ada tombol kembali dan foto makanan. Nama produk ditampilkan jelas, yaitu Torabika Cappucino, dengan harga Rp. 10.000. Bawahnya ada deskripsi singkat makanan dan pilihan jumlah pesanan yang bisa ditambah atau dikurangi. Terakhir, terdapat tombol "Tambahkan ke keranjang" untuk melanjutkan pemesanan. Tampilan dibuat simpel dan mudah dipahami pengguna. Bisa dilihat pada gambar 3.20 dibawah ini.



Gambar 3.21 Wireframe Halaman Deskripsi Makanan

c. Halaman Keranjang

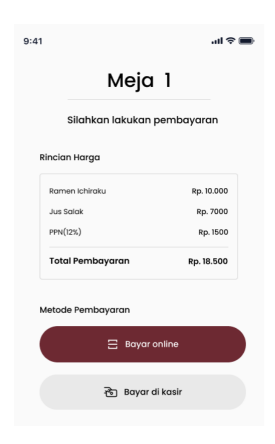
Halaman ini menampilkan keranjang pemesanan. Di bagian atas terdapat judul "Keranjang" dan tombol kembali. Setiap item ditampilkan dalam kartu berisi foto makanan, nama menu, harga satuan, dan kontrol jumlah pesanan yang bisa dikurangi atau ditambah. Di sampingnya juga ada ikon tempat sampah untuk menghapus item. Di bagian bawah ditampilkan Total Harga seluruh pesanan, dan navigasi bawah tetap tersedia dengan ikon Home, Keranjang, dan Riwayat. Tampilan dirancang simpel dan rapi untuk memudahkan pengguna meninjau dan mengatur pesanan sebelum melanjutkan ke pembayaran. Bisa dilihat pada gambar 3.21 dibawah ini.



Gambar 3.22 Wireframe Halaman Keranjang

d. Halaman Konfirmasi Pembayaran

Halaman ini merupakan konfirmasi pembayaran yang menampilkan informasi meja di bagian atas, yaitu "Meja 1", disertai instruksi singkat "Silahkan lakukan pembayaran". Di bawahnya terdapat rincian harga yang merangkum daftar pesanan, termasuk harga satuan, pajak (PPN 12%), dan total pembayaran sebesar Rp. 18.500. Selanjutnya, pengguna dapat memilih metode pembayaran dengan dua pilihan tombol besar: "Bayar online" berwarna maroon dan "Bayar di kasir" berwarna abu-abu. Tampilan ini dibuat sederhana dan jelas agar pengguna dapat memahami total tagihan dan memilih metode pembayaran dengan mudah. Bisa dilihat pada gambar 3.22 dibawah ini.



Gambar 3.23 Wireframe Halaman Konfirmasi Pembayaran

e. Pembayaran Kasir

Halaman ini merupakan tampilan pembayaran di kasir. Di bagian atas terdapat informasi meja, yaitu "Meja 1", diikuti instruksi "Silahkan lakukan pembayaran di kasir". Di tengah halaman terdapat gambar placeholder yang kemungkinan berfungsi sebagai bukti visual atau QR *code* untuk kasir. Di bagian bawah, tersedia tombol besar berwarna maroon bertuliskan "Selesai" yang digunakan setelah pembayaran dilakukan. Desain halaman ini dibuat sangat sederhana agar pengguna mudah memahami instruksi dan menyelesaikan proses dengan cepat. Bisa dilihat pada gambar 3.23 dibawah ini.



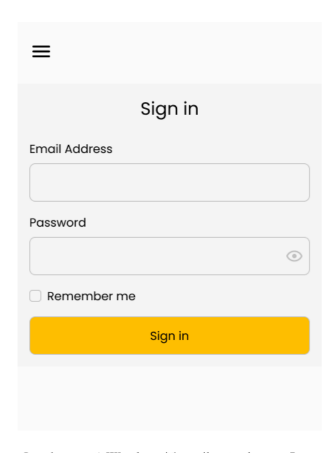
Gambar 3.24 Wireframe Pembayaran Kasir

2. Wireframe Tampilan Admin

Adapun wireframe tampilan pada pelanggan bisa dilihat pada penjelasan dibawah ini :

a. Wireframe Tampilan Halaman Login

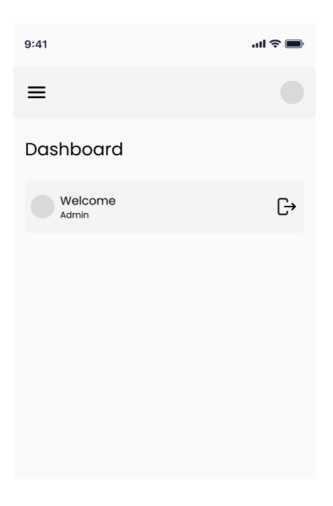
Wireframe halaman login untuk masuk di sistem *dashboard* admin . Bagian atas terdapat status bar dan ikon menu navigasi. Judul halaman tertulis "Sign In". Di bawahnya ada dua *field* untuk email dan *password*, lengkap dengan ikon mata untuk melihat sandi. Lalu, ada opsi "Remember me" dan tombol kuning "Sign in" sebagai aksi utama. Desainnya simpel, bersih, dan mudah dipahami.



Gambar 3.25 Wireframe Tampilan Halaman Login

b. Wireframe Halaman Dashboard Admin

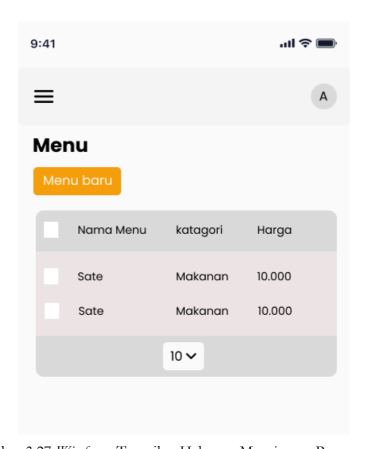
Tampilan wireframe dari halaman dashboard admin pada perangkat mobile. Di bagian atas terdapat status bar dan ikon hamburger menu di kiri atas sebagai navigasi. Di sisi kanan atas, terdapat ikon lingkaran yang mewakili akun admin. Di bawahnya, terdapat teks judul "Dashboard" yang menunjukkan bahwa pengguna sedang berada di halaman utama setelah login. Lalu, ada sebuah kartu selamat datang yang menampilkan tulisan "Welcome Admin" beserta ikon profil bulat di kiri dan ikon logout di kanan. Tampilan ini bersih dan simpel, cocok untuk menunjukkan informasi akun secara ringkas dan memberikan akses cepat untuk keluar dari sistem.



Gambar 3.26 Wireframe Tampilan Dashboard Admin

c. Wireframe Tampilan Halaman Manajemen Pesanan

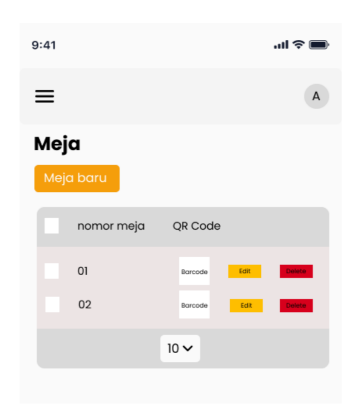
Halaman ini menampilkan tabel data menu yang berisi kolom Nama Menu, Kategori, dan Harga. Pengguna dapat menambahkan menu baru melalui tombol "Menu Baru" yang berwarna oranye di bagian atas. Tabel juga dilengkapi dengan checkbox untuk seleksi data dan kontrol dropdown di bagian bawah untuk mengatur jumlah data yang ditampilkan. Desain ini mendukung kemudahan dalam mengelola daftar menu secara cepat dan efisien. Bisa dilihat pada gambar dibawah ini.



Gambar 3.27 Wireframe Tampilan Halaman Manajemen Pesanan

d. Wireframe Tampilan Halaman Kelola Meja

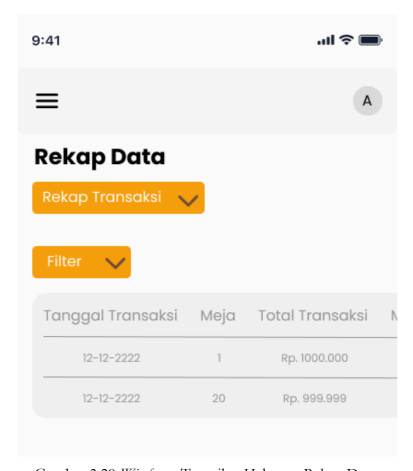
Halaman ini digunakan untuk mengelola data nomor meja dan QR Code pada sistem pemesanan. Tersedia tombol "Meja Baru" untuk menambahkan entri baru. Tabel menampilkan daftar nomor meja beserta QR *Code*, serta tombol aksi *Edit* dan *Delete* untuk setiap baris data. Desain ini mendukung efisiensi pengelolaan QR *Code* yang terhubung dengan setiap meja untuk keperluan pemesanan digital.



Gambar 3.28 Wireframe Tampilan Halaman Kelola Meja

e. Wireframe Tampilan Halaman Rekap Data

Wireframe ini menampilkan halaman Rekap Data pada sistem manajemen transaksi. Pengguna dapat memilih jenis rekap melalui dropdown "Rekap Transaksi", serta memfilter data dengan tombol "Filter". Tabel di bawahnya menyajikan informasi transaksi berdasarkan tanggal transaksi, nomor meja, dan total transaksi. Tampilan ini disusun secara sederhana dan responsif agar memudahkan pengguna dalam memantau data transaksi secara efisien. Bisa dilihat pada gambar dibawah ini.



Gambar 3.29 Wireframe Tampilan Halaman Rekap Data

3.2.4 Desain Sistem

Perancangan antarmuka pengguna (UI) dan pengalaman pengguna (UX) merupakan aspek penting yang harus diperhatikan dalam proses pengembangan. sistem pemesanan makanan di *Cafe* Bilik_*Coffehouse*. Sistem ini dirancang untuk digunakan langsung oleh pelanggan melalui perangkat seluler, serta oleh admin melalui dashboard, sehingga dibutuhkan desain yang responsif, sederhana, dan intuitif.

1. Desain Warna

Warna-warna dalam sistem ini dipilih dengan tujuan tidak hanya memperindah tampilan, tetapi juga mendukung kenyamanan pengguna serta memperkuat identitas visual Café Bilik_Coffehouse.

- a. *Primary* (#FFF7F7) digunakan sebagai warna latar utama karena tampilannya yang lembut dan tidak mencolok, cocok untuk mengurangi ketegangan mata saat pengguna berinteraksi cukup lama.
- b. *Secondary* (#FFFEFE) digunakan sebagai pendukung dalam elemen-elemen ringan seperti latar tombol atau komponen navigasi tambahan.
- c. Accent (#6F4E37) merupakan warna kunci dalam sistem ini. Warna cokelat ini dipilih karena mewakili suasana café yang hangat, klasik, dan natural. Selain itu, warna ini memperkuat kesan bahwa sistem ini berasal dari bisnis kuliner yang bernuansa hangat dan bersahabat. Aksen ini digunakan pada tombol utama, ikon penting, serta beberapa elemen visual yang ingin ditonjolkan.
- d. Body Text (#000000) atau warna hitam digunakan untuk semua teks utama. Warna ini dipilih karena tingkat keterbacaannya sangat tinggi di atas latar terang, serta memberikan kesan profesional dan tegas.

Tipografi

Tipografi dalam sistem ini dirancang agar mudah dibaca dan tetap menarik secara visual. Semua teks menggunakan font Poppins, yang dikenal modern, rapi, dan sangat cocok untuk tampilan digital.

- a. *Heading* 1 menggunakan ukuran 24px dan gaya semi-bold, diterapkan pada bagian judul utama halaman atau panel.
- b. *Heading* 2 berukuran 16px dengan gaya *medium*, digunakan pada label, subjudul, atau informasi penting lainnya.

c. Body Text memiliki ukuran 12px dan menggunakan gaya regular. Ukuran ini dipilih agar tetap nyaman dibaca tanpa memakan banyak ruang tampilan, terutama di layar mobile.

3. Ikon

Ikon digunakan secara luas untuk meningkatkan pemahaman pengguna terhadap fungsi tombol dan navigasi, serta mempercepat proses interaksi.

- a. Ikon utama seperti *Home*, Keranjang, dan Riwayat ditampilkan dalam ukuran besar (32px) agar mudah dikenali.
- b. Aksi penting seperti tambah, kurang, hapus, dan keluar menggunakan ukuran 24–28px, yang optimal untuk perangkat sentuh.
- c. Beberapa ikon seperti filter, lihat, dan pencarian menggunakan ukuran yang lebih kecil namun tetap jelas (12–20px), menyesuaikan dengan perannya.

4. Tombol

Desain tombol dalam sistem ini mengikuti prinsip *clarity before complexity*. Artinya, tombol-tombol ditata dengan tampilan yang jelas dan mudah dipahami, serta diberi jarak yang cukup untuk menghindari salah tekan.

- a. Tombol utama seperti "Create" menggunakan warna oranye yang mencolok untuk menarik perhatian dan menunjukkan bahwa tombol tersebut merupakan aksi utama.
- b. Tombol sekunder seperti "Create & create another" dan "Cancel" dibuat dengan warna netral dan border outline, agar tidak terlalu menonjol namun tetap mudah dikenali.

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Hasil Implementasi

Pengembangan sistem pemesanan makanan berbasis website yang terintegrasi dengan teknologi QR Code dan Payment Gateway telah selesai dibangun dan diuji secara internal oleh tim pengembang. Sistem ini dirancang untuk dapat digunakan oleh pelanggan Cafe Bilik_Coffehouse melalui pemindaian QR Code di setiap meja, sehingga pelanggan dapat mengakses menu digital secara langsung melalui perangkat smartphone. Fitur utama yang berhasil diimplementasikan meliputi:

- 1. QR Code Meja: QR Code untuk masing-masing meja telah berhasil diintegrasikan ke sistem pemesanan.
- 2. Menu Digital: Tampilan menu digital responsif dapat diakses melalui browser smartphone.
- 3. Keranjang dan *Checkout*: Pelanggan dapat memilih menu, memasukkan ke keranjang, serta melanjutkan ke halaman pembayaran.
- 4. Payment Gateway: Fitur pembayaran melalui QRIS telah dikonfigurasi dan berhasil diuji secara internal.
- 5. Dashboard Admin/Kasir: Sistem backend memungkinkan admin/kasir melihat pesanan yang masuk, menambahkan menu, membuat QR Code nomor meja dan laporan transaksi.

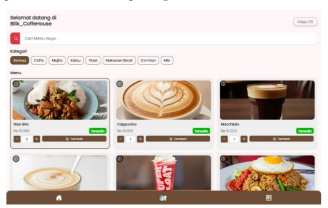
Implementasi ini masih berada pada tahap simulasi di lingkungan pengembangan (localhost/server developer), sehingga belum dioperasikan secara langsung di lingkungan cafe. Namun, simulasi telah dilakukan untuk memastikan bahwa alur pemesanan dari sisi pelanggan maupun pengelolaan data pada sisi admin dapat berjalan sesuai perancangan. Sistem untuk pelanggan menampilkan halaman pemesanan yang dapat diakses melalui QR Code yang mengarahkan ke menu berbasis website. Pelanggan dapat memilih menu makanan atau minuman, menambahkannya ke dalam keranjang, serta melakukan proses checkout dengan metode pembayaran online maupun pembayaran langsung ke kasir. Sementara itu, pada sisi admin, dashboard menampilkan data pesanan masuk secara real-time, pengelolaan data menu, kategori, meja, serta laporan transaksi harian. Admin juga dapat memantau status pesanan pelanggan,

mengubah status menjadi "diproses" atau "selesai", serta mengelola data transaksi yang tersimpan di database. Berikut ini ditampilkan tangkapan layar (screenshot) dari tampilan sistem pada sisi pelanggan dan sisi admin dashboard. disertai dengan potongan kode program yang digunakan untuk membangun tampilan tersebut.

4.1.1 Tampilan Pelanggan

5. Halaman Menu Makanan

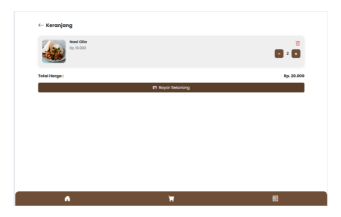
Tampilan halamann menu menampilkan daftar menu makanan dan minuman di halaman pemesanan Bilik_CoffeHouse. Di bagian atas, sistem menampilkan kolom pencarian, kategori menu, dan nomor meja. Di bawahnya, sistem menyajikan beberapa item menu seperti Nasi Gila, Cappucino, dan Macchiato lengkap dengan foto, harga, status ketersediaan, serta tombol untuk memilih jumlah dan menambah ke keranjang. Dibagian bawah ada Bottom Navbar. Tampilan ini bisa dilihat pada gambar 4.1 dibawah:



Gambar 4.1 Tampilan Halaman Pelanggan

6. Halaman Keranjang

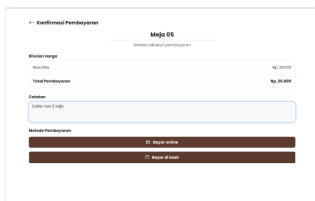
Tampilan halaman keranjang menunjukkan pengguna yang melihat halaman keranjang pada sistem pemesanan Bilik_CoffeHouse. Sistem menampilkan daftar pesanan (dalam contoh ini: Nasi Gila 2 porsi), menghitung total harga sebesar Rp 20.000, dan menyediakan tombol "Bayar Sekarang" untuk melanjutkan ke proses pembayaran. Tampilan bisa dilihat pada gambar 4.2 dibawah:



Gambar 4.2 Tampilan Halaman Keranjang

3. Halaman Konfirmasi Pembayaran

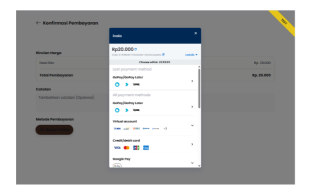
Halaman konfirmasi pembayaran digunakan oleh pelanggan untuk melakukan konfirmasi pembayaran setelah memesan makanan. Sistem menampilkan nomor meja, rincian pesanan beserta total harga, serta kolom catatan untuk permintaan khusus dari pelanggan. Setelah itu, pelanggan dapat memilih metode pembayaran, yaitu secara *online* atau langsung di kasir. Tampilan bisa dilihat pada gambar 4.3 dibawah:



Gambar 4.3 Tampilan Halaman Konfirmasi Pembayaran

4. Halaman Bayar Online

Halaman bayar *online* menampilkan setelah pelanggan menekan tombol Bayar online, sistem menampilkan jendela pembayaran dari Midtrans. Di dalamnya, pelanggan melihat jumlah tagihan sebesar Rp20.000 dan diberi waktu untuk menyelesaikan transaksi. Pelanggan dapat memilih berbagai metode pembayaran seperti GoPay, GoPay *Later*, *Virtual Account* (BCA, Mandiri, BNI, dll.), kartu debit/kredit (Visa, *Mastercard*), dan Google Pay. Tampilan bisa dilihat pada 4.4 dibawah:



Gambar 4.4 Tampilan Halaman Bayar Online

5. Halaman Bayar Offline

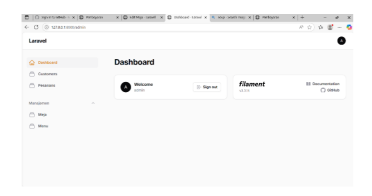
Halaman bayar offline digunakan ketika pelanggan memilih untuk membayar langsung di kasir. Sistem menampilkan nomor meja (Meja 05) dan instruksi untuk melakukan pembayaran. Ilustrasi visual ditampilkan untuk memperjelas konteks. Pelanggan cukup menekan tombol "Bayar Sekarang" untuk mengirimkan konfirmasi bahwa mereka akan membayar secara langsung kepada kasir. Tampilan bisa dilihat pada gambar 4.5 dibawah:



Gambar 4.5 Tampilan Halaman Bayar Offline

4.1.2 Tampilan Admin Dashboard

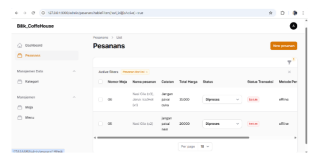
1. Halaman Dashboard Admin



Gambar 4.6 Halaman Dashboard Admin

2. Halaman Tabel Pesanan

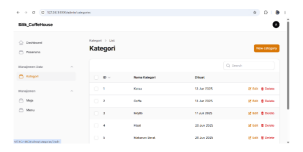
Halaman pesanan menampilkan daftar pesanan hari ini untuk admin. Admin dapat melihat nomor meja, detail pesanan, catatan, total harga, status pesanan, status pembayaran (sudah/belum), dan metode pembayaran (offline/online). Admin juga dapat memfilter data dan memperbarui status sesuai kebutuhan. Tampilan ini ditunjukkan pada Gambar 4.7.dibawah:



Gambar 4.7 Tampilan Halaman Tabel Pesanan

3. Halaman Tabel Kategori

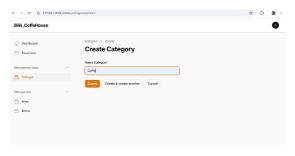
Halaman kategori menampilkan daftar kategori menu seperti Katsu, *Coffe*, dan Mojito. Admin dapat menambah, mencari, mengedit, dan menghapus kategori melalui panel ini. Terdapat tombol *New category*, informasi tanggal dibuat, serta navigasi rapi di sidebar. Tampilan ditunjukkan pada Gambar 4.8 dibawah:



Gambar 4.8 Tampilan Halaman Tabel Kategori

4. Halaman Create Kategori

Halaman *create* kategori digunakan untuk menambahkan kategori baru pada menu. Admin cukup mengisi nama kategori, lalu memilih tombol aksi: *Create, Create & create another*, atau *Cancel.* Fitur ini memudahkan pengelompokan menu berdasarkan jenisnya. Tampilan dapat dilihat pada Gambar 4.9 dibawah:



Gambar 4.9 Tampilan Halaman Create Kategori

5. Halaman Tabel Meja

Halaman tabel meja admin dapat melihat seluruh meja yang telah terdaftar, lengkap dengan QR *code* masing-masing. Setiap meja bisa diedit, dihapus, atau QR-nya bisa diunduh untuk dicetak dan dipasang di meja fisik pelanggan. Tampilan ini bisa dilihat pada gambar 4.10 dibawah:



Gambar 4.10 Tampilan Halaman Tabel Meja

6. Halaman Create Meja

Halaman *create* meja digunakan untuk menambahkan meja baru. Admin mengisi nomor meja, dan sistem akan otomatis menghasilkan URL beserta QR *code* setelah meja disimpan. Tampilan ini bisa dilihat pada gambar 4.11 dibawah:



Gambar 4.11 Tampilan Halaman Create Meja

7. Halaman Tabel Menu

Halaman tabel menu menampilkan seluruh daftar menu yang tersedia, termasuk nama menu, kategori, harga, status ketersediaan, dan gambar. Admin dapat mengedit atau menghapus menu dengan tombol yang tersedia. Tampilan ini bisa dilihat pada gambar 4.12 dibawah:



Gambar 4.12 Tampilan Halaman Tabel Menu

8. Halaman Create Menu

Halaman *create* menu menampilkan proses admin dalam membuat menu makanan termasuk memasukkan nama, harga, deskripsi, status ketersediaan, gambar, dan kategori sesuai dengan menu. Tampilan ini bisa dilihat pada gambar 4.13 dibawah:



Gambar 4.13 Tampilan Halaman Create Menu

4.1.3 Kode Program Backend

1. Kode Program Fitur Qr Code

Fitur Qr *Code* pada model Meja ini secara otomatis membuat QR *Code* setiap kali data meja baru ditambahkan, dengan mengambil IP lokal dan nomor meja untuk membentuk URL, lalu menghasilkan gambar QR yang disimpan di folder publik dan mencatat URL-nya ke database melalui atribut qr_*code*_url. Kode program bisa dilihat pada gambar 4.14 dibawah:

```
american App Models;
use Endords(Grodes)Grodes;
use Endords(Grodes)Grodes;
use Endords(Grodes)Grodes were through the series of the serie
```

Gambar 4.14 Kode Program Fitur Qr-Code

2. Kode Program Fitur Payment

Fungsi payment menangani respon otomatis dari Midtrans setelah pembayaran dilakukan, dengan cara memverifikasi keaslian data menggunakan signature *key*, lalu memperbarui status pesanan menjadi "dibayar" jika transaksi berhasil, serta menyimpan detail pesanan berdasarkan data yang tersimpan dalam session. Kode program bisa idlihat pada gambar 4.15 dibawah:

Gambar 4.15 Kode Program Fitur Payment

3. Kode Program Fitur Checkout

Fungsi fitur *checkout* digunakan untuk memproses pemesanan secara *offline*, dengan mengambil data dari keranjang dan nomor meja di session, kemudian membuat data pesanan baru dengan status "belum" dan metode pembayaran "*offline*", menyimpan detailnya ke database, lalu mengosongkan session keranjang setelah transaksi selesai. Kodeprogram bisa dilihat pada gambar 4.16 dibawah:

Gambar 4 16 Kode Program Fitur Checkout

6. Kode Program Fitur Admin Dashboard

Program admin dashboard berfungsi untuk mengatur tampilan dan konfigurasi panel admin pada sebuah aplikasi. Panel admin ini memiliki jalur utama "/admin" dengan ID "admin". Panel ini menggunakan tema warna Amber. Sistem secara otomatis menemukan berbagai sumber daya seperti halaman dan widget yang berada di folder tertentu. Panel ini juga memuat halaman dashboard serta dua widget yang membantu menampilkan informasi tambahan. Selain itu, panel ini dilengkapi berbagai middleware untuk keamanan, seperti enkripsi cookie, verifikasi CSRF, hingga otentikasi pengguna. Kode Program bisa dilihat pada gambar 4.17 dibawah:

Gambar 4.17 Kode Program Admin Dashboard

4.1.4 Kode Program Frontend

1. Kode Program Tampilan Menu

Program tampilan menu berfungsi untuk menampilkan daftar menu pada sebuah website toko atau restoran. Di dalamnya, pengguna bisa melihat gambar, nama, harga, serta status ketersediaan menu (tersedia atau habis). Pengguna juga bisa menambah menu ke keranjang jika tersedia. Jika menu habis atau tidak ada dalam kategori, akan muncul pesan pemberitahuan. Kode program bisa dilihat pada gambar 4.18 dibawah:

```
The second secon
```

Gambar 4.18 Kode Program Tampilan Menu

2. Kode Program Tampilan Cart

Kode program tampilan *cart* menampilkan halaman *checkout* pada toko online. Pengguna dapat melihat ringkasan produk yang dibeli, jumlah barang, dan harga total. Terdapat juga *form* untuk mengisi data pengiriman seperti nama, alamat, dan nomor telepon. Kode program bisa dilihat pada gambar 4.19 dibawah:

```
If you many the process of the proce
```

Gambar 4.19 Kode Program Tampilan Cart

3. Kode Program Tampilan Konfirmasi Pembayaran

Kode tampilan konfirmasi pembayaran mengatur tampilan metode pembayaran. Pengguna bisa memilih metode pembayaran seperti transfer bank atau pembayaran di tempat. Setelah memilih, pengguna bisa lanjut untuk menyelesaikan transaksi. Kode program bisa dilihat pada gambar 4.20 dibawah:

```
(circ class="container py.5 (ont-papering")

((c. Header -c.))

((c. Header -c.))

((c. Header -c.))

((d. Class="c.))

((d. Class="c.))
```

Gambar 4.20 Kode Program Konfirmasi Pembayaran

4. Kode Program Midrant Callback

Kode program midrant menampilkan halaman konfirmasi pembayaran. Halaman ini menunjukkan nomor pesanan, daftar barang yang dibeli, dan total pembayaran. Jika keranjang kosong, halaman akan menampilkan pesan khusus. Kode program bisa dilihat pada gambar 4.21 dibawah:

```
■ ● ●

**COSTATE OF A THE STATES AND ADDRESS AND ADDRESS AND ADDRESS ADDRESS
```

Gambar 4.21 Kode Program Midrant Callback

4.1.5 Pengujian

Hasil Pengukuran *Usability* dengan Metode *SUS* (*System Usability Scale*) Untuk mengukur tingkat kebergunaan (*usability*) dari sistem yang dikembangkan, dilakukan pengisian kuesioner *SUS* oleh sejumlah responden. Kuesioner ini terdiri dari 10 pernyataan dengan skala Likert 1 hingga 5, yang mencerminkan tingkat persetujuan responden terhadap setiap pernyataan. Berikut adalah pertanyaan - pertanyaan dalam pengujian *SUS* dapat dilihat pada tabel 4.1 berikut.

Tabel 4.1 Pertanyaan – pertanyaan dalam pengujian SUS

NO	Pertanyaan
1	Saya merasa bahwa saya ingin sering menggunakan sistem ini.
2	Saya merasa sistem ini tidak perlu didesain dengan bantuan orang teknis.
3	Saya merasa sistem ini mudah digunakan.
4	Saya rasa saya membutuhkan bantuan dari seseorang yang memiliki pengetahuan
	teknis untuk dapat menggunakan sistem ini.
5	Fitur-fitur dalam sistem ini terintegrasi dengan baik.
6	Saya merasa terdapat inkonsistensi dalam sistem ini.
7	Kebanyakan orang akan dapat belajar menggunakan sistem ini dengan sangat cepat.
8	Saya merasa sistem ini terasa canggung ketika digunakan.
9	Saya merasa percaya diri saat menggunakan sistem ini.
10	Saya perlu mempelajari banyak hal sebelum bisa menggunakan sistem ini.

Tabel berikut menyajikan hasil perhitungan skor SUS dari 13 responden:

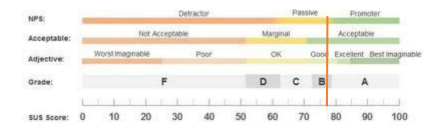
Tabel 4.2 Hasil Perhitungan Skor SUS

Responden	P1	P2	Р3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	SkorSUS
1	1	5	1	5	1	5	1	5	1	3	20,00
2	3	5	5	2	4	3	5	1	5	1	80,00
3	5	4	5	4	5	4	5	2	5	5	87,50
4	5	5	5	5	5	5	5	1	5	1	97,50
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100,00
6	4	1	4	1	4	1	5	2	4	2	67,50
7	3	4	4	2	4	3	4				52,50*
8	4	1	4	5	4	3	4	3	4	4	65,00
9	3	4	5	2	4	3	4	2	5	2	72,50
10	3	4	5	3	5	3	4	3	5	2	75,00
11	5	3	5	2	5	1	4	1	5	1	85,00
12	5	4	5	1	5	5	5	1	5	5	92,50
13	3	3	5	5	5	3	5	1	5	1	90,00

Dikarenakan responden 7 tidak mengisi semua pernyataan, sehingga skor tidak mencerminkan nilai maksimal.

1. Interpretasi Skor SUS

Hasil dari kuesioner ini kemudian dikonversi menjadi skor *SUS* dengan skala 0 hingga 100 menggunakan rumus sebagai berikut:



 \bar{x} = Skor rata-rata

 $\Sigma x = Jumlah skor SUS$

n = Jumlah Responden

Nomor pernyataan ganjil (1, 3, 5, 7, 9): skor kontribusi = nilai jawaban - 1 Nomor pernyataan genap (2, 4, 6, 8, 10): skor kontribusi = 5 - nilai jawaban Total skor kontribusi dari seluruh pernyataan dikalikan 2.5 menghasilkan skor akhir *SUS* per responden.

Berdasarkan skor *SUS* dari tabel di atas, dilakukan perhitungan rata-rata sebagai berikut:

Skor rata_rata
$$SUS = 947,5/12 = 78,96$$

Nilai tersebut berada dalam kategori *Good* menurut interpretasi standar *SUS* berikut:

85 – 100 : Excellent (bagus sekali)

70 - 84: *Good* (bagus)

50 - 69 : Fair (cukup)

Di bawah 50: Poor (rendah)

Dengan demikian, dapat disimpulkan bahwa sistem yang dikembangkan memiliki tingkat usability yang baik. Pengguna merasa nyaman dan percaya diri dalam menggunakan sistem, serta dapat mengoperasikannya tanpa membutuhkan banyak bantuan teknis.

4.2 Analisis Kerja atau Efektivitas

Berdasarkan simulasi internal, seluruh fitur utama sistem berjalan dengan baik. Proses pemindaian QR *Code*, akses menu, pemilihan produk, hingga proses checkout dan pembayaran melalui payment gateway dapat dilakukan tanpa kendala. Namun, karena sistem belum diuji langsung di lingkungan *Cafe* Bilik_*Coffehouse*, performa di kondisi riil seperti kestabilan jaringan, perilaku pengguna, dan beban *server* belum dapat diverifikasi secara penuh. Berikut hasil pengujian simulasi internal bisa dilihat pada tabel 4.3 dibawah ini:

No	Fitur	Status Simulasi	Keterangan
1.	QR Code Scanner	Berfungsi baik	Terbaca di berbagai
			perangkat
2.	Menu Digital	Berfungsi baik	Responsif di berbagai
			ukuran layar
3.	Checkout dan Payment	Berfungsi baik	QRIS di uji via sandbox
			Midrants
4.	Dashboard Admin	Berfungsi baik	Menampilkan data real-
			time di admin panel

Tabel 4.1C S Analisis Kerja atau Efektivitas

4.3 Perbandingan dengan Proyek Sebelumnya

Perbandingan proyek digital dengan metode manual yang saat ini digunakan di *Cafe* Bilik_*Coffehouse*, sistem ini diperkirakan dapat mengurangi potensi antrean, *human error*, dan keterlambatan pelayanan. Sistem manual selama ini mengandalkan pencatatan oleh pelayan dan kasir, yang rawan kesalahan input serta membutuhkan waktu lebih lama, khususnya saat jam sibuk. Meskipun demikian, klaim keunggulan ini masih bersifat prediktif berdasarkan hasil simulasi, karena pengujian langsung di lingkungan *cafe* belum dilakukan. Berikut perbandingan sistem manual dengan sistem yang sudah dikembangkan bisa dilihat pada table 4.2 dibawah ini:

No	Aspek	Sistem Manual (Sebelumnya)	Sistem Digital (Proyek ini)
1.	Pemesanan	Dilakukan secara langsung oleh	Dilakukan melalui scan QR
		pelanggan kepada pelayan/kasir.	Code dan akses website di
			meja.
2.	Pencatatan pesanan	Ditulis manual di kertas/nota,	Tercatat otomatis di sistem,
		rawan kesalahan.	mengurangi potensi human
			error.

Tabel 4.2 Perbandingan dengan Proyek Sebelumnya

3.	Pembayaran	Tunai/manual, memerlukan	Dilengkapi Payment Gateway
		waktu pengecekar	(QRIS), lebih cepat &
		uang/kembalian.	efisien.
4.	Laporan penjualan	Disusun manual, memakan	Otomatis, <i>real-time</i> , dapat
		waktu dan rawan salah hitung.	diakses langsung oleh
			admin/kasir.
5.	Efisiensi pelayanan	Kurang efisien saat jam sibuk	, Lebih cepat, mengurangi
		antrean panjang.	antrean, pelanggan bisa
			pesan sendiri.

4.4 Pembahasan Kelebihan dan Keterbatasan

Setelah proses pengembangan dan implementasi sistem pemesanan makanan berbasis website selesai dilakukan, dilakukan analisis terhadap kelebihan dan keterbatasan dari sistem ini. Analisis ini bertujuan untuk mengetahui sejauh mana sistem dapat memberikan manfaat bagi pihak pengguna, serta apa saja aspek yang masih perlu diperbaiki atau dikembangkan lebih lanjut. Beberapa kelebihan dan keterbatasan dari sistem yang telah dibangun dapat dilihat pada tabel 4.4 berikut ini:

Tabel 4.3 Pembahasann Kelebihan dan Keterbatasan

No	Aspek	Kelebihan	Keterbatasan
1.	Efisiensi waktu	Mempercepat proses pemesanan dan pembayaran secara mandiri.	Belum diuji langsung di lingkungan operasional <i>Cafe</i> Bilik_ <i>Coffehouse</i> .
2.	Akurasi data	Mengurangi potensi kesalahan pencatatan pesanan dan transaksi.	koneksi internet.
4.	Laporan penjualan	Laporan penjualan dapat diakses <i>real-time</i> oleh admin/kasir.	Perlu pelatihan awal untuk staf dalam penggunaan sistem.
5.	Kemudahan pengguna	Pelanggan cukup scan QR untuk memesan tanpa perlu antre.	Tidak semua pelanggan familiar dengan QR <i>Code</i> atau teknologi digital.

4.5 Implikasi Praktis

Hasil pengembangan sistem pemesanan makanan berbasis website ini memberikan implikasi praktis yang signifikan bagi operasional di *Cafe* Bilik_*Coffehouse*. Bagi pelanggan, sistem ini mempermudah proses pemesanan makanan dan minuman melalui QR *Code* tanpa harus mengantre di kasir, sehingga mengurangi waktu tunggu dan meningkatkan kenyamanan dalam bertransaksi.

Bagi pihak kasir dan pengelola *cafe*, sistem ini mempermudah proses pencatatan transaksi penjualan secara *real-time*, sehingga dapat mengurangi potensi kesalahan dalam perhitungan maupun pencatatan pesanan yang sebelumnya dilakukan secara manual. Selain itu, sistem ini memungkinkan admin untuk mengakses laporan penjualan harian dengan lebih cepat dan akurat, sehingga pengambilan keputusan bisnis dapat dilakukan secara lebih efektif.

Secara keseluruhan, penerapan sistem ini berpotensi untuk meningkatkan efisiensi operasional *cafe*, mengurangi beban kerja staf, serta memberikan pengalaman baru dan modern bagi pelanggan. Ke depan, sistem ini juga dapat dikembangkan lebih lanjut, misalnya dengan menambahkan fitur pemesanan berbasis aplikasi mobile atau integrasi dengan sistem loyalti pelanggan

BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil implementasi dan pembahasan yang telah dilakukan, dapat disimpulkan bahwa pengembangan sistem pemesanan makanan berbasis website terintegrasi QR Code dan Payment Gateway pada Cafe Bilik_Coffehouse telah berhasil dirancang dan diimplementasikan sesuai dengan tujuan penelitian. Sistem ini mampu memberikan kemudahan bagi pelanggan dalam melakukan pemesanan secara mandiri tanpa perlu menunggu pelayan secara manual, serta mempercepat proses transaksi pembayaran melalui integrasi metode pembayaran online.

Sistem ini juga berhasil menyediakan dashboard admin yang dapat digunakan untuk memantau pesanan secara real-time, mengelola data menu, kategori, meja, serta melihat laporan penjualan harian. Dengan demikian, sistem ini diharapkan dapat meningkatkan efisiensi operasional café, mengurangi potensi kesalahan pencatatan pesanan oleh pelayan maupun kasir, serta meningkatkan kualitas pelayanan kepada pelanggan.

Meskipun sistem telah berjalan sesuai perancangan di lingkungan pengembangan (*localhost*), implementasi di lingkungan operasional *cafe* secara langsung belum dilakukan. Oleh karena itu, pengujian lebih lanjut di lingkungan produksi (*live server*) diperlukan untuk mengukur performa sistem secara nyata dalam skenario operasional sesungguhnya.

5.2 Kelebihan dan Keterbatasan

Sistem pemesanan makanan berbasis website yang dikembangkan pada proyek ini memiliki beberapa kelebihan. Dari sisi pelanggan, sistem ini memudahkan proses pemesanan secara mandiri melalui pemindaian QR *Code* tanpa harus berinteraksi langsung dengan kasir, sehingga mengurangi antrean dan meningkatkan kenyamanan. Selain itu, opsi pembayaran yang disediakan baik secara *online* melalui *Payment Gateway* maupun secara tunai di kasir memberikan fleksibilitas kepada pelanggan dalam memilih metode pembayaran yang sesuai.

Selanjutnya dari sisi admin dan kasir, sistem ini mampu mempercepat proses pencatatan transaksi dan penyusunan laporan penjualan harian secara otomatis melalui *dashboard*, sehingga dapat meminimalisir terjadinya kesalahan input data yang sering terjadi pada sistem manual. Proses rekap data menjadi lebih terstruktur dan efisien.

Namun demikian, sistem ini masih memiliki beberapa keterbatasan. Implementasi sistem belum diuji secara langsung di lingkungan *Cafe* Bilik_*Coffehouse* sehingga efektivitasnya dalam kondisi operasional sebenarnya masih perlu dibuktikan. Selain itu, sistem masih bergantung pada kestabilan koneksi internet untuk penggunaan QR *Code* dan *Payment Gateway*. Fitur notifikasi otomatis ke dapur atau integrasi lebih lanjut untuk analisis penjualan mingguan atau bulanan juga belum tersedia dalam versi ini.

5.3 Saran

Berdasarkan hasil implementasi dan analisis yang telah dilakukan, terdapat beberapa rekomendasi yang dapat dipertimbangkan untuk pengembangan sistem di masa mendatang.

- 1. Sistem perlu diuji coba secara langsung di lingkungan operasional *Cafe* Bilik_*Coffehouse* untuk mengetahui sejauh mana efektivitas sistem dalam kondisi nyata, termasuk keandalan koneksi internet dan respons pengguna terhadap antarmuka yang disediakan.
- 2. Pengembangan fitur notifikasi otomatis ke bagian dapur direkomendasikan agar pesanan yang masuk dapat langsung diterima oleh staf dapur tanpa perantara kasir, sehingga proses pelayanan menjadi lebih cepat dan terintegrasi. Selain itu, sistem juga dapat dikembangkan dengan fitur analisis penjualan secara mingguan atau bulanan yang dapat membantu pemilik usaha dalam pengambilan keputusan bisnis berbasis data.
- Keamanan data dan transaksi, penguatan sistem proteksi serta backup data secara berkala sangat disarankan untuk mengantisipasi potensi kehilangan data akibat gangguan teknis.
- 4. Pelatihan kepada staf dan kasir dalam menggunakan dashboard admin juga penting agar seluruh fitur dapat dimanfaatkan secara optimal

DAFTAR PUSTAKA

- A, M.N.H. *et al.* (2024) 'Implementasi Aplikasi Pemesanan Makanan Online dengan Fitur Keanggotaan dan Sistem Manajemen Menu', 4, pp. 150–156.
- Akuntansi, P.S. and Belitung, U.B. (2025) 'PAYMENT GATEWAY BERBASIS QRIS PADA UMKM DI KOTA', 5(2), pp. 1776–1782.
- Ferryana, L., Gurnida, D.A. and Wiramihardja, S. (2022) 'Pengaruh sistem pemesanan makanan digital terhadap ketepatan waktu pemberian makanan dan kepuasan pasien', 19(2), pp. 67–78. Available at: https://doi.org/10.22146/ijcn.77726.
- Gulo, V.B., Triayudi, A. and Iskandar, A. (2023) 'Sistem Informasi Aplikasi Pemesanan Makanan Restoran Berbasis Web Menggunakan Metode Agile Development', *Jurnal Riset Komputer*), 10(1), pp. 2407–389. Available at: https://doi.org/10.30865/jurikom.v10i1.5633.
- Haerofifah, D. (2022) 'Perancangan Aplikasi Pemesanan Makanan Berbasis Web', *Nuansa Informatika*, 16(1), pp. 101–107. Available at: https://doi.org/10.25134/nuansa.v16i1.4771.
- Lawrenxius Benny, Joseph Eric Samodra and Yonathan Dri Handarkho (2022) 'Pengembangan Sistem Pemesanan Makanan di Roemah Soto Berbasis Web Service Dengan Penerapan Payment Gateway', *Jurnal Informatika Atma Jogja*, 3(2), pp. 107–116. Available at: https://doi.org/10.24002/jiaj.v3i2.6781.
- Martadinata, A.T. and Zaliman, I. (2021) 'Perancangan dan implementasi sistem informasi ecommerce dengan menggunakan cms, woocoomerce dan xendit'.
- Nadia Chairunnisa, J.A.R. (2023) 'Penerapan Qr Code Untuk Efisiensi Waktu Pemesanan Menu Makanan Dan Minuman Di Kusuma Kopi Semarang', 16(2), pp. 255–261. Available at: https://www.journal.stekom.ac.id/index.php/elkom/article/view/1284/1030.
- Putra, S.A. (2024) 'Rancang Bangun Sistem Pemesanan Menu Berbasis Web Menggunakan QR-Code Dan Midtrans Web Service Sebagai Payment Gateway (Studi Kasus: Kedai Kopi Bang Ar)', 3(2), pp. 475–480.

- Ramakrishnan, R. et al. (2023) 'Unveiling the world of online payment gateways', (July), pp. 288–293.
- Riandita, L. et al. (2023) 'Implementasi Penggunaan Qr Code Sebagai Media Pembelajaran Pendidikan Agama Islam Pada Siswa Sekolah Menengah Pertama (Smp) Salafiyah Pekalongan', *Mozaic: Islam Nusantara*, 9(1), pp. 15–28. Available at: https://doi.org/10.47776/mozaic.v9i1.651.
- Sudianto, A. *et al.* (2025) 'Infotek: Jurnal Informatika dan Teknologi Penerapan Sistem Payment Gateway Pada E-Commerce Sebagai Upaya Peningkatan Penjualan Kemajuan teknologi informasi saat ini berkembang begitu pesat sehingga banyak memberikan pengaruh terhadap berbagai aspek dan p', 8(1), pp. 271–279.
- Virgian Shaka Yudha Sakti, D. *et al.* (2023) 'Implementasi Web Service E-Menu Menggunakan Rest Api Dan Qr Code Pada Restoran Tempat Makan', *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 4(1), pp. 155–163.
- Yolla Putri Ervanisari, Muhamad Koyimatu and Kristine Angelina Simanjuntak (2024) 'Perancangan Sistem Pemesanan Makanan dan Minuman Menggunakan QR-Code Berbasis Website pada Cafe Sudut Temu', *Jurnal Inovasi Kewirausahaan*, 1(3), pp. 50–56. Available at: https://doi.org/10.37817/jurnalinovasikewirausahaan.v1i3.3802.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Persetujuan Desain Sistem Oleh Client

SURAT PERSETUJUAN RANCANGAN DESAIN SISTEM

Kepada Yth.

Pemilik Café Bilik_Coffehouse

Universitas Muhammadiyah Magelang

di Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan Tugas Akhir kami yang berjuduk

"Sistem Pemesanan Makanan di Bilik_Coffehouse Berbasis Website dengan Teknologi QR Code dan Payment Gateway",

Kami bermaksud untuk memohon persetujuan terhadap rancangan desain sistem yang telah kami susun, yang mencakup:

- 1. Desain antamuka pengguna (UI) dengan pendekatan user-friendly dan responsive.
- 2. Fitur utama sistem, meliputi:
 - Pemesanan melalui QR Code sesuai nomor meja.
 - Halaman pelanggan (pencarian menu, kategori, dan keranjang pesanan).
 - Halaman konfirmasi pembayaran (opsi bayar di kasir atau online via Payment Gateway Midtrans).
 - Halaman admin (dashboard monitoring, manajemen menu, manajemen nomor meja & QR Code, konfirmasi pesanan, riwayat pemesanan, serta rekap data penjualan).

Rancangan ini kami buat berdasarkan hasil analisis kebutuhan pengguna, studi literatur, observasi, dan wawancara yang telah dilakukan bersama pihak terkait di Cafe Bilik_Coffehouse.

Kami berharap pihak *Coff Bilik_CoffeHoure* dapat memberikan persetujuan atas rancangan desain sistem ini agar proses pengembangan selanjutnya dapat berjalan dengan lancar. Bersama surat ini, kami lampirkan dokumentasi desain sistem secara lengkap.

Demikian surat ini kami sampaikan. Atas perhatian dan persetujuannya kami ucapkan terima kasih.

Magelang, 10 Juli 2025

Disetujui Oleh

Pemilik Café Bilik_Coffehouse

(Kharisma Aulia Sayydina)

Lampiran 2. Implementasi Desain Sistem Antarmuka Pengguna

