RANCANG BANGUN SISTEM PENCATATAN KEUANGAN BERBASIS WEB BERDASARKAN TRANSAKSI HARIAN STUDI KASUS KEDAI UMKM MAGIKA KECAMATAN KUOK SKRIPSI

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer Program Studi Teknik Informatika



Disusun Oleh

NAMA : Febi Rahayu Putri

NIM : 2155201009

PROGRAM STUDI S1 TEKNIK INFORMATIKA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI

HALAMAN LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING

Proposal yang Berjudul:

RANCANG BANGUN SISTEM PENCATATAN KEUANGAN BERBASIS WEB BERDASARKAN TRANSAKSI HARIAN STUDI KASUS KEDAI UMKM MAGIKA KECAMATAN KUOK

Disusun Oleh:

Nama : Febi Rahayu Putri

NIM : 2155201009

Program Studi : S1 Teknik Informatika

Bangkinang Kota, 15 April 2025

Disetujui Oleh:

Pembimbing 1 Pembimbing II

<u>Kasini. S.Kom., M.Kom.</u>
NIDN. 1012119101

Ir. Hidayati Rusnedy, S.T., M.Kom.
NIDN. 101029084

Mengetahui,

Fakultas Teknik Program Studi S1 Teknik Informatika Dekan, Ketua Prodi,

 Emon Azriadi, S.T., M.Sc.E.
 Safni Marwa. S.T., M.Sc.

 NIDN. 1001117701
 NIDN. 1026067802

KATA PENGANTAR

Dengan mengucapkan Puji dan Syukur kahadirat Allah SWT atas rahmat dan hidayah-Nya, yang telah dilimpahkan pada penelitian sehingga dapat Menyusun dan menyelesaikan proposal ini. Proposal diajukan guna melengkapi dan memenuhi salah satu syarat dalam menyelesaikan Pendidikan S1 Teknik Informatika pada Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai dengan Judul RANCANG BANGUN SISTEM PENCATATAN KEUANGAN BERBASIS WEB BERDASARKAN TRANSAKSI HARIAN STUDI KASUS KEDAI UMKM MAGIKA KECAMATAN KUOK.

Dalam menyusun skripsi ini banyak menghadapi kesulitan. Namun, berkat bimbingan, pengaharan, dan bantuan dari semua pihak, proposal ini dapat diselesaikan tepat pada waktunya. Pada kesempatan ini perkenankan mengucapkan terima kasih kepada yang terhormat :

- Prof. DR. Amir Luthfi, selaku Rektor Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai.
- 2. Emon Azriadi, S.T., M.Sc.E, selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai.
- 3. Safni Marwa, S.T, M.Sc., selaku Ketua Program Studi Teknik Informatika Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai Bangkinang.
- 4. Kasini. S.Kom., M.Kom., Selaku pembimbing I dalam menyelesaikan skripsi.
- Ir. Hidayati Rusnedy, S.T., M.Kom., Selaku pembimbing I dalam menyelesaikan skripsi.

6. Seluruh Dosen dan karyawan Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai

yang telah memberikan ilmunya kepada selama perkuliahan;

7. Secara Khusus kepada kedua orang tua yang telah banyak memberikan

bantuan baik bantuan moril maupun bantuan materil demi kelancaran

skripsi penelitian ini;

8. Teman-teman di jurusan S1 Informatika khususnya yang telah

memberikan dukungan dan motivasi dalam pengerjaan proposal

penelitian ini.

Bangkinang, 15 April 2025

Feby Rahayu Putri 2155201009

iv

DAFTAR ISI

HALAMAN LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	ix
LAMPIRAN	X
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Tujuan Penelitian	4
1.4. Manfaat Penelitian	4
1.4.1 Bagi Universitas	4
1.4.2 Bagi Mahasiswa	4
1.4.2 Bagi Dunia Industri	4
1.5 Ruang Lingkup dan Batasan Penelitian	5
BAB II LANDASAN TEORI	11
3.1. Kajian Pustaka	11
3.1.1 Usaha Mikro Kecil dan Menegah (UMKM)	11
3.1.2 Sistem Informasi Keuangan	12
3.1.3 Waterfall	12
3.1.4 Unified Modeling Language (UML)	14
3.1.5 Metode Analisis PIECES	21
2.2 Penelitian Relevan	22
2.3 Kerangka Pemikiran	23
2.3.1 Masalah / Problem	24
2.3.2 Studi Pustaka / Literature Review	25
2.3.3 Penerapan Metode / Research Method	25
2.3.4 Pengumpulan Data / Data Collection	25
2.3.5 Analisis Sistem / System Analysis	26

	2.3.6 Perancangan / System Design	26
	2.3.7 Implementasi / Implementation	26
	2.3.8 Pengujian / Testing	26
	2.3.9 Hasil / Result	26
B	AB III METODOLOGI PENELITIAN	28
	3.1 Desain Penelitian Error! Bookmark not	defined.
	3.1.1 Metode Penelitian Error! Bookmark not	defined.
	3.2 Setting Penelitian	28
	3.2.1 Dimensi Tempat	28
	3.2.2 Dimensi Pelaku	29
	4.2.3 Dimensi Kegiatan	30
	3.3 Pendekatan dan Jenis Penelitian	30
	3.4 Subjek Penelitian	31
	3.5 Sumber Data	31
	3.5.1 Data Primer	31
	3.5.2 Data Sekunder	32
	3.6 Teknik Pengumpulan Data	32
	3.6.1 Studi Pustaka	32
	3.6.2 Obsevasi	32
	3.6.3 Wawancara	32
	3.7 Pengujian Keabsahan Data	33
	3.7.1 Triangulasi Sumber	34
	3.7.2 Triangulasi Teknik	34
	3.7.3 Triangulasi Waktu	34
	3.8 Analisis data	34
	3.8.1 Analisa	34
	3.8.2 Perancangan	35
	3.8.3 Implementasi	45
	3.8.4 Pengujian	45
	3.8.5 Pemeliharaan	45
T	A MDID A N	16

D	AFTAR PUSTAKA	49
	Lampiran III Pencatatan Manual Kedai	47
	Lampiran II Lokasi Kedai	47
	Lampiran I Denah Lokasi	46

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Metode Waterfall	13
Gambar 2. 2 Kerangka Pemikiran	
Gambar 3. 1 Denah Lokasi	
Gambar 3. 2 Simple Use Case Diagram	36
Gambar 3. 3 Class Diagram	
Gambar 3. 4 Halaman Login	
Gambar 3. 5 Halaman Dashboard	
Gambar 3. 6 Halaman Input Transaksi	42
Gambar 3. 7 Halaman <i>History</i> Transaksi	
Gambar 3. 8 Halaman Laporan Keuangan	

DAFTAR TABEL

Tabel 2.	1 Simbol - Simbol <i>Use Case Diagram</i>	15
Tabel 2.	2 Simbol - Simbol Class Diagram	17
	3 Simbol – Simbol Activity Diagram	

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	1 Denah Lokasi	46
Lampiran	2 Lokasi Kedai	47
Lampiran	3 Pencatatan manual Kedai	48

BAB 1 PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang

Usaha Mikro, kecil, dan Menengah (UMKM) memiliki peranan vital dalam menggerakkan roda perekonomian, tidak hanya di Indonesia tetapi juga secara global. Di berbagai negara berkembang, UMKM merupakan tulang punggung ekonomi yang mampu menyerap tenaga kerja dalam jumlah besar serta mendorong pertumbuhan ekonomi lokal. Di Indonesia, berdasarkan data dari Kementerian (UKM Republik Indonesia, 2023) UMKM menyumbang lebih dari 60% terhadap Produk Domestik Bruto (PDB) nasional dan menyerap lebih dari 97% tenaga kerja. Namun, di balik kontribusi besarnya, sektor UMKM masih dihadapkan pada berbagai persoalan mendasar, salah satunya adalah pengelolaan keuangan yang belum optimal.

Menurut jurnal (Universitas Kristen Indonesia Toraja, 2020) sebagian besar UMKM di Indonesia masih menggunakan pencatatan keuangan secara manual yang tidak sistematis, sehingga seringkali terjadi kesalahan dalam pembukuan, kehilangan data, dan kesulitan dalam menyusun laporan keuangan yang akurat dan tepat waktu. Kurangnya literasi digital serta keterbatasan sumber daya menjadi penyebab lambatnya transformasi digital di sektor ini. Tanpa sistem pencatatan keuangan yang baik, UMKM sulit mengevaluasi kinerja usahanya, menyusun strategi pengembangan, maupun mengakses pendanaan dari lembaga keuangan formal.

Seiring berkembangnya teknologi informasi, digitalisasi UMKM menjadi kebutuhan yang tidak terhindarkan. Sistem informasi keuangan berbasis digital telah terbukti dapat meningkatkan efisiensi, akurasi, dan kemudahan dalam pengelolaan keuangan. Namun, masih banyak pelaku UMKM yang belum memahami bagaimana memanfaatkan teknologi secara maksimal. Hal ini menyebabkan peluang peningkatan kinerja usaha melalui digitalisasi belum dimanfaatkan secara optimal, dan masih diperlukan pendampingan serta solusi teknologi yang sederhana dan tepat guna. Kondisi ini juga dialami oleh Kedai

UMKM Magika, yang merupakan salah satu pelaku usaha di Kecamatan Kuok, Kabupaten Kampar. Kedai ini dikelola oleh Ibu Winda selaku pemilik usaha, dibantu oleh seorang karyawan bernama Kak Zola.

Usaha ini menjual berbagai kebutuhan harian masyarakat, seperti sembako, kebutuhan rumah tangga, makanan, minuman, perlengkapan dapur, obat-obatan, perlengkapan bayi, alat tulis, serta melakukan distribusi barang kepada pelanggan tetap maupun pengecer kecil di sekitarnya. Fakta di lapangan menunjukkan bahwa proses pemesanan barang ke pemasok dan distribusi barang ke pelanggan masih dilakukan secara manual, tanpa sistem yang terdokumentasi dengan baik. Berdasarkan hasil observasi, diketahui bahwa kedai ini memperoleh pendapatan rata-rata sebesar Rp1.000.000 per hari atau sekitar Rp7.000.000 per minggu, dengan pengeluaran harian sebesar Rp800.000 dan pengeluaran mingguan mencapai Rp5.600.000. Transaksi yang terjadi setiap hari dalam jumlah besar dan jenis barang yang beragam membuat pencatatan secara manual menjadi tidak efisien dan berisiko tinggi terhadap kesalahan maupun kehilangan data.

Berdasarkan observasi dilapangan adapun permasalah di kedai magika ini adalah Kedai ini masih melakukan pencatatan transaksi keuangan harian menggunakan buku tulis, yang rentan terhadap kehilangan data, pencatatan ganda, hingga ketidakteraturan dalam pelaporan keuangan. Dalam wawancara yang dilakukan, pemilik mengungkapkan kesulitan dalam melacak arus kas, pemesanan barang masih manual sehingga banyak menghabisakan waktu dan biaya untuk ketempat, serta mengkalkulasi keuntungan harian, dan menyusun laporan bulanan secara efisien, Oleh karena itu, dibutuhkan sistem yang tidak hanya mencatat transaksi penjualan dan pembelian, tetapi juga mendukung pengelolaan distribusi barang secara digital dan terintegrasi. Untuk mengatasi permasalahan tersebut, solusi yang ditawarkan adalah pengembangan sistem pencatatan keuangan berbasis web. Sistem ini akan menggantikan metode manual dengan sistem digital yang mampu mencatat pemasukan dan pengeluaran secara otomatis, menyusun laporan secara berkala, dan menyimpan data secara aman, dan melakukan pemesanan

barang secara *online*. Sistem ini dirancang agar mudah digunakan oleh pelaku UMKM dengan latar belakang teknologi yang terbatas, serta dapat diakses kapan pun dibutuhkan.

Penelitian ini menggunakan metode pengembangan perangkat lunak Waterfall karena pendekatannya yang sistematis dan terstruktur. Metode ini terdiri dari beberapa tahapan yang berurutan, yaitu analisis kebutuhan, desain sistem, implementasi, pengujian, dan pemeliharaan. Untuk menganalisis kebutuhan sistem, digunakan metode PIECES (Performance, Information, Economy, Control, Efficiency, Service) yang bertujuan untuk mengidentifikasi aspek-aspek penting yang harus dipenuhi oleh sistem. Pendekatan kualitatif deskriptif digunakan dalam proses observasi dan wawancara guna menggali kebutuhan pengguna secara lebih mendalam

Diharapkan dengan adanya sistem pencatatan keuangan ini, Kedai UMKM Magika dapat meningkatkan efisiensi dalam mencatat transaksi, menyusun laporan keuangan yang akurat, serta membantu pemilik usaha dalam memantau kondisi keuangan harian secara *real-time*. Selain itu, sistem ini juga dapat menjadi contoh penerapan teknologi sederhana namun bermanfaat bagi UMKM lain di wilayah serupa, sehingga mampu mendorong transformasi digital di sektor usaha mikro secara lebih luas.

Berdasarkan permasalah tersebut maka dilakukan penelitian RANCANG BANGUN SISTEM PENCATATAN KEUANGAN BEBASIS WEB BERDASARKAN TRANSAKSI HARIAN STUDI KASUS KEDAI UMKM MAGIKA KECAMATAN KUOK.

1.2. Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang yang telah dikemukakan, maka rumusan masalah dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

- 1. Bagaimana merancang dan membangun sistem pencatatan keuangan harian yang sesuai dengan operasional Kedai UMKM Magika?
- 2. Bagaimana sistem ini membantu pemilik usaha dalam memantau kondisi

keuangan secara efektif?

3. Bagaimana merancang sistem pencatatan distribusi barang untuk mendukung operasional pengiriman di Kedai UMKM Magika?

1.3. Tujuan Penelitian

Dalam pelaksanaan Penelitian ini, adapun tujuan dari penelitian sebagai berikut:

- Merancang dan membangun sistem pencatatan keuangan harian yang sesuai dengan kebutuhan operasional Kedai UMKM Magika.
- 2. Menyediakan solusi sistem yang efisien, akurat, dan mudah digunakan untuk mendukung kegiatan UMKM Magika.
- 3. Merancang fitur distribusi barang untuk mencatat pengeluaran stok serta mendukung proses pengiriman kepada pelanggan dan pengecer..

1.4. Manfaat Penelitian

Pada penelitian ini terdapat beberapa manfaat penelitian sebagai berikut :

1.4.1 Bagi Universitas

Mendorong peran universitas dalam pengabdian kepada masyarakat.

1.4.2 Bagi Mahasiswa

- 1. Memberikan pengalaman langsung dalam implementasi sistem informasi di dunia nyata.
- 2. Meningkatkan keterampilan analisis kebutuhan, desain, dan pengembangan perangkat lunak.
- Meningkatkan pemahaman mahasiswa terhadap tantangan di dunia kerja dan bagaimana teknologi informasi dapat diterapkan untuk memecahkan masalah tersebut.

1.4.2 Bagi Dunia Industri

- Membantu dalam melakukan pencatatan transaksi secara digital dan terstruktur.
- 2. Meningkatkan efisiensi operasional dan manajemen keuangan Magika.

3. Memudahkan dalam memonitor distribusi barang, mengurangi kesalahan pengiriman, serta memastikan stok terdata secara akurat.

1.5 Ruang Lingkup dan Batasan Penelitian

Ruang lingkup dari penelitian ini difokuskan pada:

- Pencatatan transaksi keuangan harian (pemasukan dan pengeluaran) di Kedai Magika.
- 2. Pengembangan sistem berbasis web menggunakan Laravel dan MySQL.
- 3. Sistem hanya digunakan oleh internal kedai (pemilik dan karyawan), tanpa integrasi pihak eksternal.
- 4. Sistem ini mencakup pencatatan proses distribusi barang termasuk pengurangan stok, pencatatan tujuan pengiriman, dan identitas penerima barang.

BAB II LANDASAN TEORI

3.1. Kajian Teori

Kajian pustaka merupakan landasan teoritis yang mendukung dan memperkuat penelitian ini. Dalam kajian pustaka, akan dijelaskan konsep-konsep dasar, teori-teori relevan, serta hasil penelitian terdahulu yang berkaitan dengan sistem pencatatan keuangan, teknologi informasi, dan peran UMKM dalam pembangunan ekonomi. Kajian ini menjadi rujukan penting untuk merancang sistem informasi yang sesuai dengan kebutuhan pengguna dan konteks permasalahan yang diangkat.

3.1.1 Usaha Mikro Kecil dan Menegah (UMKM)

UMKM merupakan salah satu tulang punggung ekonomi Indonesia. UMKM menyumbang lebih dari 60% Produk Domestik Bruto (PDB) dan menyerap lebih dari 97% tenaga kerja di Indonesia. Namun, banyak UMKM masih mengalami keterbatasan dalam pengelolaan keuangan, baik dari sisi pencatatan, pelaporan, maupun analisis keuangan (Kementerian Koperasi dan UKM, 2023).

Namun, banyak pelaku UMKM yang masih menggunakan metode pencatatan manual yang rentan terhadap kesalahan dan kehilangan data. Hal ini dapat mengakibatkan kesulitan dalam membuat laporan keuangan yang akurat dan tepat waktu. Penerapan teknologi dalam pencatatan keuangan dapat meningkatkan efisiensi dan akurasi, sehingga pelaku UMKM dapat lebih fokus pada pengembangan usaha mereka. Transformasi digital dalam pengelolaan keuangan menjadi langkah penting untuk meningkatkan daya saing UMKM di pasar yang semakin kompetitif, (Prabowo & Rizkiana, 2023).

Oleh karena itu, penting bagi pelaku UMKM untuk memiliki sistem pencatatan keuangan yang terstruktur, rapi, dan mudah digunakan. Dengan sistem yang baik, UMKM tidak hanya dapat meningkatkan kinerja keuangan mereka, tetapi juga dapat berkontribusi lebih besar terhadap pertumbuhan ekonomi nasional. Seiring dengan perkembangan teknologi, penerapan sistem

pencatatan keuangan berbasis digital menjadi solusi yang menjanjikan untuk mengatasi tantangan yang dihadapi oleh UMKM. Dengan dukungan yang tepat, UMKM dapat menjadi motor penggerak pertumbuhan ekonomi dan pengentasan kemiskinan di Indonesia, menurut Prabowo dan Rizkiana (2023).

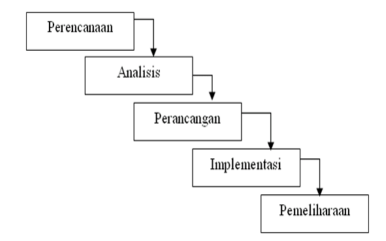
3.1.2 Sistem Informasi Keuangan

Sistem informasi keuangan adalah sistem yang dirancang untuk mengumpulkan, menyimpan, mengelola, dan melaporkan data keuangan suatu entitas. Dalam konteks UMKM, sistem ini membantu dalam mencatat transaksi harian seperti pemasukan dari penjualan, pengeluaran bahan baku, serta biaya operasional harian (Saputro, 2021).

Menurut (Yunaeti dalam Saputro, 2021), sistem informasi yang terintegrasi akan mempercepat proses pengolahan data keuangan dan mengurangi kesalahan pencatatan yang sering terjadi pada proses manual. Dengan penggunaan sistem informasi keuangan, pelaku UMKM juga dapat membuat laporan keuangan secara otomatis dan *real-time*

3.1.3 Waterfall

tahapan metode *Waterfall* meliputi: Analisis Kebutuhan, Perancangan, Implementasi, Pengujian, dan Pemeliharaan.



Gambar 2. 1 Metode Waterfall

Sumber: https://www.researchgate.net/

Metode *Waterfall* adalah salah satu *model* pengembangan perangkat lunak yang paling klasik dan umum digunakan. Model ini bersifat sekuensial dan sistematis, di mana setiap tahap pembangunan sistem harus diselesaikan sepenuhnya sebelum melanjutkan ke tahap berikutnya. Alur pengerjaan dalam model *Waterfall* menyerupai aliran air terjun, yaitu bergerak ke bawah secara bertahap dari satu fase ke fase berikutnya (Abdillah, 2021). Alur pengerjaan dalam model *Waterfall* menyerupai aliran air terjun, yaitu bergerak ke bawah secara bertahap dari satu fase ke fase berikutnya.

Adapun tahapan-tahapan dalam metode Waterfall meliputi:

1. Perencanaan

Pada tahap ini, dilakukan identifikasi terhadap kebutuhan pengguna dan tujuan sistem. Kegiatan ini mencakup analisis awal masalah, identifikasi sumber daya yang dibutuhkan, serta perencanaan waktu dan biaya yang akan dikeluarkan dalam proyek pengembangan sistem.

2. Analisis

Tahap analisis fokus pada pendefinisian kebutuhan sistem secara lebih rinci. Analisis kebutuhan mencakup identifikasi kebutuhan fungsional dan non-fungsional, serta dokumentasi hasil analisis untuk digunakan pada tahap perancangan.

3. Perancangan

Tahap ini bertujuan untuk membuat rancangan sistem berdasarkan hasil analisis kebutuhan. Perancangan meliputi desain arsitektur sistem, desain antarmuka pengguna (*user interface*), desain basis data, dan perancangan alur proses sistem. Perancangan dilakukan untuk memberikan gambaran teknis sebelum tahap implementasi.

4. Implementasi

Pada tahap implementasi, hasil perancangan diterjemahkan ke dalam bentuk program nyata menggunakan bahasa pemrograman dan teknologi yang telah dipilih. Sistem mulai dikembangkan dan dikoding berdasarkan spesifikasi yang sudah dirancang.

5. Pengujian

Setelah implementasi selesai, sistem akan diuji untuk memastikan semua fungsi berjalan sesuai dengan kebutuhan yang telah ditentukan. Pengujian ini meliputi pengujian unit, pengujian integrasi, pengujian sistem, dan pengujian penerimaan pengguna (*user acceptance test*).

6. Pemeliharaan

Setelah sistem diimplementasikan, dilakukan tahap pemeliharaan untuk memperbaiki kesalahan yang ditemukan, menyesuaikan sistem dengan perubahan kebutuhan pengguna, serta meningkatkan performa dan keamanan sistem jika diperlukan.

3.1.4 Unified Modeling Language (UML)

UML adalah bahasa pemodelan visual standar yang digunakan untuk merancang dan mendokumentasikan sistem perangkat lunak berbasis objek (Abdillah, 2021). UML membantu pengembang dalam menggambarkan struktur dan perilaku sistem secara menyeluruh.

2.1.4.1 Use Case Diagram

Berikut Adalah beberapa penjelasan tentang simbol-simbol *Use*Case yang akan digunakan pada lapoan berikut:

Tabel 2. 1 Simbol-simbol Use Case Diagram

No	Gambar	Nama	Keterangan
1	<u>}</u>	Actor	Menspesifikasikan himpuanperan yang pengguna mainkanketika berinteraksi dengan <i>use case</i> .
2	>	Dependency	Hubungan dimana perubahan yang terjadi pada suatu elemen mandiri (independent) akan mempengaruhi elemen yang bergantung padanya elemen yang tidak mandiri (independent).
3	<	Generalization	Hubungan dimana objek anak (<i>descendent</i>) berbagi perilaku dan struktur data dari objek yang ada di atasnya objek induk (<i>ancestor</i>).
4	>	Include	Menspesifikasikan bahwa <i>use case</i> sumber secara <i>eksplisit</i> .
5	<	Extend	Menspesifikasikan bahwa <i>use case</i> target memperluas perilaku dari <i>use case</i> sumber pada suatu titik yang diberikan.
6		Association	Apa yang menghubungkan antara objek satu dengan objek lainnya.
7		System	Menspesifikasikan paket menampilkan yang secara terbatas.
		Collaboration	Interaksi aturan-aturan dan elemen lain yang bekerja sama untuk menyediakan prilaku yang lebih besar dari jumlah dan elemen-elemennya (sinergi).

9		Deskripsi ditampilkan	sistem	urutan aksi-aksiyang yang menghasilkan suatu l	nasil
		yang terukur bag	i suatu al	ktor.	

Sumber: https://www.researchgate.net/usecase-diagam

Adapaun penjelasan dari simbol-simbol *Use Case Diagram* diatas sebagai berikut:

1. Actor

Actor adalah himpunan peran yang dimainkan pengguna saat berinteraksi dengan sistem melalui *use case. Actor* dapat berupa manusia, perangkat keras, atau sistem lain.

2. Dependency

Dependency menunjukkan hubungan di mana perubahan pada satu elemen (independen) akan mempengaruhi elemen lain yang bergantung padanya.

3. Generalization

Generalization adalah hubungan pewarisan di mana objek anak (descendant) berbagi perilaku dan struktur data dari objek induk (ancestor).

4. Include

Include digunakan untuk menunjukkan bahwa sebuah use case sumber secara eksplisit menyertakan perilaku *use case* lain dalam alur eksekusinya.

5. Extend

Extend digunakan untuk menunjukkan bahwa perilaku tambahan dapat dimasukkan ke dalam *use case* target pada titik tertentu di jalannya *eksekusi*.

6. Association

Association adalah hubungan yang menghubungkan satu objek dengan objek lain, biasanya berupa interaksi atau komunikasi antar objek.

7. System Boundary (System)

System menggambarkan batas sistem, memisahkan antara fungsifungsi sistem dengan aktor eksternal.

8. Collaboration

Collaboration menunjukkan interaksi antara berbagai *elemen* yang bekerja sama untuk menyediakan perilaku kolektif yang lebih besar daripada jumlah bagian-bagiannya.

9. Use Case

Use Case adalah deskripsi dari urutan aksi-aksi yang dilakukan sistem untuk menghasilkan suatu hasil yang bernilai bagi aktor.

2.1.4.2 Class Diagram

Berikut Adalah beberapa penjelasan tentang simbol-simbol Class Diagram yang akan digunakan pada lapoan berikut:

Tabel 2. 2 Simbol – Simbol Class Diagram

No	Nama	Simbol	Deskripsi
1	Class	nama_kelas +atribut +operasi()	Himpunan dari objek-objek yang berbagi atribut serta operasi yang sama
2	Package	Package	Package merupakan sebuah bungkusan dari satu atau lebih kelas
3	Association		Relasi antar kelas dengan makna kelas yang satu digunakan oleh kelas yang lain, asosiasi

			biasanya juga disertai dengan multiplicity.
4	Antar muka / Interface	nama_interface	Sama dengan konsep interface dalam pemrograman berorientasi objek
5	Generalisasi		Relasi antar kelas dengan makna generalisasispesialisasi (umum khusus)
6	Dependency / Kebergantungan	>	Relasi antar kelas dengan makna kebergantungan antar kelas
7	Aggregation / Agrepgasi	Agregasi / aggregation	Relasi antar kelas dengan makna

Sumber: https://www.researchgate.net/class-diagam

Adapaun penjelasan dari simbol-simbol class diagram diatas sebagai berikut:

1. Class

Class adalah kumpulan dari objek-objek yang memiliki atribut (data) dan operasi (fungsi) yang sama.

2. Package

Package adalah kumpulan dari beberapa class yang dikelompokkan bersama untuk tujuan pengorganisasian dan modularisasi. Dalam diagram UML, package digambarkan seperti folder dan digunakan untuk menyederhanakan tampilan diagram agar tidak terlalu kompleks. Package membantu dalam mengelompokkan komponen-komponen yang saling berkaitan dalam satu unit.

3. Association

Association adalah relasi antara dua atau lebih class yang menunjukkan bahwa objek dari satu class berhubungan dengan objek dari class lain. Relasi ini menggambarkan interaksi biasa antar objek, misalnya "seorang pelanggan melakukan transaksi".Dalam diagram,

Association digambarkan dengan garis lurus antara dua class, dan dapat disertai dengan label untuk memperjelas hubungan.

4. Interface

Interface adalah kontrak yang mendefinisikan sekumpulan operasi tanpa implementasi yang spesifik. Interface digunakan dalam pemrograman berorientasi objek untuk memastikan bahwa class yang mengimplementasikan interface memiliki fungsi-fungsi tertentu. Dalam UML, interface digambarkan sebagai lingkaran kecil atau persegi panjang bertuliskan <<interface>>> di atas nama interface.

5. Generalization

Generalization menunjukkan hubungan hierarki antara class yang bersifat umum (*parent*) dengan class yang lebih khusus (*child*). Ini mencerminkan prinsip pewarisan (*inheritance*) di dalam OOP, di mana subclass mewarisi atribut dan metode dari superclass. Dalam UML, generalisasi digambarkan dengan panah berujung segitiga putih dari subclass ke superclass.

6. Dependency

Dependency menunjukkan bahwa satu elemen tergantung pada elemen lain. Artinya, perubahan pada satu class dapat mempengaruhi class lain yang bergantung padanya. Dalam diagram UML, dependency digambarkan dengan garis putus-putus berujung panah.

7. Aggregation

Aggregation adalah jenis khusus dari association yang menunjukkan hubungan "bagian-dari" (*part-whole relationship*) antara dua class. Namun, pada aggregation, bagian (*part*) dapat tetap ada walaupun keseluruhannya (*whole*) dihancurkan. Dalam diagram UML,

aggregation digambarkan dengan garis lurus dengan ujung berbentuk berlian putih di sisi whole.

2.1.4.3 Activity Diagram

Adapaun beberapa simbol-simbol Activity Diagam yang digunakan pada sistem ini sebagai beikut :

Tabel 2. 3 Activity Diagram

No	Gambar	Nama	Keterangan
1		Activity	Memperlihatkan bagaimana masing-masing kelas antarmuka saling berinteraksi satu sama lain
2		Action	State dari sistem yang mencerminkan eksekusi dari suatu aksi
3	•	Initial Node	Bagaimana objek dibentuk atau diawali.
4	•	Actifity Final Node	Bagaimana objek dibentuk dan dihancurkan
5		Extend	Satu aliran yang pada tahap tertentu berubah menjadi beberapa aliran

Sumber: https://www.researchgate.net/activity-diagam

Adapaun penjelasan dari simbol-simbol class diagram diatas sebagai berikut:

1. Activity

Menunjukkan bagaimana kelas atau komponen saling berinteraksi dalam menjalankan proses bisnis.

2. Action

Mewakili eksekusi dari suatu aksi atau aktivitas tertentu dalam sistem.

3. Initial Node

Titik awal dari suatu alur aktivitas atau workflow.

4. Activity Final Node

Titik akhir dari alur aktivitas, menandakan selesainya seluruh proses.

5. Extend (Decision Node)

Satu aliran aktivitas yang dapat bercabang menjadi beberapa aliran berdasarkan kondisi tertentu.

3.1.5 Metode Analisis PIECES

PIECES (Performance, Information, Economy, Control, Efficiency, Service) adalah kerangka analisis yang digunakan untuk mengidentifikasi masalah pada sistem yang sedang berjalan dan menentukan kebutuhan sistem yang akan dikembangkan (Whitten & Bentley, 2023). Metode ini membantu pengembang untuk melakukan evaluasi sistematis terhadap berbagai aspek sistem. Menurut Rahmawati dan Hadiyanto (2023), analisis PIECES terdiri dari enam komponen utama:

- 1. *Performance* (Kinerja): Evaluasi terhadap kecepatan, responsifitas, dan efisiensi kerja sistem.
- 2. *Information* (Informasi): Penilaian terhadap kualitas informasi yang dihasilkan, termasuk akurasi, relevansi, dan ketepatan waktu.
- 3. *Economy* (Ekonomi): Analisis biaya dan manfaat dari sistem, termasuk biaya operasional, pemeliharaan, dan penghematan yang dihasilkan.
- 4. *Control* (Kontrol): Evaluasi terhadap mekanisme keamanan dan pengendalian sistem untuk menghindari kesalahan dan penyalahgunaan.
- 5. *Efficiency* (Efisiensi): Penilaian terhadap optimalisasi penggunaan sumber daya dalam proses bisnis.

6. *Service* (Layanan): Analisis kualitas layanan yang diberikan kepada pengguna, termasuk kemudahan penggunaan dan kepuasan pengguna.

2.2 Penelitian Relevan

Hasil penelitian Relevan digunakan untuk mengkaji persamaan dan perbedaan dari beberapa penelitian yang sudah ada. Berikut adalah beberapa penelitian Relevan yang digunakan dalam penelitian ini:

- 1. Penelitian yang dilakukan oleh Siregar et al. (2023) berjudul "Sistem Informasi Pencatatan Keuangan UMKM Berbasis Web". Penelitian ini mengangkat permasalahan terkait pencatatan keuangan yang masih dilakukan secara manual, sehingga sering terjadi kesalahan dalam pencatatan. Metode yang digunakan adalah metode Waterfall. Solusi yang dihasilkan berupa sistem berbasis web yang memungkinkan pencatatan pemasukan, pengeluaran, serta pembuatan laporan keuangan secara otomatis.
- 2. Penelitian yang dilakukan oleh Lestari et al. (2024) dengan judul "Aplikasi Pencatatan Keuangan Digital untuk Pelaku UMKM". Permasalahan yang diangkat adalah ketidaktersediaan laporan keuangan yang akurat pada UMKM. Penelitian ini menggunakan metode Rapid Application Development (RAD) untuk membangun aplikasi yang memungkinkan pencatatan transaksi harian serta menghasilkan laporan kas harian maupun mingguan secara otomatis.
- 3. Penelitian yang dilakukan oleh Putra (2022) dengan judul "Sistem Informasi Keuangan Usaha Mikro Berbasis Web". Permasalahan yang ditemukan adalah keterbatasan pemahaman teknologi oleh pelaku UMKM, sehingga diperlukan sistem yang sederhana dan mudah digunakan. Metode Prototyping digunakan dalam pengembangan sistem ini, dengan fokus

- utama pada dukungan dalam pengambilan keputusan keuangan melalui sistem yang user-friendly.
- 4. Penelitian yang dilakukan oleh Hartono & Wijaya (2023) berjudul "Implementasi Metode *PIECES* dalam Analisis Sistem Informasi Keuangan UMKM". Penelitian ini membahas permasalahan tidak adanya sistem yang terstruktur dalam pencatatan transaksi harian pada UMKM. Metode yang digunakan adalah kombinasi *PIECES* untuk analisis dan *Waterfall* untuk pengembangan sistem. Hasil dari penelitian ini adalah terciptanya sistem informasi dengan dashboard keuangan *visual* untuk memudahkan pelaku UMKM dalam menganalisis kondisi keuangan usaha.
- 5. Penelitian yang dilakukan oleh Prabowo & Rizkiana (2023) dengan judul "Sistem Informasi Pencatatan Keuangan UMKM Berbasis Web untuk Mobilitas Tinggi". Permasalahan yang diangkat adalah kebutuhan pelaku UMKM terhadap sistem pencatatan keuangan yang dapat diakses kapan saja dan melalui berbagai perangkat tanpa ketergantungan pada aplikasi mobile. Penelitian ini menggunakan metode Agile dalam pengembangannya dan menghasilkan sistem berbasis web yang responsif, dengan fitur pencatatan transaksi dan penyimpanan otomatis yang mendukung fleksibilitas penggunaan.

2.3 Kerangka Pemikiran

Penelitian ini disusun berdasarkan kebutuhan UMKM dalam melakukan pencatatan keuangan harian yang efektif dan efisien. Berikut adalah kerangka pemikiran dalam pengembangan sistem:

Masalah Sistem pencatatan transaksi keuangan di Kedai UMKM Magika masih dilakukan secara manual menggunakan pencatatan buku. Sering terjadi kesalahan pencatatan, kehilangan data, serta ketidakakuratan dalam rekap laporan keuangan harian. Studi Pustaka Studi literatur dilakukan dengan membaca jurnal, buku, artikel, skripsi, dan dokumen penelitian sebelumnya terkait sisten pencatatan keuangan UMKM, pengembangan sistem informasi, serta metode pengembangan perangkat lunak. Penerapan Metode · Penelitian ini menggunakan metode penelitian kualitatif deskriptif. Untuk pengembangan sistem, digunakan metode pengembangan perangkat lunak model Waterfall. Pengumpulan Data Teknik pengumpulan data meliputi observasi terhadap transaksi di Kedai UMKM Magika, wawancara dengan pemilik usaha, serta dokumentasi bukti transaksi harian. Analisis Sistem Analisis sistem dilakukan menggunakan metode PIECES untuk mengidentifikasi kebutuhan sistem dari aspek Performance Information, Economy, Control, Efficiency, dan Services. Perancangan Diagram Use Case, Activity Diagram, dan Class Diagram. Pengembangan interface menggunakan PHP Framework Laravel. Perancangan dan pengelolaan database menggunakan MySQL. Implementasi Sistem informasi dikembangkan berbasis web dengan PHP (Laravel) dan MySQL. Sistem diuji coba langsung dalam operasional Kedai UMKM Magika. Pengujian Pengujian sistem dilakukan menggunakan metode Black Box Testing untuk memastikan bahwa seluruh fungsi berjalan sesuai kebutuhan pengguna. Hasil dari penelitian ini adalah terciptanya sistem pencatatan keuangan harian berbasis web untuk Kedai UMKM Magika yang memudahkan proses pencatatan, rekapitulasi, serta pelaporan keuangan secara real-time, lebih akurat, dan lebih efisien.

Gambar 2. 2 Kerangka Pemikiran

2.3.1 Masalah / Problem

Pencatatan keuangan dan pembelian barang, serta pemesanan masih

dilakukan secara manual di Kedai UMKM Magika masih dilakukan secara manual menggunakan buku tulis. Hal ini menyebabkan keterlambatan dalam pencatatan transaksi, ketidakteraturan dalam pengelolaan data keuangan, serta kesulitan dalam membuat laporan harian, mingguan, atau bulanan. Akibatnya, pemilik usaha mengalami kesulitan dalam memantau kondisi keuangan secara akurat dan berisiko dalam pengambilan keputusan usaha karena data yang tidak lengkap dan tidak *real-time*.

2.3.2 Studi Pustaka / Literature Review

Studi pustaka dilakukan dengan menelaah literatur seperti jurnal, buku, artikel ilmiah, skripsi, dan dokumen hasil penelitian sebelumnya yang relevan. Fokus kajian meliputi sistem pencatatan keuangan UMKM, pengembangan sistem informasi, serta pendekatan dan metode pengembangan perangkat lunak yang sesuai dengan konteks penelitian ini.

2.3.3 Penerapan Metode / Research Method

Penelitian ini menggunakan pendekatan kualitatif deskriptif untuk menggali kebutuhan pengguna secara langsung melalui wawancara dan observasi. Metode pengembangan sistem yang digunakan adalah model *Waterfall*, karena pendekatan ini mendukung pengembangan sistem yang terstruktur dan terencana melalui tahapan-tahapan berurutan mulai dari analisis, desain, implementasi, pengujian, hingga pemeliharaan.

2.3.4 Pengumpulan Data / Data Collection

Data dikumpulkan melalui observasi terhadap transaksi harian yang dilakukan di Kedai UMKM Magika, wawancara langsung dengan pemilik dan karyawan terkait aktivitas pencatatan keuangan, serta dokumentasi bukti transaksi. Data ini digunakan sebagai dasar dalam perancangan sistem dan analisis kebutuhan.

2.3.5 Analisis Sistem / System Analysis

Analisis sistem dilakukan menggunakan pendekatan *PIECES* yang mencakup enam aspek: *Performance*, *Information*, *Economy*, *Control*, *Efficiency*, dan *Services*. Pendekatan ini membantu dalam mengidentifikasi permasalahan serta kebutuhan sistem secara menyeluruh sehingga solusi yang dirancang benar-benar sesuai dengan kebutuhan penggunaa.

2.3.6 Perancangan / System Design

Perancangan sistem dilakukan dengan membuat diagram *Use Case*, *Activity Diagram*, dan *Class Diagram* menggunakan pendekatan UML (*Unified Modeling Language*). Untuk tampilan antarmuka (UI), sistem dikembangkan menggunakan *framework Laravel*. Sementara itu, rancangan database disusun menggunakan *MySQL* untuk mendukung penyimpanan dan pengelolaan data transaksi secara optimal.

2.3.7 Implementasi / Implementation

Sistem pencatatan keuangan yang dikembangkan berbasis web, menggunakan *Laravel* dan *MySQL*. Setelah selesai dikembangkan, sistem diimplementasikan secara langsung di lingkungan Kedai UMKM Magika dan digunakan oleh pemilik serta karyawan untuk mencatat transaksi harian.

2.3.8 Pengujian / Testing

Pengujian dilakukan menggunakan metode *Black Box Testing* untuk memastikan bahwa setiap fitur sistem berfungsi sesuai dengan kebutuhan pengguna. Pengujian ini juga bertujuan mendeteksi kesalahan pada sistem dari sisi input dan output tanpa melihat kode program.

2.3.9 Hasil / Result

Hasil dari penelitian ini adalah terciptanya sistem pencatatan keuangan harian berbasis web yang memudahkan pelaku UMKM Magika dalam mencatat transaksi harian, melihat rekapitulasi keuangan, serta menyusun laporan keuangan secara cepat, tepat, dan *real-time*. Sistem ini diharapkan dapat menjadi solusi praktis dan efisien bagi UMKM yang masih menggunakan pencatatan manual.

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

3.1 Setting Penelitian

Setting penelitian menjelaskan konteks tempat, waktu, dan aktivitas penelitian dilakukan. Hal ini penting untuk memberikan gambaran mengenai kondisi nyata saat proses pengumpulan data dan pengembangan sistem berlangsung.

3.1.1 Dimensi Tempat

Penelitian ini dilaksanakan di Kedai UMKM Magika yang berlokasi di kecamatan Kuok, Kabupaten Kampar, Provinsi Riau.



Gambar 3.1 Denah Lokasi



Gambar 3.2 Lokasi Tempat

3.1.2 Dimensi Pelaku

Dimensi pelaku dalam penelitian ini merujuk pada pihak-pihak yang terlibat secara langsung dalam kegiatan operasional dan pencatatan keuangan di Kedai UMKM Magika. Adapun pelaku yang menjadi subjek penelitian terdiri dari.

1. Pemilik Usaha (*Admin*)

Pemilik usaha memiliki peran utama dalam mengelola keseluruhan kegiatan operasional kedai, termasuk memantau arus kas, mengevaluasi laporan keuangan, serta mengambil keputusan strategis berdasarkan data keuangan. Dalam sistem yang dikembangkan, pemilik berperan sebagai admin yang memiliki akses penuh terhadap seluruh fitur sistem.

2. Karyawan (Penginput Transaksi)

Karyawan bertugas mencatat keuangan secara manual yang terjadi di kedai, baik pemasukan dari penjualan maupun pengeluaran untuk kebutuhan operasional.Setelah sistem selesai mereka menggunakan sistem untuk menginput data transaksi secara rutin, dan memiliki akses terbatas sesuai peran yang telah ditentukan oleh pemilik usaha.

3.1.3 Dimensi Kegiatan

Kegiatan penelitian meliputi:

- 1. Observasi proses pencatatan keuangan manual.
- 2. Wawancara dengan pemilik dan karyawan.
- 3. Analisis kebutuhan sistem.
- 4. Perancangan dan pengembangan sistem pencatatan keuangan berbasis web.
- 5. Implementasi dan pengujian sistem.

3.3 Pendekatan dan Jenis Penelitian

Penelitian ini menggunakan pendekatan kualitatif deskriptif dengan metode pengembangan perangkat lunak model *Waterfall*.

Model *Waterfall* dipilih karena memberikan tahapan yang sistematis dan terstruktur dalam proses pembangunan sistem. Metode ini memungkinkan setiap tahap seperti analisis kebutuhan, perancangan sistem, implementasi, pengujian, dan pemeliharaan dilakukan secara berurutan dan tersusun rapi.

Model Waterfall terdiri dari lima tahapan utama, yaitu:

1. Requirement Analysis (Analisis Kebutuhan)

Mengidentifikasi kebutuhan pengguna dan mendefinisikan spesifikasi sistem.

2. System Design (Perancangan Sistem)

Membuat desain struktur sistem, database, dan antarmuka pengguna berdasarkan hasil analisis kebutuhan.

3. Implementation (Implementasi)

Mengembangkan sistem sesuai rancangan dengan menggunakan bahasa pemrograman dan tools yang telah ditentukan (dalam penelitian ini menggunakan *Laravel* dan *MySQL*).

4. Integration and Testing (Integrasi dan Pengujian)

Mengintegrasikan komponen sistem dan melakukan pengujian menggunakan metode *Black Box Testing* untuk memastikan semua fungsi berjalan sesuai kebutuhan.

5. Operation and Maintenance (Operasi dan Pemeliharaan)

Sistem dijalankan di lingkungan operasional dan dilakukan pemeliharaan untuk perbaikan atau penyesuaian bila ditemukan kesalahan atau kebutuhan baru.

3.4 Subjek Penelitian

Subjek dalam penelitian ini adalah pemilik Kedai UMKM Magika dan karyawan yang terlibat langsung dalam proses pencatatan transaksi harian di kedai.

3.5 Sumber Data

Penelitian yang dilakukan yaitu dengan memperoleh informasi dari penelitian terdahulu dengan cara membaca referensi-referensi buku, jurnal, artikel, skripsi maupun literatur lainnya yang dapat dijadikan acuan pembahasan dalam masalah ini.

3.5.1 Data Primer

Data primer diperoleh dari hasil observasi lapangan, wawancara langsung dengan pemilik dan karyawan Kedai UMKM Magika, serta hasil pengujian terhadap sistem pencatatan keuangan yang dikembangkan.

3.5.2 Data Sekunder

Data sekunder diperoleh dari dokumen transaksi keuangan manual, laporan kas, referensi buku, jurnal ilmiah, serta literatur lain yang mendukung penelitian.

3.6 Teknik Pengumpulan Data

Dalam penelitian ini menggunakan 3 (tiga) cara dalam mengumpulkan data, yaitu wawancara, observasi, dan studi Pustaka

3.6.1 Studi Pustaka

Melakukan kajian teori dari berbagai sumber seperti jurnal, buku, skripsi terdahulu, dan artikel ilmiah yang berkaitan dengan pencatatan keuangan UMKM dan pengembangan sistem informasi.

3.6.2 Obsevasi

Melakukan pengamatan terhadap kegiatan pencatatan keuangan bersamaan dengan pemesanan barang secara manual di Kedai UMKM Magika untuk mengidentifikasi permasalahan nyata yang dihadapi.

3.6.3 Wawancara

Melaksanakan wawancara kepada pemilik dan karyawan untuk memperoleh data lebih rinci tentang kebutuhan, kendala, dan harapan terhadap sistem pencatatan keuangan.

Table 3.1 Tabel Wawancara

No	Responden	Pertanyaan	Tujuan	Jawaban
			Pertanyaan	
1	Pemilik	Bagaimana sistem	Mengetahuimetode	Masih dicatat di buku tulis
		pencatatan keuangan	manual atau digital	secara manual setiap hari.
		dilakukan saat ini?	yang sedang	
			digunakan.	
2	Pemilik	Apa saja kendala yang	Mengidentifikasi	Sering lupa mencatat, atau
		sering dihadapi dalam	masalah dalam	salah jumlah.

	1			
		mencatat pemasukan dan pengeluaran usaha?	proses pencatatan keuangan harian.	
3	Pemilik	Apakah Anda mengalami kesulitan dalam menyusun laporan keuangan bulanan atau tahunan?	Mengetahui kebutuhan laporan dan kesulitan dalam perhitungan akhir.	Ya, terutama saat harus rekap banyak catatan di akhir bulan.
4	Pemilik	Fitur apa saja yang Anda harapkan ada dalam sistem pencatatan keuangan digital?	Mengetahui ekspektasi dan kebutuhan fungsional sistem dari sisi pemilik.	Input harian, laporan otomatis, dan bisa dicetak.
5	Pemilik	Apakah Anda memerlukan akses data secara real-time atau cukup secara berkala (harian/mingguan)?	Menentukan kebutuhan aksesibilitas data dan fleksibilitas pemantauan.	Lebih baik real-time supaya bisa langsung dipantau kapan saja.
6	Karyawan	Siapa yang bertanggung jawab dalam mencatat transaksi keuangan setiap hari?	Mengetahui siapa pelaksana pencatatan dan frekuensi pencatatan.	Saya yang mencatat setiap selesai transaksi.
7	Karyawan	Bagaimana proses mencatat transaksi penjualan dan pembelian saat ini dilakukan?	Memahami alur pencatatan dari sisi pelaksana operasional.	Dicatat di buku, kadang pakai kalkulator dulu baru ditulis.
8	Karyawan	Apakah Anda pernah mengalami kesalahan atau kehilangan data saat mencatat secara manual?	Mengetahui risiko dan kelemahan sistem pencatatan sebelumnya.	Pernah, waktu bukunya hilang dan catatan tidak sempat disalin.
9	Karyawan	Seberapa mudah menurut Anda jika diberikan sistem digital untuk pencatatan transaksi?	Mengukur kesiapan pengguna dalam beradaptasi dengan sistem digital.	Mungkin mudah kalau tampilannya simpel dan ada panduannya.
10	Karyawan	Fitur apa saja yang menurut Anda paling penting untuk mempermudah pekerjaan harian?	Mengidentifikasi fitur yang relevan dari sudut pandang operasional lapangan.	Input transaksi cepat, bisa lihat ringkasan pemasukan/pengeluaran.

Pengujian Keabsahan Data

Pada penelitian ini digunakan uji kreadibikitas untuk menguji nilai keabsahan data. Uji kreadibilitas data dilakukan dengan triangulasi yaitu Teknik pemeriksaan data yang menggunakan sesuatu selain data untuk keperluan perbandingan dengan data tersebut.

3.7.1 Triangulasi Sumber

Membandingkan data yang diperoleh dari observasi, wawancara, dan dokumentasi untuk memastikan validitas dan reliabilitas data.

3.7.2 Triangulasi Teknik

Menggunakan beberapa teknik pengumpulan data (observasi, wawancara, dokumentasi) untuk memastikan kebenaran informasi yang diperoleh.

3.7.3 Triangulasi Waktu

Pada penelitian ini dimulai dari bulan Maret sampai dengan an akhir pada bulan Juni 2025.

3.8 Analisis data

Analisis data dilakukan untuk mengolah dan menafsirkan data yang telah dikumpulkan selama penelitian. Proses ini bertujuan untuk merumuskan kebutuhan sistem, merancang solusi, serta mengevaluasi sistem berdasarkan temuan di lapangan.

3.8.1 Analisa

1. Analisa system yang sudah berjalan

Pada sistem yang sedang berjalan di Kedai UMKM Magika, pencatatan transaksi keuangan masih dilakukan secara manual menggunakan buku kas. Sistem ini menyebabkan data tidak terorganisir, risiko kehilangan data tinggi, dan kesulitan dalam pembuatan laporan keuangan harian maupun bulanan, serta pemesananbarang juga dilakukan secara manual.

2. Analisa Kebutuhan Sistem

Berdasarkan metode *PIECES*, kebutuhan sistem yang diperlukan antara lain

Tabel 1.1 Tabel Perbandingan Sistem Lama dan Sistem Baru

No	Analisis (PIECES)	Sistem Lama (Manual)	Sistem Baru (Berbasis Website)
1		pemesanan barang masih dilakukan	Pencatatan dan pelaporan dilakukan secara otomatis dan lebih cepat serta pesanan barang secara otomatis
2	Intormation		Informasi tersimpan rapi dalam database dan mudah ditelusuri
3		Membutuhkan biaya kertas, alat tulis, dan waktu kerja lebih banyak	Mengurangi biaya operasional karena sistem otomatis dan efisien
4	Control		Distribusi tercatat sistematis dengan tujuan dan stok otomatis terkurangi
5	Efficiency		Input transaksi lebih cepat, perhitungan otomatis, dan minim kesalahan
6	Service		Dilengkapi dengan fitur histori, laporan, dan pengelolaan kategori transaksi

3.8.2 Perancangan

1. Perancangan Proses

Perancangan proses dilakukan dengan membuat *Use Case Diagram* dan *Class Diagram* untuk menggambarkan alur sistem yang akan dikembangkan.

a) Simple Use Case Diagram Use Case Diagram Login Mencatat Pemasukan Mencatat Pengeluaran Melihat Daftar Transaksi Mengedit Transaksi Karyawan Menghapus Tansaksi Melihat Laporan Keuangan Mengelola Kategori Transaksi Mencatat Ditribusi Barang Melihat Riwayat Distribusi Mencetak Laporan Distribusi Melihat Pemesanan Barang Melihat Data Pemasok Logout

Gambar 3. 3 Simple Use Case Diagram

Aktor:

- 1. Pemilik
- 2. Karyawan
- 3. Agen

Use Case:

U1 : Login : Aktor melakukan proses autentikasi dengan memasukkan *username* dan *password* untuk mendapatkan akses ke dalam sistem sesuai dengan hak akses masing-masing.

U2 : Logout : Aktor keluar dari sistem untuk mengakhiri sesi penggunaan dan menjaga keamanan data.

U3: Mencatat Pemasukan : Aktor mencatat transaksi pemasukan keuangan harian seperti hasil penjualan atau pemasukan lainnya ke dalam sistem.

U4: Mencatat Pengeluaran : Aktor mencatat transaksi pengeluaran keuangan, seperti pembelian bahan baku, biaya operasional, atau pengeluaran lainnya.

U5: Melihat Daftar Transaksi : Aktor dapat melihat seluruh transaksi pemasukan dan pengeluaran yang telah dicatat, baik berdasarkan tanggal maupun kategori.

U6: Mengedit Transaksi : Aktor melakukan pengeditan terhadap detail transaksi yang telah tercatat sebelumnya, seperti jumlah, keterangan, atau tanggal.

U7: Menghapus Transaksi : Pemilik dapat menghapus transaksi yang tidak valid atau tidak diperlukan dari daftar transaksi.

- U8: Melihat Laporan Keuangan : Pemilik dapat melihat laporan keuangan berdasarkan periode tertentu (harian, mingguan, bulanan), yang menampilkan ringkasan pemasukan, pengeluaran, dan saldo.
- U9: Mengelola Kategori Transaksi : Pemilik dapat menambah, mengedit, dan menghapus kategori transaksi untuk kebutuhan klasifikasi data pemasukan dan pengeluaran.
- U10 : Mencatat Distribusi Barang : Karyawan mencatat distribusi barang masuk dan keluar.
- U11 : Meliihat Riwayat Distribusi : Pemilik dapat melihat riwayat distribusi yang masuk dan keluar.
- U12 : Mencetak Laporan Distribusi : Pemilik dapat melihat laporan hasil distribusi.
- U13 : Melihat Pemesanan Barang : Pemilik dan Karyawan dapat melihat pemesanan barang masuk yang ada ditoko.
- U14 : Melihat Data Suplier : Agen dapat melihat pemasukan barang dan pengeluaran barang yang diterima oleh toko.

b) Class Diagram PK id INT AUTO INCREMENT PK Id INT AUTO INCREMENT username VARCHAR(50) NOT NULL UNIQUE date DATE NOT NULL password VARCHAR(255) NOT NULL type ENUM('pemasukan', 'pengeluaran') NOT NULL role ENUM('pemilik', 'karyawan') NOT NULL amount DECIMAL(10, 2) NOT NULL category VARCHAR(50) NOT NULL description TEXT userId INT FOREIGN KEY (userId) REFERENCES User(id) ON PK <u>id INT AUTO INCREMENT</u> PK id INT AUTO INCREMENT startDate DATE NOT NULL name VARCHAR(50) NOT NULL endDate DATE NOT NULL FOREIGN KEY (userId) REFERENCES User(id) ON

Gambar 3. 4 Class Diagram

FOREIGN KEY (userId) REFERENCES User(id) ON

Penjelasan Class Diagram sebagai berikut:

Table 3. 2 Class User

Atribut	Tipe Data	Deskripsi	
id	int	ID unik untuk setiap pengguna.	
username	string	Nama pengguna untuk login.	
password	string	Kata sandi pengguna.	
role	string	Peran pengguna (misalnya, pemilik atau karyawan).	

Table 3. 3 Class Transaction

Atribut	Tipe Data	Deskripsi	
id	int	ID unik untuk setiap transaksi.	
date	Date	Tanggal transaksi.	
type	string	Jenis transaksi (pemasukan atau pengeluaran).	
amount	float	Jumlah uang yang terlibat dalam transaksi.	
category	string	Kategori transaksi.	
description	string	Keterangan tambahan tentang transaksi.	
userId int ID pengguna yang mencatat transaksi (foreig		ID pengguna yang mencatat transaksi (foreign key).	

Table 3. 4 Class Category

Atribut Tipe Data		Deskripsi	
id	int	ID unik untuk setiap kategori.	
name	string	Nama kategori transaksi.	

Atribut	Tipe Data	Deskripsi
userId	int	ID pengguna yang memiliki kategori (foreign key).

Table 3. 5 Class Report

Atribut	Tipe Data	Deskripsi
id int ID unik		ID unik untuk setiap laporan.
startDate	Date	Tanggal awal untuk laporan.
endDate	Date	Tanggal akhir untuk laporan.
userId	int	ID pengguna yang menghasilkan laporan (foreign key).

Table 3. 6 Relasi Antar Kelas

Kelas 1	Kelas 2	Tipe Relasi	Deskripsi
User	Transaction	1 to Many	Satu pengguna dapat memiliki banyak transaksi.
User	Category	1 to Many	Satu pengguna dapat memiliki banyak kategori.
User	Report	1 to Many	Satu pengguna dapat menghasilkan banyak laporan.
Transaction	Category	Many to 1	Banyak transaksi dapat terkait dengan satu kategori.
Transaction	User	Many to 1	Banyak transaksi dapat dicatat oleh satu pengguna.

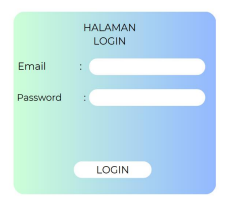
2. Perancangan Interface

Mendesain tampilan antarmuka sistem (*user interface*) yang sederhana dan user-friendly, dengan fitur utama seperti input transaksi, laporan keuangan, dan histori transaksi.

Gambaran perancangan User Interface (UI) Sebagai berikut:

a. Halaman Login

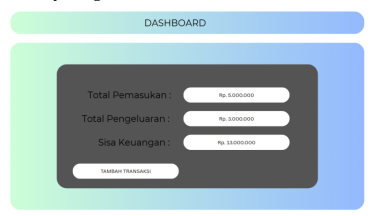
Halaman Login adalah tempat untuk pemilik dan karyawan memasukkan username dan password guna mengakses sistem.



Gambar 3.5 Halaman Login

b. Halaman Dashboard

Halaman Dashboard hanya dapat diakses oleh pemilik dan karyawan yang sudah login, sebagai pusat kontrol untuk melihat dan mengelola informasi penting dalam sistem.



Gambar 3. 6 Halaman Dashboard

c. Halaman Input Transaksi

Halaman Input Transaksi adalah tempat bagi karyawan dan pemilik untuk memasukkan data transaksi secara langsung ke dalam sistem, seperti penjualan atau pembelian, agar tercatat dengan rapi dan dapat dipantau dengan mudah



Gambar 3. 7 Halaman Input Transaksi

d. Halaman Histoy Transaksi

Halaman History Transaksi menampilkan daftar semua transaksi yang sudah dilakukan oleh pemilik dan karyawan, sehingga mereka dapat memantau dan melacak aktivitas transaksi dengan mudah.



Gambar 3. 8 Halaman History Transaksi

e. Halaman Laporan Keuangan

Halaman Laporan Keuangan adalah tempat di mana pemilik dan karyawan dapat melihat ringkasan dan detail kondisi keuangan, seperti

pemasukan, pengeluaran, dan saldo, untuk membantu dalam pengambilan keputusan bisnis



Gambar 3. 9 Halaman Laporan Keuangan

Penjelasan perancangan User Interface (UI):

a. Login

- 1) *Admin* : Memasukkan *username* dan *password* untuk masuk sebagai pemilik sistem.
- 2) Karyawan : Login menggunakan akun yang telah dibuat oleh admin untuk mengakses fitur terbatas yang sesuai dengan perannya.

b. Dashboard

- Admin : Melihat rekap transaksi pemasukan dan pengeluaran, grafik keuangan, total saldo, dan jumlah transaksi harian.
- 2) Karyawan : Melihat informasi dasar seperti total transaksi hari ini serta notifikasi jika ada pembaruan data atau aktivitas sistem.

c. Input Transaksi

1) Admin : Dapat mencatat, mengedit, dan menghapus transaksi, baik pemasukan maupun pengeluaran.

2) Karyawan : Hanya dapat menambahkan transaksi sesuai aktivitas operasional harian (terbatas pada input, tidak bisa menghapus).

d. History Transaksi

- 1) Admin : Memiliki akses penuh untuk melihat semua data transaksi beserta filter pencarian (tanggal, jenis transaksi, keterangan).
- 2) Karyawan : Hanya dapat melihat transaksi yang telah mereka input dan tidak dapat mengubah data transaksi sebelumnya.

e. Laporan Keuangan

- 1) Admin : Dapat melihat laporan lengkap, mengekspor dalam format PDF/Excel, dan mencetak laporan keuangan.
- 2) Kayawan : Hanya dapat melihat laporan umum sebagai referensi tanpa fitur ekspor atau cetak.

3. Perancangan Database

Membuat struktur basis data menggunakan *MySQL* untuk mendukung kebutuhan penyimpanan data transaksi harian dan laporan keuangan.

3.8.3 Implementasi

1. Impelentasi Database

Database *MySQL* dibuat berdasarkan perancangan yang telah disusun, mencakup tabel user, transaksi, dan laporan keuangan.

2. Impelentasi Interface

Antarmuka aplikasi dikembangkan menggunakan framework Laravel yang mendukung tampilan responsif dan interaktif untuk pengguna dalam menginput dan melihat data keuangan.

3.8.4 Pengujian

Melakukan pengujian sistem menggunakan metode *Black Box Testing*, untuk memastikan setiap fungsi berjalan sesuai dengan kebutuhan pengguna.

3.8.5 Pemeliharaan

Setelah implementasi, sistem akan dilakukan pemeliharaan dengan memperbaiki *bug*, menyesuaikan fitur berdasarkan kebutuhan pengguna, dan memastikan sistem tetap berjalan optimal.

LAMPIRAN

Lampiran I Denah Lokasi



Lampiran 1 Denah Lokasi

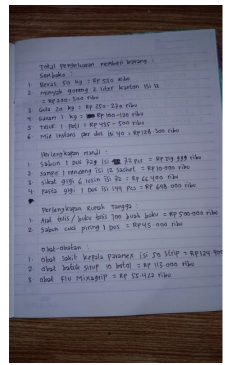
Lampiran II Lokasi Kedai



Lampiran 2 Lokasi Kedai

Lampiran III Pencatatan Manual Kedai





Lampiran 3 Pencatatan manual Kedai

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, R. (2021). Pemodelan perangkat lunak dengan UML (Unified Modeling Language). Yogyakarta: Deepublish.
- Hartono, A., & Wijaya, R. (2023). Implementasi metode PIECES dalam analisis sistem informasi keuangan UMKM. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 5(1), 50–60.
- Kementerian Koperasi dan UKM Republik Indonesia. (2023). Peran UMKM dalam Perekonomian Indonesia. Jakarta: Kemenkop UKM. https://kemenkopukm.go.id
- **Lestari, D., Nugroho, A., & Wibowo, R.** (2024). Aplikasi pencatatan keuangan digital untuk pelaku UMKM berbasis web. *Jurnal Sistem Informasi dan Komputer Akuntansi*, 6(1), 88–94.
- Nugroho, D., & Wibowo, R. (2022). Implementasi sistem informasi keuangan digital untuk meningkatkan transparansi UMKM. *Jurnal Informatika dan Bisnis Digital*, 5(2), 77–83.
- **Prabowo, S., & Rizkiana, D.** (2023). Pengembangan aplikasi mobile untuk pencatatan keuangan UMKM. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 7(2), 100–110.
- Saputro, H. (2021). Sistem informasi keuangan dan dampaknya terhadap efisiensi operasional UMKM. *Jurnal Sistem Informasi Indonesia*, 12(1), 45–53.
- Siregar, L. K., Hutabarat, R., & Wulandari, A. (2023). Sistem informasi pencatatan keuangan UMKM berbasis web. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 4(2), 112–120.
- Surya, J., & Aminuddin, F. H. (2024). Pemrograman MySQL database with Streamlit Python. Sonpedia Informatika, 3(1), 42–49.
- Yudhanto, Y., & Prasetyo, H. A. (2022). Panduan mudah belajar framework Laravel. Jakana: Elex Media Komputindo.