RANCANG BANGUN SISTEM PENCATATAN KEUANGAN 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

2025

HALAMAN LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING

Proposal yang Berjudul:

RANCANG BANGUN SISTEM PENCATATAN KEUANGAN 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,

<u>Emon Azriadi, S.T., M.Sc.E.</u>

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 BERDASARKAN TRANSAKSI HARIAN STUDI KASUS KEDAI UMKM MAGIKA KECAMATAN KUOK.

Dalam an Proposal 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.E., selaku Ketua Program Studi Teknik Informatika Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai Bangkinang.
- 4. Kasini. S.Kom., M.Kom., Selaku pembimbing I dalam menyelesaikan skripsi.
- 5. 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	i
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR TABEL	vii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1.Latar Belakang	1
1.2.Rumusan Masalah	3
1.3.Tujuan Penelitian	3
1.4.Manfaat Penelitian	4
1.4.1 Bagi Universitas	4
1.4.2 Bagi Mahasiswa	4
1.5 Ruang Lingkup dan Batasan Penelitian	4
BAB II LANDASAN TEORI	11
2.1.Kajian Pustaka	11
2.1.1 Usaha Mikro KECAMATANil dan Menegah (UMKM)	11
2.1.2 Sistem Informasi Keuangan	12
2.1.3 Waterfall	12
6.1.1 Unified Modeling Language (UML)	14
6.1.2 Metode Analisis PIECES	19
2.2 Penelitian Relevan	20
2.3 Kerangka Pemikiran	21
2.3.1 Masalah / Problem	22
2.3.2 Kebutuhan / Required	23
2.3.3 Kesempatan / Opportunity	23
2.3.4 Pengembangan Sistem / Application Development	23
2.3.5 Implementasi / Implementation	23
2.3.6 Pengujian / Testing	24
2.3.7 Hasil / Result	24
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	25
3.1 Desain Penelitian	25
3.1.1 Metode Penelitian	25
3.2 Setting Penelitian	25

	3.2.1 Dimensi Tempat	. 25
	3.2.2 Dimensi Pelaku	. 25
	3.2.3 Dimensi Kegiatan	. 26
	3.3 Pendekatan dan Jenis Penelitian.	. 26
	3.4 Subjek Penelitian	. 27
	3.5 Sumber Data	. 27
	3.5.1 Data Primer	. 27
	3.5.2 Data Sekunder	. 27
	3.6 Teknik Pengumpulan Data	. 28
	3.6.1 Studi Pustaka	. 28
	3.6.2 Obsevasi	. 28
	3.6.3 Wawancara	. 28
	3.7 Pengujian Keabsahan Data	. 29
	3.7.1 Triangulasi Sumber	. 29
	3.7.2 Triangulasi Teknik	. 29
	3.7.3 Triangulasi Waktu	. 29
	3.8 Analisis data	. 30
	3.8.1 Analisa	. 30
	3.8.2 Perancangan.	. 31
	3.8.3 Implementasi	. 39
	3.8.4 Pengujian	. 39
	3.8.5 Pemeliharaan	. 39
D	AFTAR PUSTAKA	. 40

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Metode Waterfall.	
Gambar 2. 2 Kerangka Pemikiran	
Gambar 3. 1 Use Case Diagram	
Gambar 3. 2 Class Diagram	
Gambar 3. 3 Halaman Login	
Gambar 3. 4 Halaman Dashboard	
Gambar 3. 5 Halaman Input Transaksi	
Gambar 3. 6 Halaman History Transaksi	
Gambar 3. 7 Halaman Laporan Keuangan	

DAFTAR TABEL

Tabel 2.	1 Use Case Diagram	14
	2 Simbol – Simbol Class Diagram	
	3 Activity Diagram	

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 Koperasi dan 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 besamya, 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 menjual berbagai kebutuhan harian masyarakat, seperti sembako, kebutuhan rumah tangga, makanan, minuman, perlengkapan dapur, obat-obatan, perlengkapan bayi, hingga alat tulis. Transaksi penjualan dilakukan setiap hari dengan frekuensi yang cukup tinggi dan variasi produk yang beragam. Tanpa adanya sistem pencatatan keuangan yang tertib dan terstruktur, pencatatan transaksi harian menjadi tidak efisien dan rentan mengalami kesalahan atau kehilangan data. Oleh karena itu, penerapan sistem pencatatan digital yang sederhana namun efektif sangat dibutuhkan untuk membantu pengelolaan keuangan secara menyeluruh di Kedai UMKM Magika.

Permasalahan tersebut juga dialami oleh salah satu UMKM di kecamatan Kuok, Kabupaten Kampar, yaitu Kedai UMKM Magika. 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, mengkalkulasi keuntungan harian, serta menyusun laporan bulanan secara efisien.

Kondisi tersebut menyebabkan pemilik usaha mengalami kesulitan dalam mengambil keputusan strategis berbasis data keuangan yang valid. Padahal, pencatatan keuangan harian yang baik merupakan fondasi penting dalam pengelolaan bisnis skala mikro. Tanpa sistem pencatatan yang jelas dan terstruktur, pelaku usaha tidak dapat mengetahui kondisi finansial usahanya secara objektif, dan berpotensi mengalami kerugian yang tidak terdeteksi.

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. 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 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?

1.3. Tujuan Penelitian

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

1. 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.

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

1.5 Ruang Lingkup dan Batasan Penelitian

Ruang lingkup dari penelitian ini difokuskan pada:

- Pencatatan transaksi keuangan harian (pemasukan dan pengeluaran) di Kedai UMKM Magika.
- 2. Pengembangan sistem berbasis web menggunakan Laravel dan MySQL.
- 3. Sistem hanya digunakan oleh internal kedai (pemilik dan karyawan), tanpa integrasi pihak eksternal.

BAB II LANDASAN TEORI

2.1. Kajian Pustaka

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.

2.1.1 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 menurut 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, menurut Prabowo dan 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).

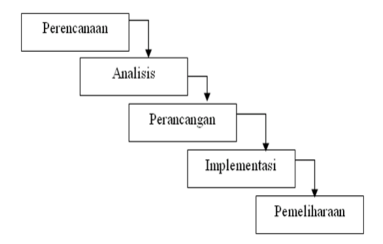
2.1.2 Sistem Informasi Keuangan

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 menurut (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*.

2.1.3 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.

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.

6.1.1 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

Tabel 2. 1 Use Case Diagram

No	Gambar	Nama	Keterangan	
1	2	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 (descendent) berbagi perilaku dan struktur data dari objek yang ada di atasnya objek induk (ancestor).	
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	Use Case	Deskripsi dari urutan aksi-aksiyang ditampilkan sistem yang menghasilkan suatu hasil yang terukur bagi suatu aktor.	

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

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	\longrightarrow	Relasi antar kelas dengan makna generalisasispesialisasi (umum khusus)
	Dependency /		Relasi antar kelas dengan makna
6	Kebergantungan	>	kebergantungan antar kelas
7	Aggregation /	Agregasi / aggregation	Relasi antar kelas dengan makna
	Agrepgasi	\longrightarrow	Reiasi antai keias dengan makna

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

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

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.

6.1.2 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

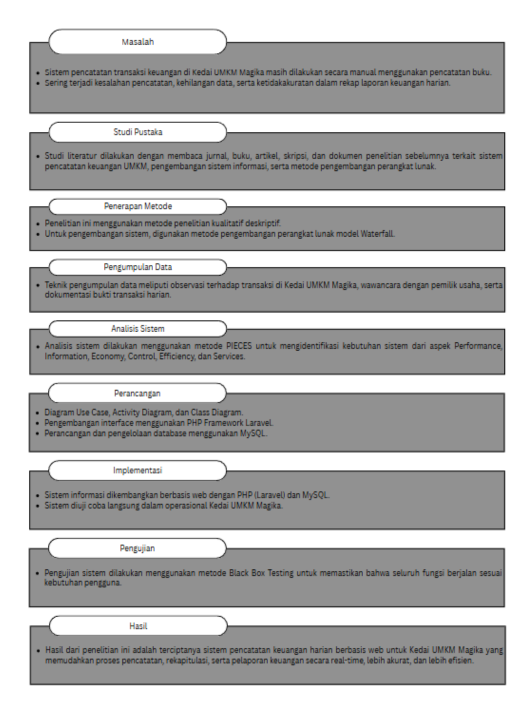
Hasil penelitian Relevan digunakan untuk mengkaji persamaan dan perbedaan dari beberapa penelitian yang sudah ada. Berikut adalah beberapa penelitian Relevan yang digunakan dalam penelitian ini:

- 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:



Gambar 2. 2 Kerangka Pemikiran

2.3.1 Masalah / Problem

Pencatatan keuangan 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 Desain Penelitian

Desain penelitian berfungsi sebagai panduan dalam pelaksanaan penelitian agar berjalan sistematis dan sesuai dengan tujuan yang telah ditetapkan. Bagian ini menjelaskan metode, pendekatan, serta strategi yang digunakan dalam proses penelitian.

3.1.1 Metode Penelitian

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah kualitatif deskriptif. Penelitian ini bertujuan untuk mendeskripsikan kondisi nyata yang terjadi di Kedai UMKM Magika terkait pencatatan keuangan harian, kemudian merancang solusi berbasis sistem informasi untuk mengatasi masalah tersebut. Pendekatan ini dilakukan dengan menggali data melalui observasi langsung, wawancara dengan pihak kedai, dan dokumentasi transaksi keuangan, kemudian mendesain dan mengembangkan sistem berbasis web.

3.2 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.

3.2.1 Dimensi Tempat

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

3.2.2 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 transaksi harian yang terjadi di kedai, baik pemasukan dari penjualan maupun pengeluaran untuk kebutuhan operasional. Mereka menggunakan sistem untuk menginput data transaksi secara rutin, dan memiliki akses terbatas sesuai peran yang telah ditentukan oleh pemilik usaha.

3.2.3 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, kasir, dan staf administrasi 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 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 pencatatan keuangan dilakukan saat ini?	Mengetahui metode manual atau digital yang sedang digunakan.	Masih dicatat di buku tulis secara manual setiap hari.
2	Pemilik	Apa saja kendala yang sering dihadapi dalam mencatat pemasukan dan pengeluaran usaha?	Mengidentifikasi masalah dalam proses pencatatan keuangan harian.	Sering lupa mencatat, atau salah jumlah.
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	Mengetahui siapa	Saya yang mencatat setiap

		bertanggung jawab	pelaksana	selesai transaksi.
		dalam mencatat	pencatatan dan	
		transaksi keuangan	frekuensi	
		setiap hari?	pencatatan.	
7	Karyawan	Bagaimana proses	Memahami alur	Dicatat di buku, kadang
		mencatat transaksi	pencatatan dari sisi	pakai kalkulator dulu baru
		penjualan dan	pelaksana	ditulis.
		pembelian saat ini	operasional.	
		dilakukan?		
8	Karyawan	Apakah Anda pernah	Mengetahui risiko	Pernah, waktu bukunya
		mengalami kesalahan	dan kelemahan	hilang dan catatan tidak
		atau kehilangan data	sistem pencatatan	sempat disalin.
		saat mencatat secara	sebelumnya.	
		manual?		
9	Karyawan	Seberapa mudah	Mengukur kesiapan	Mungkin mudah kalau
		menurut Anda jika	pengguna dalam	tampilannya simpel dan
		diberikan sistem digital	beradaptasi dengan	ada panduannya.
		untuk pencatatan	sistem digital.	
		transaksi?		
10	Karyawan	Fitur apa saja yang	Mengidentifikasi	Input transaksi cepat, bisa
		menurut Anda paling	fitur yang relevan	lihat ringkasan
		penting untuk	dari sudut pandang	pemasukan/pengeluaran.
		mempermudah	operasional	
		pekerjaan harian?	lapangan.	

3.7 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.

2. Analisa Kebutuhan Sistem

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

- a) *Performance*: Mempercepat proses pencatatan dan pembuatan laporan keuangan.
- b) *Information*: Menyediakan informasi keuangan yang akurat dan real-time.
- c) Economy: Mengurangi biaya operasional pencatatan manual.
- d) *Control*: Menyediakan kontrol akses pengguna (login untuk keamanan data).
- e) *Efficiency*: Meningkatkan efisiensi kerja karyawan dalam mencatat transaksi.
- f) Service: Memberikan layanan sistem yang mudah diakses dan digunakan oleh pengguna.

Tabel 1.1 Tabel Perbandingan Sistem Lama dan Sistem Baru

Aspek	Sistem Lama	Sistem Baru
Pencatatan	Dicatat di buku tulis, berisiko	Dicatat langsung ke sistem secara
Transaksi	hilang dan rusak	digital dan tersimpan otomatis
Akses Data	Hanya dapat diakses secara fisik	Dapat diakses kapan saja dan di mana
ARSES Data	pada buku	saja melalui perangkat berbasis web
Efisiensi Waktu	Memerlukan waktu lebih lama	Lebih cepat karena otomatisasi input
Elisiensi waku	untuk pencatatan dan rekap	dan perhitungan
Keamanan Data	Rentan hilang, robek, atau	Tersimpan dalam database yang aman
Keamanan Data	tercecer	dan dapat di-backup secara rutin
Laporan	Disusun manual, memerlukan	Dihasilkan otomatis berdasarkan data
Keuangan	waktu dan rentan kesalahan	transaksi yang sudah dicatat
Histori	Sulit ditelusuri kembali, terutama	Dapat ditelusuri berdasarkan tanggal
Transaksi	dalam jumlah besar	dan kategori secara instan
Kelengkapan	Hanya manaatat transaksi	Terdapat fitur login, transaksi, laporan,
Fitur	Hanya mencatat transaksi	histori, dan pengelolaan kategori
Hak Akses	Tidak ada pembatasan, semua	Terdapat level akses: admin (pemilik)
Pengguna	pengguna bisa melihat isi buku	dan karyawan
Validasi Data	Tidak ada, rentan salah tulis atau	Terdapat validasi otomatis untuk
v anuasi Data	ganda	menghindari data duplikat atau kosong

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.

Use Case Diagram Login Mencatat Pemasukan Mencatat Pengeluaran Karyawan /emilik Melihat Daftar Transaksi Mengedit Transaksi Menghapus Tansaksi Melihat Laporan Keuangan Mengelola Kategori/ Transaksi Logout

a) Use Case Diagram

Gambar 3. 1 Use Case Diagram

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.

b) Class Diagram User Transaction **Id INT AUTO INCREMENT** 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 Category PK id INT AUTO INCREMENT PK id INT AUTO INCREMENT name VARCHAR(50) NOT NULL startDate DATE NOT NULL endDate DATE NOT NULL userId INT FOREIGN KEY (userId) REFERENCES User(id) ON userId INT FOREIGN KEY (userId) REFERENCES User(id) ON

Gambar 3. 2 Class Diagram

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 (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 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.

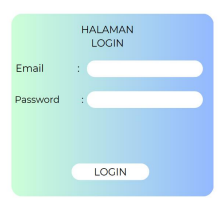
2. Perancangan Interface

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):

a. Halaman Login

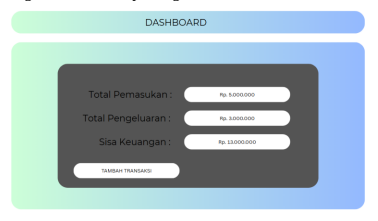
Halaman Login adalah tempat untuk pemilik dan karyawan memasukkan username dan password guna mengakses sistem.



Gambar 3.3 Halaman Login

b. Halaman Dashboard

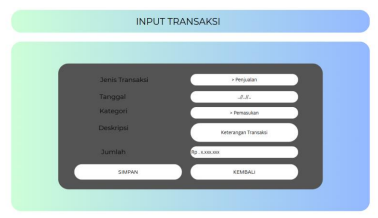
Halaman Dashboard hanya dapat diakses oleh pemilik dan karyawan yang sudah login, sebagai pusat kontrol untuk melihat dan mengelola informasi penting dalam sistem.



Gambar 3. 4 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 3.5 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.

Tanggal	Kategori	Deksripsi	Jumlah
01/01/2025	Penjualan	Penjualan A	Rp. 100.000
02/01/2025	Penjualan	Bahan Baku B	Rp. 50.000
03/01/2025	Penjualan	Piutang C	Rp. 75.000

Gambar 3. 6 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. 7 Halaman Laporan Keuangan

Penjelasan perancangan *User Interface* (UI):

a. Login

- 1) *Admin* : Memasukkan *username* dan *password* untuk masuk sebagai pemilik sistem.
- 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.
- Karyawan : Melihat informasi dasar seperti total transaksi hari ini serta notifikasi jika ada pembaruan data atau aktivitas sistem.

c. Input Transaksi

- Admin : Dapat mencatat, mengedit, dan menghapus transaksi, baik pemasukan maupun pengeluaran.
- 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).
- Karyawan : Hanya dapat melihat transaksi yang telah mereka input dan tidak dapat mengubah data transaksi sebelumnya.

e. Laporan Keuangan

 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.

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. Jakanta: Elex Media Komputindo.

.