

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 Model Waterfall	4
Gambar 2. 1 Siklus Akuntansi	9
Gambar 3. 1 Rich Picture	24
Gambar 3. 2 Proses Bisnis Sebelumnya	25
Gambar 3. 3 Proses Bisnis Yang di Usulkan	26
Gambar 3. 4 Aliran Data Transaksi	27
Gambar 3. 5 <i>Use Case</i> Diagram	28
Gambar 3. 6 Activity Diagram Login	30
Gambar 3. 7 Activity Diagram Data Pelanggan	31
Gambar 3. 8 Activity Diagram Pilih Kendaraan	31
Gambar 3. 9 Activity Diagram Pembayaran	32
Gambar 3. 10 Activity Diagram Riwayat	33
Gambar 3. 11 Activity Data COA	33
Gambar 3. 12 Activity Data Kendaraan	34
Gambar 3. 13 Activity Data Jenis Pengeluaran	34
Gambar 3. 14 Activity Transaksi Pengeluaran	35
Gambar 3. 15 Activity Melihat Data pelanggan	36
Gambar 3. 16 Activity Melihat Transaksi Pemesanan	37
Gambar 3. 17 Actifity Mengelola Pengembalian	37
Gambar 3. 18 Activity Laporan Jurnal Umum	38
Gambar 3. 19 Activity Buku Besar	39
Gambar 3. 20 Activity Neraca Saldo	39
Gambar 3. 21 Activity Laba Rugi	40
Gambar 3. 22 Activity Laporan Penyewaan	40
Gambar 3. 23 Class Diagram	41
Gambar 3. 24 Alur akses menu Registration & Login	42
Gambar 3. 25 Sequence Diagram Data Pelanggan	42



Gambar 3. 26 Sequence Diagram Pemesanan Kendaraan	43
Gambar 3. 27 Sequence Diagram Pembayaran	44
Gambar 3. 28 Sequence Diagram Riwayat Pemesanan	44
Gambar 3. 29 Sequence Mater COA	45
Gambar 3. 30 Sequence Master Kendaraan	45
Gambar 3. 31 Sequence Data Jenis Pengeluaran	46
Gambar 3. 32 Sequence Transaksi Pengeluaran	46
Gambar 3. 33 Sequence Pelanggan Admin View	47
Gambar 3. 34 Sequence Transaksi Pemesanan	48
Gambar 3. 35 Sequence Mengelola Pengembalian	48
Gambar 3. 36 Sequence Jurnal Umum	49
Gambar 3. 37 <i>Sequence</i> Buku besar	50
Gambar 3. 38 Sequence Neraca Saldo	50
Gambar 3. 39 Sequence Laba Rugi	51
Gambar 3. 40 Sequence Melihat Laporan Penyewaan	51
Gambar 3. 41 Desain Awal Antar Muka	54
Gambar 3. 42 Dasboard Admin	55
Gambar 3. 43 Relasi Antar Tabel	57
Gambar 3. 44 Arsitektur Sistem	58
Gambar 3. 45 Form Tambah Data kendaraan	68
Gambar 3. 46 Tambah Jenis Pengeluaran	69
Gambar 3. 47 Tambah Pengeluaeran	70
Gambar 4. 1 Tampilan Tabel di Database	60
Gambar 4. 2 Landing Pages	60
Gambar 4. 3 Halaman Login	61
Gambar 4. 4 Halaman Dashboard	61
Gambar 4. 5 Halaman Memilih Kendaaan	62
Gambar 4. 6 Halaman Form Input Data Pelanggan	62
Gambar 4, 7 Halaman Domocanan	62



Gambar 4. 8 Halaman Detail Pemesanan	. 63
Gambar 4. 9 Payment Gateway	. 64
Gambar 4. 10 Halaman Payment Success	. 65
Gambar 4. 11 Halaman Cetak Nota	. 65
Gambar 4. 12 Halaman Riwayat	. 66
Gambar 4. 13 Halaman Detail Riwayat	. 66
Gambar 4. 14 Dashboard Admin	. 67
Gambar 4. 15 Master Data COA	. 67
Gambar 4. 16 Masterdata Kendaraan	. 68
Gambar 4. 17 Masterdata Jenis Pengeluaran	. 69
Gambar 4. 18 Transaksi Pengeluaran	. 70
Gambar 4. 19 Tampilan data Pelanggan via Admin	. 71
Gambar 4. 20 Halaman Pengembalian	. 71
Gambar 4. 21 Jurnal umum	. 72
Gambar 4. 22 Halaman Buku Besar	. 72
Gambar 4. 23 Halaman Laba Rugi	. 73
Gambar 4. 24 Halaman Neraca Saldo	. 73
Gambar 4. 25 Halaman Laporan Penyewaan	. 74
Gambar 4. 26 Halaman Detail	. 74



BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Dalam era digital yang semakin berkembang pesat ini, teknologi informasi telah menjadi bagian penting dari berbagai aspek kehidupan manusia, termasuk bisnis penyewaan kendaraan. Rental mobil dan sepeda motor sangat populer di kalangan individu dan organisasi yang membutuhkan cara transportasi yang praktis dan fleksibel. Dibutuhkan sistem informasi berbasis *Web* yang memungkinkan reservasi dan pembayaran online karena pengguna layanan ini tidak hanya menginginkan proses reservasi yang mudah dan pembayaran yang aman.

Studi sebelumnya menunjukkan bahwa banyak perusahaan rental mobil masih mencatat transaksi secara manual atau semi-manual. Sebuah contohnya adalah Instarent, sebuah perusahaan rental mobil di Bandung, yang menggunakan Microsoft Excel untuk mencatat transaksi, tetapi secara manual harus menggunakan rumus atau kode untuk menginput data transaksi. Proses yang lama meningkatkan kemungkinan kesalahan dalam pengumpulan data dan penyusunan laporan keuangan. Selain itu, laporan keuangan yang dihasilkan hanya mencakup laporan penerimaan dan pengeluaran kas, tanpa menyusun jurnal umum, buku besar, dan laporan laba rugi secara menyeluruh.

Sebuah studi kasus pada perusahaan rental mobil menunjukkan bahwa sistem informasi berbasis *Web* dapat mengatasi masalah ini. Sistem ini memiliki kemampuan untuk mempercepat proses pencatatan dan mengurangi kesalahan input data. Selain itu, sistem yang terintegrasi membuat manajemen data lebih sistematis dan memudahkan pengawasan transaksi dan status kendaraan.

Dengan mempertimbangkan situasi ini, tujuan penelitian ini adalah untuk membuat gateway pembayaran online yang lebih efisien yang memungkinkan reservasi dan pembayaran di situs *Web* rental mobil Instarent. Diharapkan dengan penerapan sistem ini, pelanggan akan lebih mudah memesan kendaraan.

secara *online*, melacak status pemesanan, serta menyelesaikan pembayaran secara aman melalui berbagai metode. Integrasi *Payment Gateway*, seperti Midtrans, memungkinkan pembayaran dilakukan melalui transfer bank, kartu kredit, atau ewallet, sehingga proses transaksi menjadi lebih cepat dan aman.

Diharapkan sistem ini akan meningkatkan kepuasan pelanggan dan membantu manajemen mengelola data peminjaman, memantau transaksi, dan menghasilkan laporan keuangan yang lebih lengkap dan akurat. Akibatnya, pengembangan situs *Web* ini tidak hanya membuat operasi lebih mudah, tetapi juga membantu perusahaan menghadapi tantangan pasar yang semakin kompetitif.



1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang yang telah diuraikan sebelumnya, maka penulis dapat mengambil rumusan masalah sebagai berikut:

- a. Bagaimana merancang dan mengembangkan sebuah Website rental kendaraan yang memfasilitasi proses reservasi secara online untuk mempermudah pelanggan dalam melakukan pemesanan?
- b. Bagaimana sistem informasi berbasis Web ini dapat membantu manajemen Instarent dalam mengelola data peminjaman, mencatat transaksi keuangan, dan menyusun laporan keuangan seperti jurnal umum, buku besar, dan laporan laba rugi?
- c. Bagaimana pemanfaatan sistem informasi berbasis Web dapat mengoptimalkan proses pencatatan transaksi dan meminimalkan kesalahan input data di Instarent?

1.3 Tujuan

Tujuan dari pembuatan Proyek Akhir ini adalah sebagai berikut.

- Merancang dan membangun platform berbasis Web untuk layanan rental kendaraan Instarent, yang memungkinkan pelanggan melakukan reservasi secara daring dengan mudah.
- b. Mengembangkan sistem informasi terintegrasi berbasis *Web* untuk Instarent, guna mempermudah pengelolaan data peminjaman, pencatatan transaksi keuangan, serta penyusunan laporan keuangan, termasuk jurnal umum, buku besar, dan laporan laba rugi.
- c. Meningkatkan pengalaman dan kepuasan pelanggan dengan menyediakan layanan rental kendaraan yang responsif, mudah diakses, dan terintegrasi secara digital.

1.4 Batasan

Batasan masalah dapat berisi:

- a. Website hanya mencakup fitur reservasi dan pembayaran online untuk penyewaan kendaraan yang disediakan oleh Instarent, dan tidak mencakup layanan tambahan seperti paket asuransi, perlengkapan tambahan seperti GPS, kursi bayi, dan aksesori lainnya yang mungkin diperlukan oleh pelanggan selama masa sewa kendaraan.
- b. Sistem pembayaran *online* hanya mendukung metode pembayaran yang bekerja sama dengan penyedia layanan *Midtrans* atau *Payment Gateway* lainnya yang kompatibel.



- c. Pengembangan sistem hanya mencakup manajemen transaksi dan pelaporan keuangan berbasis Web, tanpa integrasi dengan sistem manajemen inventaris secara real-time.
- d. Fokus pengembangan *Website* adalah pada kemudahan penggunaan (*userfriendly*) dan keamanan data pelanggan, tanpa mencakup fitur-fitur canggih seperti analisis prediktif atau *machine learning* untuk optimasi bisnis.
- e. Aplikasi belum memiliki fitur untuk menghitung dan mencatat denda.
- f. Aplikasi tidak menangani proses transaksi dengan vendor untuk peminjaman kendaraan.

1.5 Metodologi

Pengembangan *Website* rental kendaraan dengan fitur reservasi dan pembayaran *online* di Instarent akan dilakukan melalui beberapa tahapan yang sistematis.

Berikut ini adalah metode pengerjaan yang akan diterapkan:

1.5.1 Metode Pengumpulan Data

Metode penelitian yang digunakan adalah studi kepustakaan, metode observasi dan metode wawancara data untuk mendukung penyempurnaan hasil dari penelitian ini.

a. Studi Kepustakaan (Library Research)

Pengumpulan data dan informasi dari kutipan buku - buku, artikel - artikel, hasil laporan, serta bahan lainnya yang berkaitan dengan penelitian ini. Dari bahan bahan tersebut diambil teori — teori yang dapat dijadikan landasan untuk menganalisa masalah yang ditemukan dalam penelitian dan digunakan untuk menyelesaikan masalah tersebut.

b. Observasi

Observasi langsung akan dilakukan terhadap proses operasional di Instarent, terutama dalam hal pencatatan transaksi dan pengelolaan data kendaraan. Metode ini membantu mendapatkan gambaran yang lebih akurat tentang bagaimana sistem manual saat ini bekerja, serta mengidentifikasi area yang membutuhkan peningkatan kemudahanmelalui sistem berbasis *Web*.

c. Wawancara

Wawancara dilakukan oleh pihak manajemen dan staf Instarent yang terlibat langsung dalam proses rental kendaraan. Tujuannya adalah untuk mendapatkan informasi rinci mengenai alur kerja saat ini, permasalahan yang dihadapi, serta kebutuhan mereka dari sistem baru. Pertanyaan akan mencakup proses reservasi, pencatatan transaksi, pelaporan, dan harapan terhadap fitur pembayaran *online*.

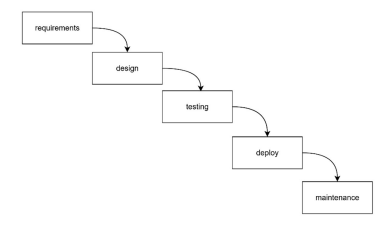


1.5.2 Metode Pengembangan Aplikasi

Dalam pengembangan Aplikasi Berbasis *Web* untuk Pencatatan Pemesanan, Pendapatan Jasa, dan Penyusunan Laporan Laba Rugi pada proyek akhir ini menggunakan metode *Software Life Cycle (SDLC)*, yaitu metode *waterfall*. Model *waterfall* adalah tahapan dari beberapa fase secara berurutan, rekrursif dalam setiap fase yang dapat diulang tanpa henti.

Model waterfall memberikan pendekatan siklus hidup perangkat lunak berurutan. Dalam pengembangannya metode waterfall memiliki beberapa tahapan yang berurut yaitu: analisis kebutuhan sistem (System requirements Analysis), desain sistem (System Design), Implementasi dan Pengujian Unit (Implementation and Unit Testing), pengujian sistem (System Testing), Operation and Maintenance [1].

Alasan menggunakan model *waterfall* yaitu karena metode model ini lebih mudah diterapkan dan cocok untuk pembuatan proyek akhir, serta prosesnya yang berurutan dan bertahap.



Gambar 1. 1 Model waterfall

a. System Requirements

Tahap awal dari pengerjaan proyek ini adalah analisis kebutuhan, yang bertujuan untuk memahami secara mendalam apa yang diperlukan oleh sistem. Pada tahap ini, akan dilakukan identifikasi kebutuhan fungsional seperti fitur reservasi, pembayaran *online*, dan pelaporan keuangan, serta kebutuhan non-fungsional seperti keamanan dan kecepatan sistem. Wawancara dengan pihak manajemen Instarent akan dilakukan untuk memetakan alur kerja manual yang saat ini digunakan dan mengidentifikasi proses mana yang dapat diotomatisasi [2].

b. System Design

Setelah kebutuhan teridentifikasi, tahap selanjutnya adalah perancangan sistem. Rancangan ini mencakup pembuatan diagram alir (*flowchart*) dan *diagram entitas relasional* (ERD) untuk merancang struktur basis data yang akan digunakan.



Desain antarmuka pengguna (UI/UX) juga akan dibuat dengan menggunakan wireframe untuk memastikan pengalaman pengguna yang optimal. Di tahap ini juga akan diputuskan teknologi yang digunakan, seperti *Codeigniter* 4 untuk pengembangan backend, Bootstrap 4 untuk *frontend*, dan Midtrans sebagai penyedia *Payment Gateway* untuk fitur pembayaran *online* [2].

c. Implementation and Unit Testing

Di sisi *frontend*, antarmuka pengguna akan dikembangkan untuk memastikan tampilannya responsif di berbagai perangkat. Fitur pembayaran *online* akan diintegrasikan menggunakan *API* dari Midtrans untuk memastikan proses transaksi berjalan lancar dan aman. Setiap komponen sistem akan diuji melalui pengujian unit dan integrasi untuk memastikan kesesuaian dengan spesifikasi [2].

d. System Testing

Tahap pengujian merupakan langkah penting untuk memastikan bahwa semua fitur berfungsi dengan baik sebelum sistem diluncurkan. Pengujian fungsional akan dilakukan untuk memverifikasi bahwa proses reservasi, pembayaran, dan manajemen data berjalan sesuai harapan. Selain itu, akan dilakukan pengujian keamanan untuk melindungi data pelanggan dan transaksi dari potensi ancaman. Pengujian performa juga akan dilakukan untuk mengukur kinerja sistem saat digunakan oleh banyak pengguna sekaligus. Pengguna juga akan dilibatkan dalam *Black Box Testing* untuk memastikan sistem memenuhi kebutuhan mereka [2].

e. Implementation

Setelah pengujian berhasil, sistem akan diimplementasikan dengan cara melakukan migrasi data dari sistem manual ke sistem baru. Pihak admin dan petugas Instarent akan dilatih mengenai cara menggunakan sistem ini, termasuk cara mengelola pemesanan, memantau pembayaran, dan menghasilkan laporan keuangan. Dokumentasi pengguna dan panduan teknis juga akan disediakan untuk mempermudah pemeliharaan dan penggunaan sistem ke depannya [2].

f. Maintenance

Setelah sistem diimplementasikan, tahap pemeliharaan akan dilakukan secara berkala untuk menangani bug atau masalah yang mungkin muncul. Selain itu, evaluasi secara berkelanjutan akan dilakukan dengan mengumpulkan umpan balik dari pengguna sistem, baik pelanggan maupun admin. Hasil evaluasi ini akan digunakan untuk memperbaiki dan mengoptimalkan sistem [2].

Pemeliharaan juga mencakup penyesuaian jika terjadi perubahan pada kebutuhan bisnis atau metode pembayaran yang digunakan.



1.6 Jadwal Pengerjaan

Dalam penyusunan proyek akhir ini, penulis sudah menyiapkan jadwal pengerjaan sebagai acuan untuk pengerjaan sesuai tahap dapat menyelessaikan dengan baik. Jadwal yang mencakup dengan tahapan penting, mulai dari data analisis kebnutuhan, desain, pembuatabn koda program, hingga pengajuan dan dokumentasi.

Berikut adalah rincian jadwal pengerjaan proyek akhir:

Tabel 1. 1 Jadwal Pengerjaan

		2024								2025																														
KEGIATAN	Oct		Nov			Dec			Jan			Feb		Mar		Apr			May			Jun				Jul														
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
REQUIREMENT ANALYSIS								7 1								77 T			80 S	1		9		77 I				- 1X		9 9.		77	0 0		81 3					
SYSTEM DESIGN																																								
IMPLEMENTATION			5 S					ion i												Ä													- 6		80 G					
TESTING																																								
MAINTENANCE																								9 -				- 9				9								



BAB II TINJAUAN PUSTAKA

Dalam pembuatan aplikasi ini mengggunakan studi literatur berdasarkan proyek akhir terdahulu yang memiliki fungsionalitas tidak jauh berbeda dengan aplikasi yang akan dibangun.

2.1 Penelitian Terdahulu

Tabel 2. 1 Penelitian Terdahulu

No	Judul	Unitd	Tujuan	Metode	Kesimpulan
1	Aplikasi	Instarent,	Penelitian ini	Laporan kas	Aplikasi ini
	Berbasis	Bandung	bertujuan	masuk, laporan	terbukti efektif
	Web untuk		mengembangkan	kas keluar,	dalam
	Pencatatan		aplikasi yang mampu	laporan laba rugi.	menghitung
	Pemesanan,		mencetak nota		laporan
	Pendapatan		pemesanan		pencatatan
	Jasa, dan		kendaraan		pemesanan,
	Penyusunan		yang disewa		pendapatan
	Laba Rugi		pelanggan, mencatat		jasa, dan laba rugi
	Rental		pemasukan kas dari		dengan lebih
	Kendaraan		pendapatan jasa		efisien
	[2].		melalui transaksi		dibandingkan
			pemesanan sewa		metode manual.
			kendaraan.		
2	Perancangan	PT. Patra	Tujuan sistem ini	Rapid Application	Sistem berbasis
	Sistem	Drilling	adalah menggantikan	Development	Web ini
	Informasi	Contr <i>Actor</i>	sistem manual	(RAD), yang	mempermudah
	Penyewaan		penyewaan	menekankan	penyewaan bagi
	Kendaraan		kendaraan alat berat	pada kecepatan	pelanggan dan
	Berbasis <i>Web</i>		dengan sistem	pengembangan	membantu
	Pada PT. SKY		berbasis Web agar	sistem melalui	perusahaan
	Di Kota		pengelolaan data	prototype dan	mengelola
	Jayapura [3].		penyewa, kendaraan,	iterasi cepat	transaksi.
			transaksi, dan	dengan	
			laporan lebih	pengguna.	
			terstruktur.		
3	Sistem	Rental Mobil	Mengembangkan	Rapid Application	Sistem berbasis
	Informasi	Kedaton,	sistem informasi	Development	<i>Web</i> yang
	Penyewaan	Palembang	penyewaan mobil	(RAD), dengan	dikembangkan
	Mobil Pada		berbasis <i>Web</i> untuk	teknologi <i>PHP</i>	berhasil
	Kedaton		meningkatkan	dan <i>MySQL</i>	mempermudah
	Rental Mobil		kemudahanoperasio		pelanggan dalam



No	Judul	Unitd	Tujuan	Metode	Kesimpulan
	Berbasis Web		nal dan		melakukan
	[4].		mempermudah		penyewaan
			proses penyewaan		kendaraan serta
			bagi pelanggan.		membantu
					perusahaan
					dalam mengelola
					transaksi dan
					laporan secara
					lebih efektif
					dibandingkan
					sistem manual.

2.2 Teori Akuntansi

Teori akuntansi merupakan kerangka konsep yang memberikan penjelasan dan pemahaman mengenai prinsip-prinsip, metode, serta prosedur dalam akuntansi. Teori ini menjadi landasan dalam menyusun laporan keuangan yang akurat, relevan, dan dapat dipertanggungjawabkan [6].

2.2.1 Perushaan Jasa

Rental mobil adalah jenis bisnis yang dapat membantu orang-orang di sekitarnya ketika mereka membutuhkan mobil atau jasa rental mobil lainnya untuk berbagai kebutuhan pribadi dan umum. Namun, masih banyak perusahaan rental mobil di Indonesia yang belum sepenuhnya menggunakan keterampilan modern, seperti membuat situs *Web* untuk mengelola data rental mobil. Sistem informasi manajemen yang diperlukan untuk mengoperasikan bisnis penyewaan mobil untuk mempermudah semua operasi yang berkaitan dengan penyewaan mobil [1].

2.2.2 Pendapatan

Pendapatan adalah uang yang diperoleh perusahaan dari aktivitas utamanya, seperti menjual barang atau jasa kepada konsumen. Pendapatan sangat penting karena menunjukkan seberapa baik kinerja perusahaan dan merupakan bagian penting dari pembuatan laporan keuangan. Perusahaan jasa seperti Instarent mendapatkan uang dari penyewaan mobil [7].

2.2.3 Akuntansi

Akuntansi merupakan kerangka konseptual yang digunakan untuk menjelaskan, memahami, dan memprediksi fenomena akuntansi dalam praktik pelaporan keuangan. Perkembangan teori akuntansi telah melalui berbagai tahap mulai dari pendekatan normatif yang menekankan bagaimana akuntansi seharusnya dijalankan, hingga pendekatan positif yang berfokus pada bagaimana akuntansi sebenarnya dilakukan dalam dunia nyata. Perkembangan ini dipengaruhi oleh dinamika ekonomi, kebutuhan pengguna

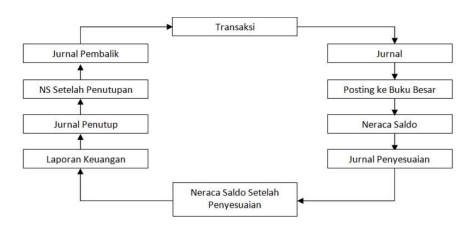


informasi keuangan, serta perkembangan standar akuntansi yang terus berubah untuk mencerminkan kompleksitas bisnis dan lingkungan regulasi [8].

Seiring waktu, teori akuntansi juga mengalami perluasan cakupan dengan munculnya teori-teori baru seperti teori agensi, yang menjelaskan hubungan antara prinsipal dan agen dalam pengelolaan sumber daya perusahaan, serta teori perilaku yang mengkaji bagaimana faktor psikologis dan sosial mempengaruhi pengambilan keputusan akuntansi. Kajian literatur terpilih dalam perkembangan teori akuntansi menunjukkan bahwa pemahaman mendalam terhadap berbagai teori ini penting untuk mengembangkan praktik akuntansi yang lebih relevan, transparan, dan dapat dipercaya oleh para pemangku kepentingan [8].

2.2.4 Siklus Akuntansi

Siklus akuntansi adalah rangkaian proses yang dilakukan perusahaan untuk mencatat, mengklasifikasikan, dan melaporkan transaksi keuangan selama periode akuntansi tertentu. Siklus ini dimulai dengan pencatatan transaksi dan diakhiri dengan penyusunan laporan keuangan. Siklus akuntansi yang baik membantu perusahaan untuk mengorganisir informasi keuangan secara sistematis, sehingga memudahkan dalam analisis dan pengambilan keputusan [9].



Gambar 2. 1 Siklus Akuntansi

- a. Tahap pencatatan, meliputi pencatatan akuntansi dimulai dari mengidentifikasi dan menganalisis bukti tranksasi, hal ini disebabkan oleh setiap transaksi dapat mempengaruhi tahap pencatatan transaksi pada jurnal, dan memposting jurnal ke buku besar.
- b. Tahap pengikhtisaran, memproses pencatatan sesuai dengan periode akuntansi. Tahap ini meliputi penyusunan neraca sisa, jurnal penyesuaian, dan penutupan buku besar.
- c. Tahap pelaporan, yaitu penyusunan laporan keuangan.



2.2.5 Chart Of Account (COA)

Chart of Accounts (COA) atau daftar akun adalah sistem yang digunakan untuk mengorganisasi dan mengklasifikasikan berbagai akun yang terdapat dalam akuntansi sebuah perusahaan itu sendiri [10].

Tabel 2. 2 Tabel COA

Kelompok Akun	Nama Akun	Kode AKun
Kas	Aset lancar	111
	Kas	115
	Piutang usaha	116
	Peralatan	117
	Gedung	118
Utang	Utang jangka pendek	215
	Pendapatan diterima dimuka	216
Modal	Modal	315
Pendapatan	Pendapatan sewa	415
Pendapatan	Pendapatan lain lain	416
	Beban gaji	515
Beban	Beban air	516
	Beban listrik	517
	Beban telepon	518
	Beban administrasi	519

2.2.6 Jurnal Umum

Jurnal umum merupakan catatan yang dipakai untuk mendokumentasikan seluruh bukti transaksi keuangan yang terjadi dalam suatu perusahaan pada periode tertentu. Fungsi utama jurnal umum adalah sebagai tempat pencatatan awal dari semua transaksi keuangan, sehingga perusahaan dapat dengan mudah mengidentifikasi, mengevaluasi, dan menentukan nilai setiap transaksi yang terjadi. Memahami jurnal umum sangatlah penting karena jurnal ini merupakan bagian integral dari siklus akuntansi yang menjadi fondasi dalam penyusunan laporan keuangan perusahaan secara tepat dan terstruktur [8].

Jurnal umum terdiri dari dua kolom untuk mencatat debit dan kredit, serta kolom tambahan untuk tanggal dan deskripsi. Setiap entri dalam jurnal ini harus mencakup setidaknya satu akun debit dan satu akun kredit, sejalan dengan prinsip dasar akuntansi yang menyatakan bahwa total debit harus seimbang dengan total kredit.



Tabel 2. 3 Tabel Jurnal Umum

Tanggal	Keterangan	Ref	Debit	Kredit
04-08-2025	Kas	101	80.000	
04-08-2025	Pendapatan Sewa	401		80.000
07-08-2025	Kas	101	900.000	
07-08-2025	Pendapatan Sewa	101		900.000
07-08-2025	Kas	101	600.000	
07-08-2025	Pendapatan Sewa	401		600.000
07-08-2025	Kas	401	1.500.000	
07-08-2025	Pendapatan Sewa	401		1.500.000
08-08-2025	Kas	101	2.100.000	
08-08-2025	Pendapatan Sewa	401		2.100.000
09-08-2025	Beban Service	101	70.000	
09-08-2025	Kas	504		70.000

2.2.7 Buku Besar

Buku besar merupakan salah satu jenis catatan akuntansi yang terdiri dari sekumpulan akun-akun untuk menampung pembukuan terhadap seluruh transaksi yang sudah dicatat dalam buku jurnal. Pada buku besar terdapat saldo awal/opening balance agar periode satu dengan periode selanjutnya terintegrasi [9].

Buku ini juga berperan sebagai book of final entry atau tahap catatan terakhir dalam akuntansi.

REF Kredit Tanggal Nama Debet Saldo 247.005.000 Saldo Awal 2025-08-04 Kas 101 80.000 247.085.000 900.000 247.985.000 2025-08-07 Kas 101 2025-08-07 101 600.000 248.585.000 Kas 2025-08-07 Kas 101 1.500.000 250.085.000 101 2.100.000 2025-08-08 Kas 252.185.000 70.000 101 2025-08-09 Kas 252.185.000 Saldo Akhir 252.115.000

Table 2. 1 Tabel Buku Besar

2.2.8 Laporan Laba Rugi

Laporan laba rugi (Income Statement) merupakan laporan yang sistematis memuat tentang pendapatan dan beban-beban perusahaan untuk satu periode waktu tertentu. Laporan laba rugi diharapkan dapat memuat informasi mengenai hasil usaha perusahaan, yaitu laba atau rugi bersih, yang merupakan hasil dari pendapatan dikurangi beban. Laporan laba rugi dapat disusun dalam dua bentuk, yaitu bentuk langsung (single step) dan bentuk bertahap (multiple step). Bentuk single step menekankan pada total penjualan, total pendapatan dan total beban sebagai faktor utama untuk menentukan laba bersih. Berikut contoh format Laporan Laba Rugi metode langsung (single step) [9].



2.3 Teori Analisis dan Perancangan

Berikut adalah beberapa teori perancangan sistem yang diunakan dalam membangun aplikasi yang akan dirancang untuk Proyek Akhir yang berkaitan dengan pendapatan jasa, pengelolaan kas, dan perhitungan laba rugi.

2.3.1 Business Process Modeling Notations (BPMN)

Bussines Process Modeling Notation (BPMN) adalah representasi grafis dari langkahlangkah proses bisnis yang menjelaskan logikanya. Notasi ini dibuat untuk mengkoordinasikan aliran informasi antara partisipan dalam berbagai aktivitas dan urutan terjadinya proses [12].

Tujuan pengembangan BPMN adalah untuk menghasilkan metode yang lugas dan mudah dipahami untuk menghasilkan model proses bisnis sekaligus memiliki kemampuan untuk menangani kompleksitas Notasi Pemodelan Proses Bisnis (BPMN), yang merupakan standar industri untuk merepresentasikan proses bisnis dan proses layanan *Web* semua pengguna bisnis, mulai dari analis bisnis yang menyusun versi awal proses hingga pengembang teknis yang bertanggung jawab menempatkan teknologi yang akan menjalankan proses tersebut ke tempat pelaku bisnis yang akan mengelola dan memantau proses mereka, dimaksudkan untuk menjadi dapat dengan mudah memahami notasi yang diberikan oleh BPMN [9].

Nama Gambar Kegunaan getway Gateway Mengambil 2 atau lebih jalur alternatif untuk sebuah proses Intermediate event Pada kondisi normal, digunakan untuk Urutan model metodologi yang mengindikasi beberaap perubahan pada proses Aliran Pesan Asosiasi Event Kegiatan event ini dapat digunakan untuk menggambarkan aliran kerja BPMN.

Tabel 2. 4 Tabel BPMN