

# Sistem Informasi Penjualan Resto Homade Pekalongan Berbasis Website

Siti Elisa Rahmawati<sup>1</sup>, Hadwitya Handayani Kusumawardhani<sup>1</sup>, Fenilinas Adi Artanto<sup>1</sup>

Program Studi Manajemen Informatika  
Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer  
Universitas Muhammadiyah Pekajangan Pekalongan  
Jl. Raya Pahlawan No. Gejlig – Kajen Kab. Pekalongan Telp./Fax: (0285) 385313  
e-mail: [fastikomump@gmail.com](mailto:fastikomump@gmail.com)<sup>1</sup>

## Abstract

*Homade Pekalongan is currently still calculating and reporting sales transactions conventionally, causing several problems such as errors when reporting transactions and preparing reports that take a long time. Therefore, a Website-based Homemade Pekalongan Resto Sales Information System was created so that sales reporting would be more organized. This Website-based Homemade Pekalongan Resto Sales Information System was created using the SDLC (Software Development Life Cycle) waterfall method for its development with the CodeIgniter 3 framework, PHP, and MySQL. This system contains menus to display product information, application users (multi-level login), income, expenses, remaining money, weekly income graphs, daily income and expenditure comparisons, print sales notes, print transaction reports and monthly profit and loss reports. It is also equipped with submission and approval features for changing transactions if there is an error when the admin enters data.*

*Keywords: Information Systems, Sales, Reports, Website, Homade.*

## Abstraksi

Homade Pekalongan saat ini masih melakukan penghitungan dan pelaporan transaksi penjualan secara konvensional sehingga menimbulkan beberapa kendala seperti kekeliruan saat pelaporan transaksi dan pembuatan laporan yang memakan waktu tidak sebentar. Maka dari itu dibuatlah Sistem Informasi Penjualan Resto Homade Pekalongan berbasis Website agar pelaporan penjualan semakin terorganisir. Sistem Informasi Penjualan Resto Homade Pekalongan berbasis Website ini dibuat menggunakan metode SDLC (Software Development Life Cycle) waterfall untuk pengembangannya, dengan framework CodeIgniter 3, PHP, dan MySQL. Sistem ini berisi menu untuk menampilkan informasi produk, pengguna aplikasi (multi-level login), pendapatan, pengeluaran, sisa uang, grafik pendapatan perminggu, perbandingan pendapatan dan pengeluaran harian, cetak nota penjualan, laporan transaksi dan laporan laba rugi bulanan. Bahkan sistem ini telah dilengkapi fitur pengajuan dan persetujuan untuk perubahan transaksi jikalau terdapat kekeliruan saat admin memasukkan data.

Kata kunci: Sistem Informasi, Penjualan, Laporan, Website, Homade.

## 1. Pendahuluan

### 1.1 Latar Belakang

Laju evolusi dan inovasi perangkat pintar mempengaruhi segala mekanisme aktivitas melalui sistem informasi yang telah terkomputerisasi. Perkembangan teknologi tersebut membawa perubahan yang besar pada perilaku masyarakat. Tentunya banyak manfaat yang diperoleh dari fenomena perkembangan teknologi sistem informasi ini, manusia dipermudah dalam segala hal, kemudahan mengakses dan mengolah data hingga kemudahan komunikasi yang terasa begitu nyata. Lebih lanjut mengenai definisi sistem informasi yaitu gabungan instruksi yang menghasilkan data yang sudah diolah guna pembuatan ketetapan dan pengendalian himpunan (Saputri, 2019).

Dengan perkembangan teknologi yang semakin pesat tersebut, masyarakat yang biasanya masih menggunakan metode konvensional mulai beralih ke metode digital yang tentunya lebih efektif dan efisien. Tak terkecuali pada kegiatan operasi perusahaan termasuk penjualan dan penghitungan laporan keuangan. Laju inovasi yang pesat diikuti dengan peningkatan dunia usaha yang bertambah luas membuat sistem informasi penjualan telah banyak

diimplementasikan oleh perusahaan. Sistem informasi penjualan sendiri merupakan sistem yang digunakan untuk menunjang dalam pembuatan ketetapan terkait penjualan dengan melalui deretan mekanisme dan proses (Jaya 2018).

Homade Pekalongan terletak di Perumahan D'Cluster Al-Fairuz Komplek Marwah Blok D 08 Kota Pekalongan, restoran ini menganut *system could kitchen* dengan pembukuan manual dan penjualannya masih menggunakan platform media sosial WhatsApp. Dengan sistem perekapan pesanan makanan yang masih manual menggunakan WhatsApp dan pembukuannya yang masih manual meningkatkan risiko kekeliruan saat rekapitulasi dan pembuatan laporan keuangan.

Untuk mengatasi permasalahan tersebut, dirancanglah sistem informasi penjualan berbasis website yang bisa diakses di *mobile phone* ataupun *personal computer* dengan judul "Sistem Informasi Penjualan Resto Homade Pekalongan Berbasis Website" yang diharapkan dapat menjadi solusi dalam mengurangi kekeliruan saat pencatatan penjualan setiap harinya dan pembuatan laporan keuangan yang lebih mudah diakses untuk *owner*.

### 1.2 Identifikasi Masalah

Berdasarkan latar belakang yang telah dipaparkan sebelumnya, masalah yang dapat diidentifikasi adalah:

1. Nota pembelian untuk customer masih ditulis manual dengan kertas.
2. Pembukuan dan pelaporan keuangan Homade Pekalongan masih menggunakan metode manual.

### 1.3 Rumusan Masalah

Rumusan masalah yang didapat dari paparan identifikasi masalah di atas yaitu “Bagaimana merancang dan membangun Sistem Informasi Penjualan Resto Homade Pekalongan Berbasis Website untuk mempermudah perekapan penjualan setiap harinya dan pembuatan laporan keuangan setiap bulannya?”

### 1.4 Batasan Masalah

Garis permasalahan yang dapat ditarik antara lain:

1. Penelitian ini dilakukan di Homade Pekalongan.
2. Aplikasi ini memberikan informasi tentang transaksi penjualan setiap harinya dengan *output* nota pembelian untuk *customer* yang dapat di *print out*.
3. Aplikasi ini memberikan informasi laporan keuangan laba rugi oleh *admin* untuk *owner* setiap bulannya.
4. Aplikasi ini dibangun dengan *Framework CodeIgneter3*, *MySQL* sebagai *database*, *PHP* sebagai *backend* serta berbasis *website*.

## 2. Tinjauan Pustaka dan Landasan Teori

### 2.1 Tinjauan Pustaka

Dalam hal ini, peneliti mengambil jurnal nasional sebagai penelitian terdahulu yang relevan dengan sistem, antara lain:

Tabel 2. 1 Perbandingan penelitian terdahulu

| Peneliti                    | Judul Penelitian                                                                                                                                                       | Persamaan                             | Perbedaan                                                                |
|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| (Sandi Prasetyo Jati, 2014) | Aplikasi Penghitung Laba pada Tirta Alam menggunakan Android Mobile                                                                                                    | Menggunakan metode <i>waterfall</i> . | Aplikasi berbasis android.                                               |
| (Widianto, 2013)            | Pengembangan Sistem Informasi Administrasi Keuangan pada PDAM Tirta Kajeen berbasis <i>Client Server</i> dengan menggunakan <i>Borland Delphi 7.0</i> dan <i>MySQL</i> | Memiliki tujuan pembuatan yang sama.  | Berbasis jaringan/ <i>client server</i> , menggunakan metode kualitatif. |

Pada penelitian Sandi Prasetyo Jati yang berjudul Aplikasi Penghitung Laba pada Tirta Alam menggunakan *Android Mobile* tahun 2014 menghasilkan aplikasi dengan dua hak akses yaitu *admin* dan *user*, aplikasi ini dijalankan dengan cara menginputkan pendapatan dan pengeluaran Tirta Alam pada *android* smartphone lalu laporan harian, bulanan dan tahunan bisa langsung dilihat tanpa harus di *print* terlebih dahulu. Aplikasi ini dibuat menggunakan *Android SDK*, *Java Eclipse*, dan *MySQL* sebagai *database*-nya (Sandi Pasetyo Jati, 2014).

Pada penelitian yang dilakukan oleh Widianto dengan judul Pengembangan Sistem Informasi Administrasi Keuangan pada PDAM Tirta Kajeen berbasis *Client Server* dengan menggunakan *Borland Delphi 7.0* dan *MySQL* tahun 2013 menghasilkan dari penelitian ini yaitu aplikasi berbasis jaringan yang dibangun dengan *Borland Delphi 7.0* sebagai *software* dan *MySQL* sebagai *database*. Aplikasi ini dijalankan dengan cara menginput semua kegiatan administrasi dalam sistem mulai dari pendaftaran pelanggan, pembayaran pelanggan, absensi karyawan hingga penggajian karyawan (Widianto, 2013).

Persamaan dari penelitian-penelitian terdahulu dengan penelitian ini selain pada tujuan pembuatan sistem yaitu mempermudah proses bisnis perusahaan dalam memberikan informasi keuangan dan kemudahan bertransaksi, pada penelitian pertama menggunakan metode *waterfall*, serta pada penelitian ketiga berbasis *website*.

Perbedaan dari penelitian-penelitian terdahulu dengan penelitian ini adalah pada *output* pada sistem ini tidak hanya memberikan laporan keuangan yang lebih mudah diakses dan efisien waktu, tetapi terdapat juga fitur pemesanan produk sehingga dapat dicetak nota penjualan untuk *customer* dari sistem ini yang memudahkan *admin* dalam merekap pesanan setiap harinya. Selain itu terdapat dua hak akses pada sistem ini yaitu *admin* dan *owner*.

### 2.2 Landasan Teori

#### 2.2.1 Sistem

Menurut (Deni Wahyudi & Rasid Ridho, 2021) sistem merupakan unsur yang saling sinkron satu dengan yang lain dengan tujuan untuk mendapatkan hasil yang maksimal, sistem juga merupakan gabungan dari bagian-bagian sistem yang saling berhubungan untuk mencapai tujuan tertentu sesuai dengan apa yang diinginkan pengguna sistem.

Pengertian lain menurut Jogiyanto (2005) dalam (Sulthoni, 2005.), suatu sistem adalah suatu jaringan kerja dari prosedur-prosedur yang saling berhubungan, berkumpul bersama-sama untuk melakukan suatu kegiatan atau untuk menyelesaikan suatu sasaran yang tertentu.

Dari pengertian-pengertian di atas, penulis menyimpulkan bahwa sistem merupakan serangkaian unsur yang saling berhubungan untuk menggapai suatu tujuan atau sasaran tertentu dengan menjalankan fungsi-fungsinya.

#### 2.2.2 Informasi

Informasi adalah suatu data yang telah diolah menjadi bentuk yang berguna untuk si penerima dan menyimpan nilai yang nyata untuk bisa dirasakan kegunaannya untuk keputusan-keputusan yang akan datang (Deni Wahyudi & Rasid Ridho, 2021.).

Informasi menurut Martin Halomoan Lumbangaol (2020) dalam (Rasid Ridho, 2021) adalah hasil dari pemrosesan data yang relevan dan memiliki manfaat bagi penggunaannya. Sedangkan menurut Tukino (2020) informasi merupakan sebuah data yang dikelola menjadi sesuatu yang bernilai tinggi bagi penerima guna membantu membuat sebuah pengambilan keputusan.

Dari definisi-definisi informasi di atas, penulis dapat menarik kesimpulan bahwa informasi adalah output yang berasal dari data yang telah di proses sedemikian rupa sehingga menghasilkan sesuatu yang lebih mengandung makna bagi penerimanya.

### 2.2.3 Sistem Informasi

Menurut Wahyudi & Ridho (2021) dalam Sistem Informasi Penjualan Mobil Bekas berbasis Web Pada CV Phutu Oil Club di Kota Batam menjelaskan sistem informasi merupakan sejumlah komponen yang dimana komponen itu saling berhubungan satu sama lainnya guna mencapai suatu tujuan yang diharapkan.

Sistem informasi merupakan kumpulan dari beberapa komponen yang mengelola data supaya data yang diolah dapat dijadikan sebagai informasi yang bermakna dan dapat membantu mencapai tujuan organisasi (Rasid Ridho, 2021).

Dari pengertian-pengertian sistem informasi di atas penulis dapat menarik kesimpulan bahwa sistem informasi adalah serangkaian unsur yang saling bersangkutan dalam suatu perhimpunan atau badan untuk memperoleh sasaran atau tujuan tertentu.

### 2.2.4 Penjualan

Penjualan menurut Faittullah Akbar (2020) merupakan ilmu dan seni mempengaruhi pribadi yang dilakukan oleh penjual untuk mengajak orang lain bersedia membeli barang atau jasa yang ditawarkan.

Menurut Bayu Swasta (1989) dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Point Of Sale dengan Framework Codeigniter pada CV Powershop menjelaskan penjualan adalah suatu sistem keseluruhan dari kegiatan usaha yang ditujukan untuk merencanakan, menentukan harga, mempromosikan dan mendistribusikan barang, jasa, ide kepada pasar sasaran agar mencapai tujuan organisasi.

Dari pengertian-pengertian penjualan di atas, penulis dapat menyimpulkan bahwa penjualan ialah kegiatan yang terdiri dari transaksi penjualan barang atau jasa secara tunai ataupun kredit dari penjual kepada pembeli dengan membebankan harga kotor kepada pembeli.

### 2.2.5 Laporan Keuangan Laba Rugi

Laporan laba rugi merupakan gambaran sekilas mengenai perkembangan usaha melalui informasi keuangan yang diperoleh dari tingkat pencapaian keuntungan maupun kerugian suatu entitas dengan unsur utama laporan laba rugi adalah pendapatan dan beban (Jamalullail, 2007.).

Menurut Zaki (2015) (2021) dalam Aplikasi Penjualan Barang Perlengkapan Hand Phone di Zildan Cell Singapura Kabupaten Tasikmalaya, laporan laba rugi adalah suatu laporan yang memberikan informasi kinerja perusahaan menjalankan operasinya dalam jangka waktu tertentu dan pada hakikatnya melaporkan pendapatan dan beban laba rugi.

Pengertian laporan keuangan laba rugi yang dapat penulis simpulkan dari definisi-definisi diatas yaitu paparan atau catatan tentang keuangan sebuah perusahaan yang didalamnya berisi informasi apakah perusahaan tersebut mendapat laba atau kerugian.

### 2.2.6 Website

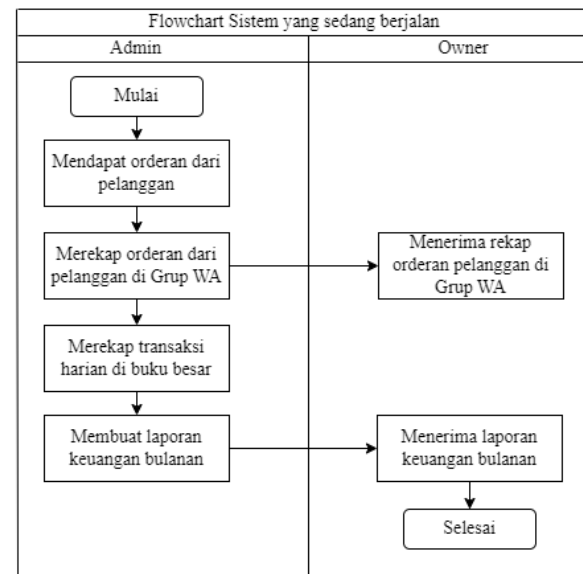
Website adalah kumpulan informasi atau kumpulan *page* yang biasa diakses lewat jalur internet. Setiap orang diberbagai tempat dan segala waktu bisa menggunakannya selama terhubung secara *online* di jaringan internet (Hamdan Romadhon & Yudhistira, 2021).

Masih dalam jurnal (Hamdan Romadhon & Yudhistira, 2021), pengertian *website* menurut Yuhefizar adalah suatu metode untuk menampilkan suatu informasi di internet baik berupa *text*, gambar, suara, maupun video yang interaktif dan mempunyai kelebihan untuk menghubungkan (*link*) satu dokumen dengan dokumen lainnya (*hypertext*) yang diakses melalui sebuah *browser*.

Kesimpulan mengenai pengertian *website* menurut penulis ialah kumpulan halaman-halaman situs untuk menampilkan informasi tertentu yang dapat diakses di seluruh dunia selama masih terkoneksi di internet.

## 3. ANALISIS DAN PERANCANGAN

### 3.1 Sistem yang sedang berjalan



Gambar 3. 1 Sistem yang sedang berjalan

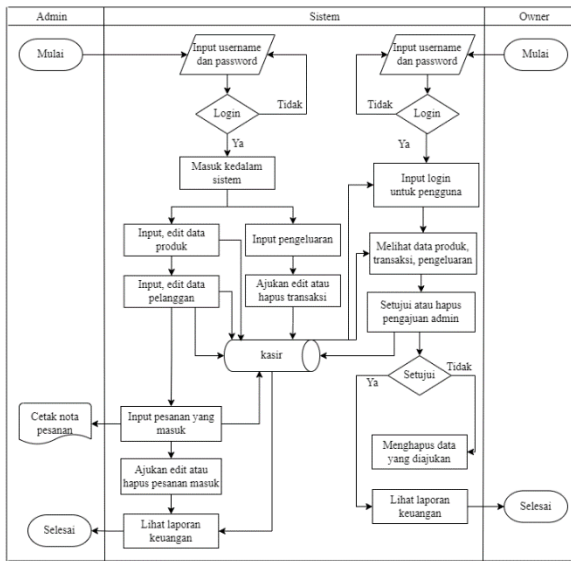
Setelah menganalisis prosedur jalannya sistem yang ada di Resto Homade Pekalongan, dapat disimpulkan bahwa segala bentuk transaksi penjualan dan pembukuan masih dilakukan secara manual sehingga proses penjualan dan pembukuan berjalan tidak efektif.

Proses rekapitulasi yang masih manual melalui *platform* sosial media *WhatsApp*, sehingga *admin* harus merekap ulang pesanan yang masuk pada grup karyawan dan *owner*. Lalu penulisan transaksi-transaksi masih manual di buku besar untuk selanjutnya dibuat laporan keuangan yang mana menyita banyak waktu dan memiliki risiko kekeliruan yang lebih besar. Selain itu pada proses pencatatan data klien hanya dicatat melalui catatan *admin*, hal ini menyebabkan data yang dicatat bisa hilang kapan saja.

### 3.2 Perancangan Sistem yang diusulkan

Analisis sistem yang diusulkan dilakukan untuk memberikan gambaran aliran data pada program sistem informasi yang akan dibangun. Sehingga memudahkan seseorang dalam pembuatan sistem agar sistem dapat dengan mudah dimengerti oleh orang yang menggunakan sistem.

Pada gambar sistem yang diusulkan di atas, *owner* sebagai administrator melakukan login pada sistem dan meng-inputkan login pengguna untuk karyawan, sedangkan *admin* selaku *user* melakukan *login* pada sistem kemudian menambah data pelanggan dan produk (jenis, satuan, nama), jika menerima orderan pesanan maka *admin* akan menginput pesanan lalu mencetak nota pesanan untuk *customer*. *Admin* dapat melanjutkan untuk meng-input transaksi pengeluaran harian (jenis dan total), *admin* juga diberikan hak untuk mengubah atau menghapus data yang telah *admin* input dengan persetujuan *owner*. Setelah masuk ke akhir periode dalam sebulan, laporan keuangan laba rugi bisa dilihat.

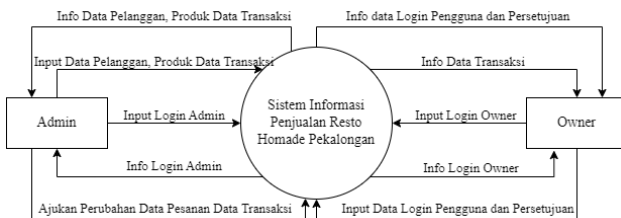


Gambar 3. 2 Sistem yang diusulkan

### 3.3 Perancangan Aliran Data

#### 3.3.1 Diagram Konteks

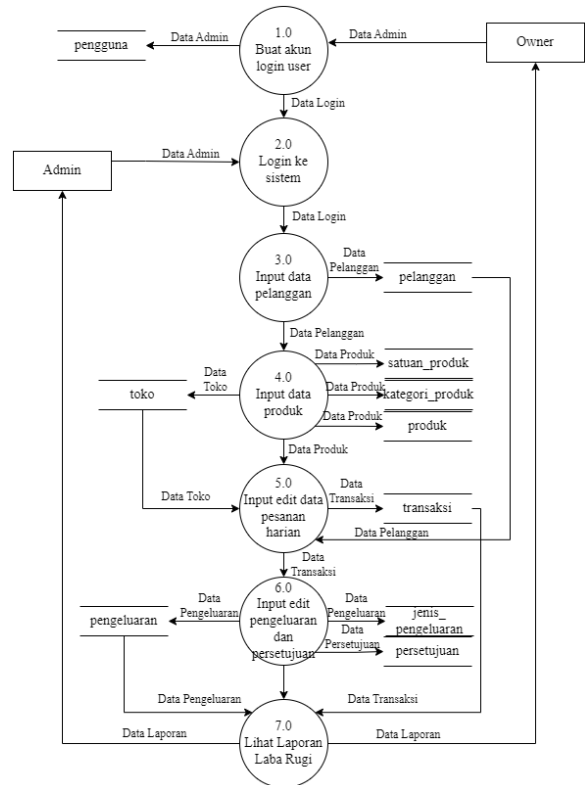
Pada gambar 3.4 di bawah memiliki satu proses yaitu Sistem Informasi Penjualan Resto Homade Pekalongan dan dua entitas yaitu *admin* dan *owner*. *Owner* selaku administrator dapat menginput data *login* untuk pengguna aplikasi, melihat data produk, pelanggan, transaksi masuk dan keluar serta laporan keuangan laba-rugi. Sedangkan *admin* selaku *user* dapat menginputkan data pelanggan, produk, transaksi keluar dan masuk serta dapat mengajukan perubahan data dalam transaksi masuk dan keluar, serta dapat pula melihat laporan keuangan laba rugi.



Gambar 3. 3 Diagram Konteks

#### 3.3.2 DFD Level 0.

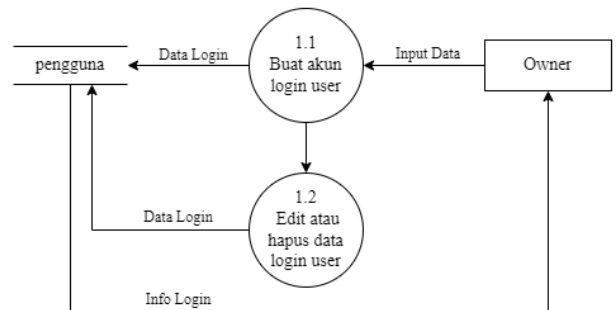
Pada gambar 3.5 memiliki tujuh proses (buat akun *login* pengguna, *login*, *input* data pelanggan, *input* data produk, *input* data pesanan, *input* data pengeluaran, lihat laporan), sepuluh *data store* (pengguna, satuan produk, kategori produk dan produk, transaksi, jenis pengeluaran, dan persetujuan) dan dua entitas (*admin* dan *owner*).



Gambar 3. 4 DFD Level 0

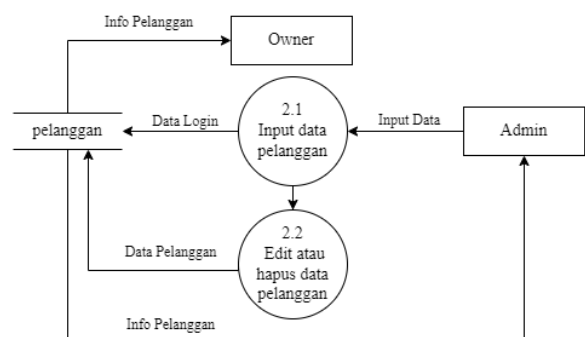
#### 3.3.3 DFD Level 1 Proses 1

Pada gambar 3.6 yang ada di bawah ini, terdapat dua proses pada *Data Flow Diagram Level 1* proses 1 yaitu (*input* data *login* untuk user dan edit/hapus data *login* user), serta satu entitas (*owner*), dan satu *data store* yaitu data pengguna.



Gambar 3. 5 DFD Level 1 Proses 1

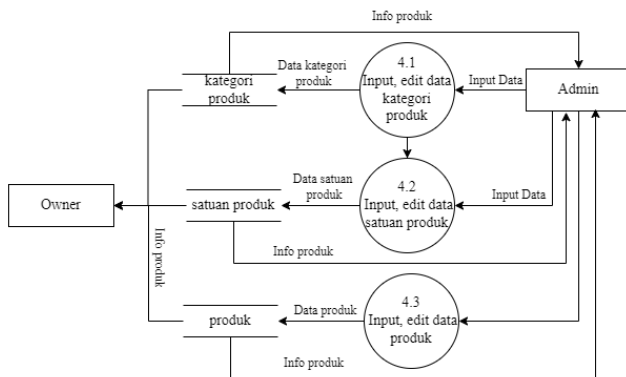
#### 3.3.4 DFD Level 1 Proses 3



Gambar 3. 6 DFD Level 1 Proses 3

Pada gambar 3.6 diatas terdapat dua entitas yaitu *admin* dan *owner*, dua proses yaitu input data pelanggan dan edit atau hapus data pelanggan, serta satu data store yaitu pelanggan.

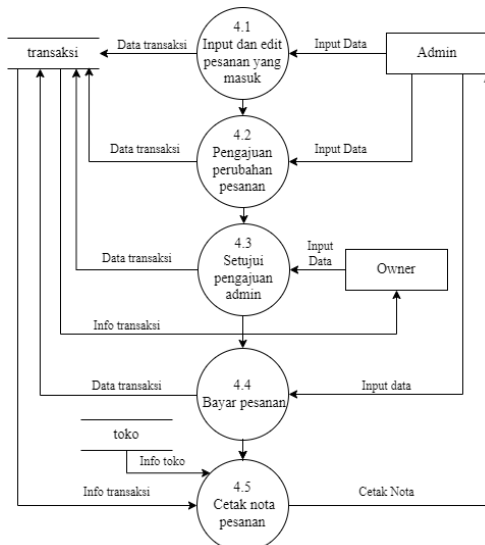
### 3.3.5 DFD Level 1 Proses 4



Gambar 3. 7 DFD Level 1 Proses 4

Pada gambar 3.7 memiliki tiga proses (*input* dan *edit* data kategori produk, *input* dan *edit* data satuan produk, *input* dan *edit* data produk) serta dua entitas (*admin* dan *user*), serta tiga *data store* yaitu data kategori produk, satuan produk, dan data produk itu sendiri.

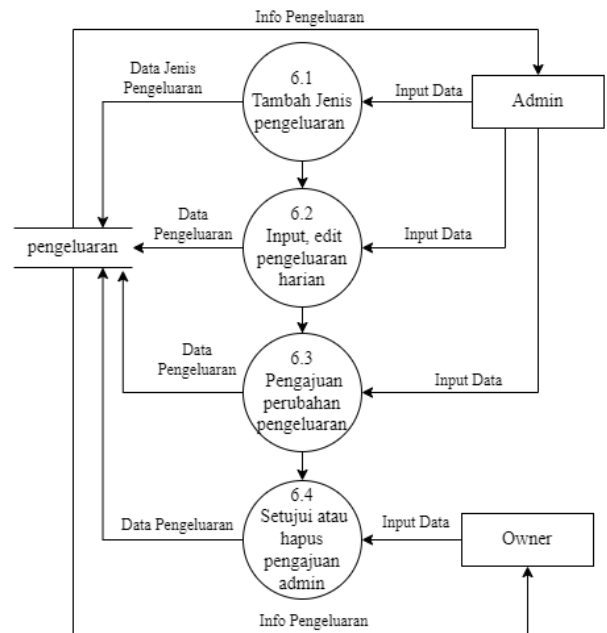
### 3.3.6 DFD Level 1 Proses 5



Gambar 3. 8 DFD Level 1 Proses 5

Pada gambar 3.8 DFD Level 1 Proses 5, terdapat lima proses (*input* dan *edit* pesanan yang masuk oleh *admin*, pengajuan perubahan pesanan oleh *admin*, persetujuan perubahan oleh *owner*, pembayaran oleh *admin*, dan cetak nota pesanan), terdapat dua entitas yaitu *admin* dan *owner*, dan satu *data store* yaitu data transaksi. Nama pelanggan dalam pesanan bias diinput saat proses pembayaran.

### 3.3.7 DFD Level 1 Proses 6

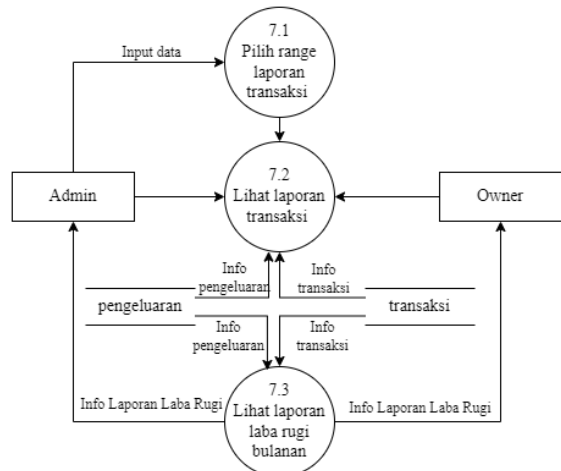


Gambar 3. 9 DFD Level 1 Proses 6

Pada gambar 3.9 terdapat empat proses yaitu: tambah jenis pengeluaran, *input* atau *edit* pengeluaran, pengajuan perubahan pengeluaran dan setuju atau hapus pengajuan dari *admin*. Proses ini memiliki satu *data store* (pengeluaran), serta dua entitas yaitu *admin* dan *owner*.

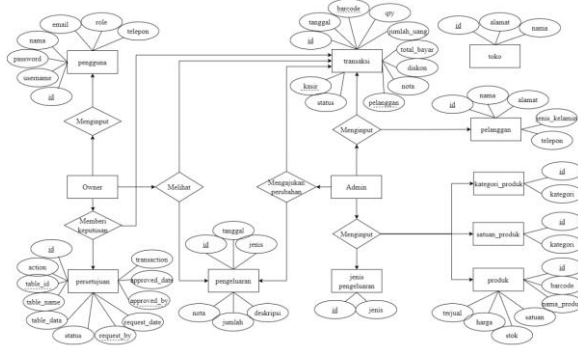
### 3.3.8 DFD Level 1 Proses 7

Pada gambar 3.10 dibawah ini terdapat tiga proses yaitu: pilih *range* waktu, lihat laporan transaksi, dan lihat laporan keuangan laba rugi. Terdapat dua *data store* (transaksi dan pengeluaran), serta dua entitas yaitu *admin* dan *owner*.



Gambar 3. 10 DFD Level 1 Proses 7

### 3.3.9 Perancangan Entity Relationship Diagram

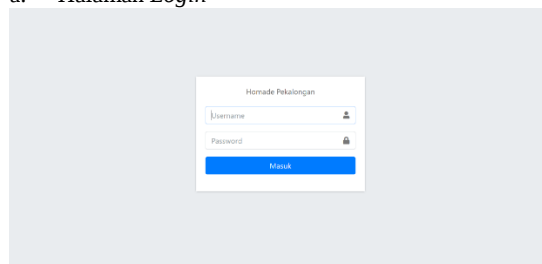


Gambar 3. 11 Entity Relationship Diagram

### 4.1 Hasil Tampilan Sistem

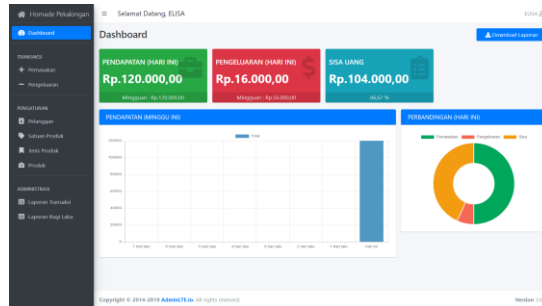
#### 4.2.1 Tampilan Halaman Admin

##### a. Halaman Login



Gambar 4. 1 Halaman Login Admin

##### b. Halaman Dashboard



Gambar 4. 2 Halaman Dashboard Admin

##### c. Halaman Satuan Produk

This page allows administrators to manage the units of their products. It features a table with columns for 'No', 'Satuan', and 'Aktif'. The table currently lists three entries: 'Botol', 'Pack', and 'Pcs'. Each entry has a status indicator (green checkmark for active, red X for inactive). A '+ Tambah Satuan Produk' button is located at the top left of the table area.

| No | Satuan | Aktif |
|----|--------|-------|
| 1  | Botol  | ✓     |
| 2  | Pack   | ✓     |
| 3  | Pcs    | ✓     |

Gambar 4. 3 Halaman Satuan Produk Admin

##### d. Halaman Jenis Produk

This page is used to manage the types of products offered. It includes a table with columns for 'No', 'Kategori', and 'Aktif'. The table lists four categories: 'Bento', 'Frozen Food', 'Healthy Drink', and 'Healthy Food'. Each category has a status indicator (green checkmark for active, red X for inactive). A '+ Tambah Jenis Produk' button is located at the top left of the table area.

| No | Kategori      | Aktif |
|----|---------------|-------|
| 1  | Bento         | ✓     |
| 2  | Frozen Food   | ✓     |
| 3  | Healthy Drink | ✓     |
| 4  | Healthy Food  | ✓     |

Gambar 4. 4 Halaman Jenis Produk Admin

##### e. Halaman Info Produk

This page displays a detailed list of all products in the system. The table includes columns for 'No', 'Kode Produk', 'Nama', 'Satuan', 'Kategori', 'Harga', 'Terjual', and 'Aktif'. It lists 10 products, including items like 'Bento Ayam Bakar Sembel (p + Tumis Tahu mie Tengg)', 'Bento Ayam Sotong + Picing Kangkung', and 'Bento Gado Gado Mami + Mie Vegetable'. Each product has a status indicator (green checkmark for active, red X for inactive).

| No | Kode Produk | Nama                                               | Satuan | Kategori      | Harga | Terjual | Aktif |
|----|-------------|----------------------------------------------------|--------|---------------|-------|---------|-------|
| 1  | BK001       | Bento Ayam Bakar Sembel (p + Tumis Tahu mie Tengg) | Pcs    | Bento         | 18000 | 29      | ✓     |
| 2  | BK002       | Bento Ayam Sotong + Picing Kangkung                | Pcs    | Bento         | 18000 |         | ✓     |
| 3  | BK003       | Bento Gado Gado Mami + Mie Vegetable               | Pcs    | Bento         | 18000 |         | ✓     |
| 4  | BK004       | Bento Mie Goreng + Sate Ayam                       | Pcs    | Bento         | 18000 |         | ✓     |
| 5  | BK005       | Bento Tengg Sate + Tumis Daun Pepaya               | Pcs    | Bento         | 18000 | 15      | ✓     |
| 6  | FR006       | Ayam Pipitan Ungkep                                | Pack   | Frozen Food   | 95000 |         | ✓     |
| 7  | FR007       | Bakul Ungkep                                       | Pack   | Frozen Food   | 70000 |         | ✓     |
| 8  | HD008       | Jus Jeruk                                          | Pcs    | Healthy Drink | 8000  |         | ✓     |
| 9  | HD009       | Jus Madu                                           | Botol  | Healthy Drink | 8000  | 14      | ✓     |
| 10 | HD010       | Jus Strawberry                                     | Botol  | Healthy Drink | 8000  |         | ✓     |

Gambar 4. 5 Halaman Info Produk Admin

##### f. Halaman Tambah Produk

This page provides a form for adding a new product to the system. The form includes fields for 'Kode Produk', 'Nama', 'Satuan', 'Kategori', and 'Harga'. There are also radio buttons for 'Status' (Aktif/Non-Aktif). A modal window is open, showing the form fields and the status selection options.

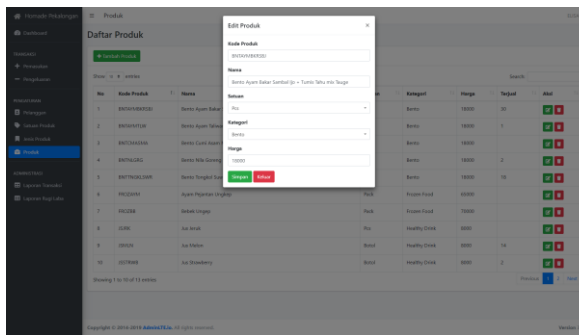
Gambar 4. 6 Halaman Tambah Produk Admin

##### g. Halaman Tambah Jenis Produk

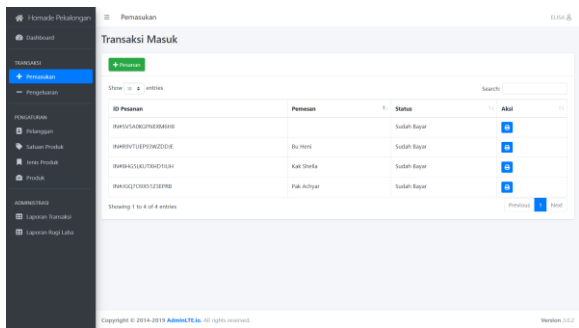
This page provides a form for adding a new product type to the system. The form includes fields for 'Kategori' and 'Status'. A modal window is open, showing the form fields and the status selection options.

Gambar 4. 7 Halaman Tambah Jenis Produk Admin

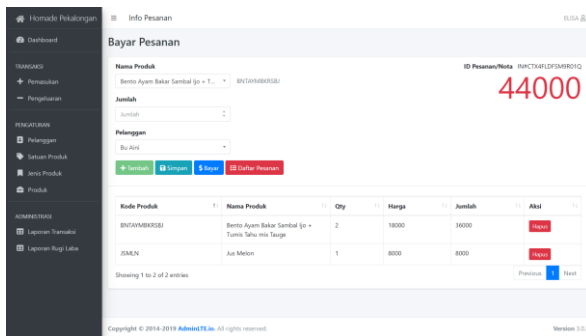
##### h. Halaman Edit Produk



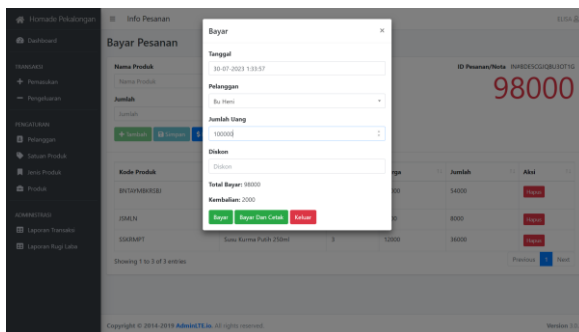
Gambar 4. 8 Halaman Edit Produk Admin  
i. Halaman Info Transaksi Masuk



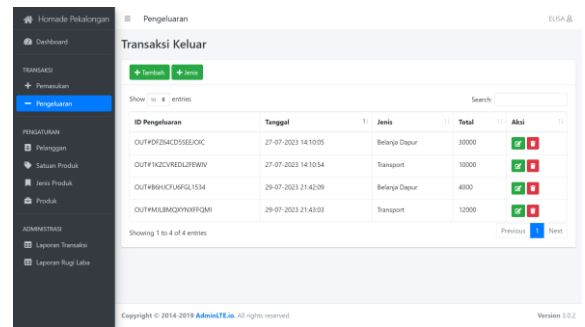
Gambar 4. 9 Halaman Info Transaksi Masuk Admin  
j. Halaman Tambah Pesanan



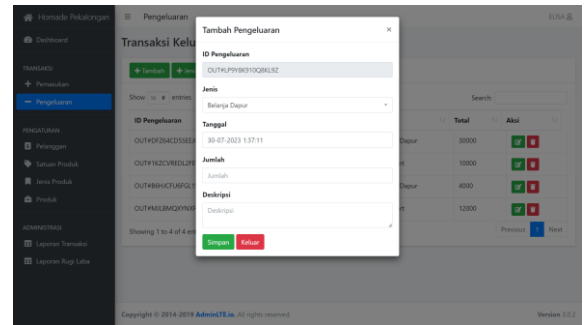
Gambar 4. 10 Halaman Tambah Pesanan Admin  
k. Halaman Bayar Pesanan



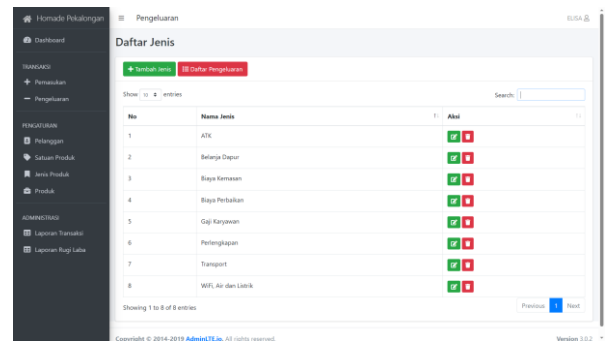
Gambar 4. 11 Halaman Edit Pesanan Admin  
l. Halaman Info Pengeluaran



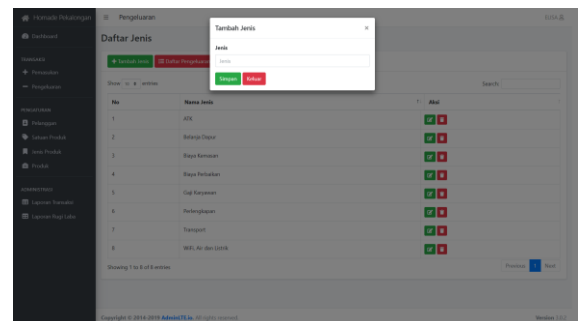
Gambar 4. 12 Halaman Info Pengeluaran Admin  
m. Halaman Tambah Pengeluaran



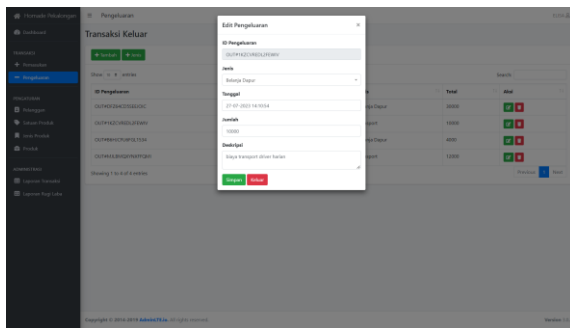
Gambar 4. 13 Halaman Tambah Pengeluaran Admin  
n. Halaman Info Jenis Pengeluaran



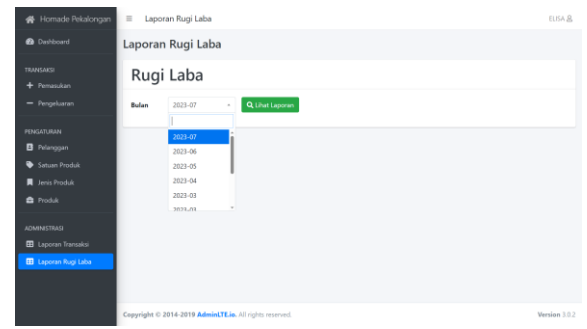
Gambar 4. 14 Halaman Info Jenis Pengeluaran Admin  
o. Halaman Tambah Jenis Pengeluaran



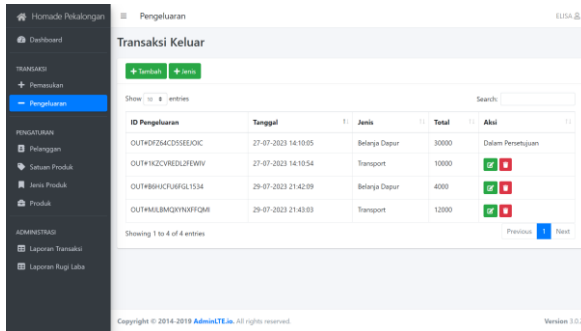
Gambar 4. 15 Halaman Tambah Jenis Pengeluaran Admin  
p. Halaman Edit Pengeluaran



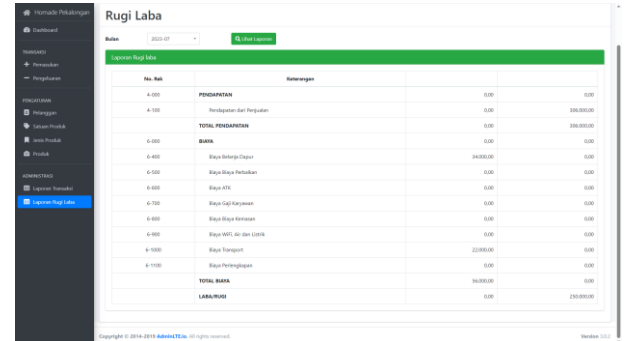
Gambar 4. 16 Halaman Edit Pengeluaran Admin  
q. Halaman Hapus Pengeluaran



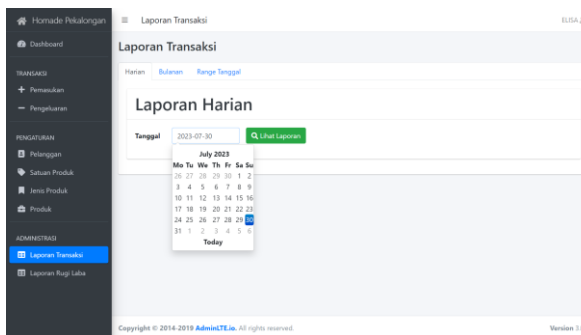
Gambar 4. 20 Halaman Pilih Laporan Laba Rugi Admin  
u. Halaman Info Laba Rugi



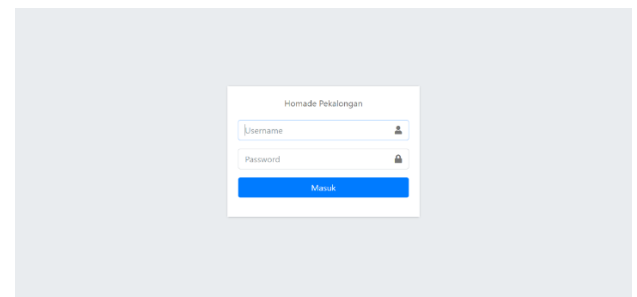
Gambar 4. 17 Halaman Hapus Pengeluaran Admin  
r. Halaman Info Laporan Transaksi Harian



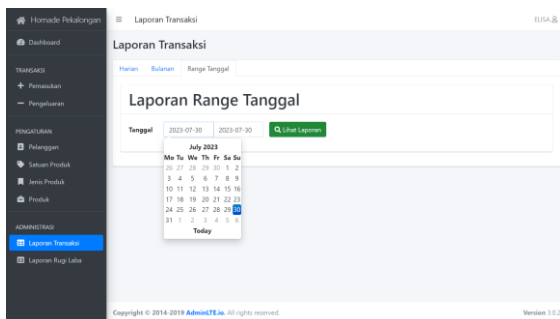
Gambar 4. 21 Halaman Info Laba Rugi Admin  
4.2.2Tampilan Halaman Owner  
a. Halaman Login



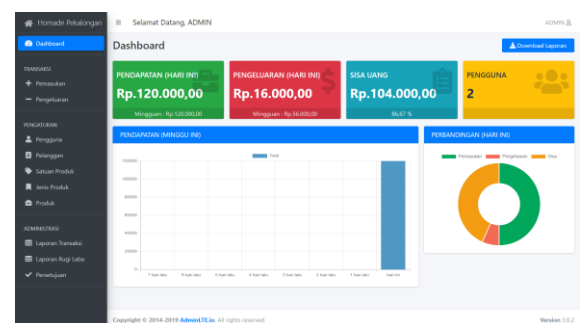
Gambar 4. 18 Halaman Info Laporan Harian Admin  
s. Halaman Info Laporan Transaksi Range Tanggal



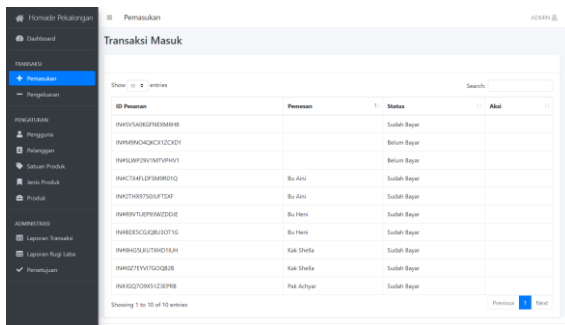
Gambar 4. 22 Halaman Login Owner  
b. Halaman Dashboard



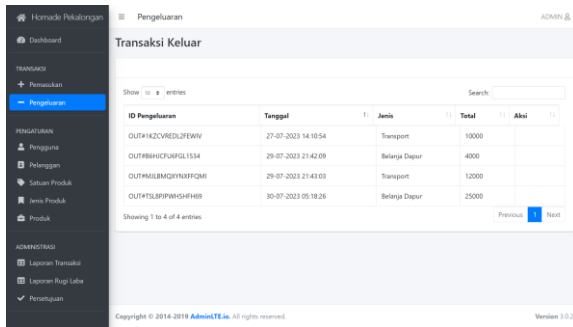
Gambar 4. 19 Halaman Info Laporan Range Admin  
t. Halaman Pilih Laporan Laba Rugi Bulanan



Gambar 4. 23 Halaman Dashboard Owner  
c. Halaman Pemasukan

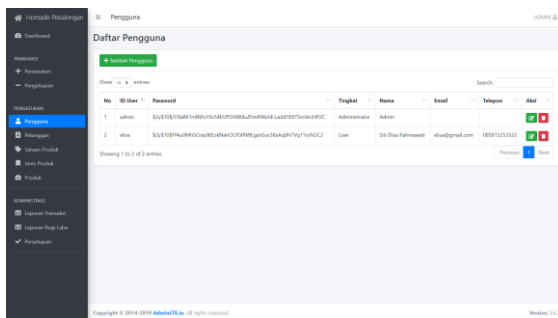


Gambar 4. 24 Halaman Pemasukan Owner  
d. Halaman Pengeluaran

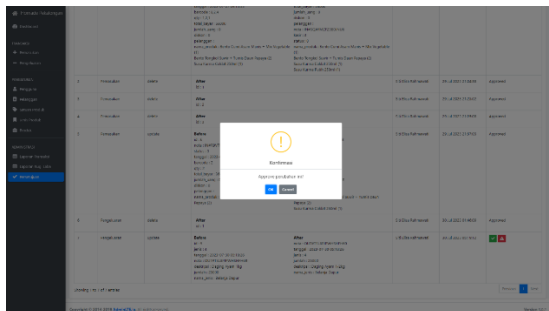


Gambar 4. 25 Halaman Pengeluaran Owner

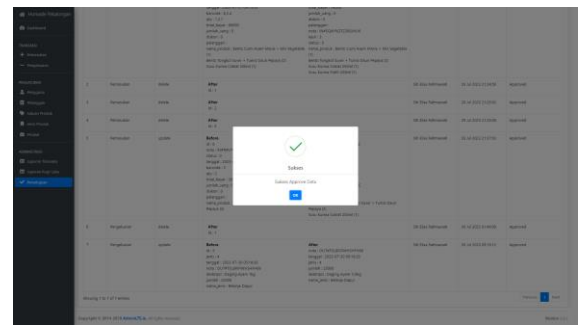
e. Halaman Pengguna



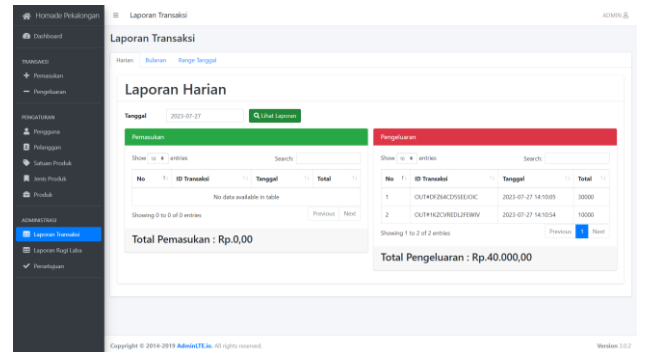
Gambar 4. 26 Halaman Pengguna Owner  
f. Halaman Persetujuan



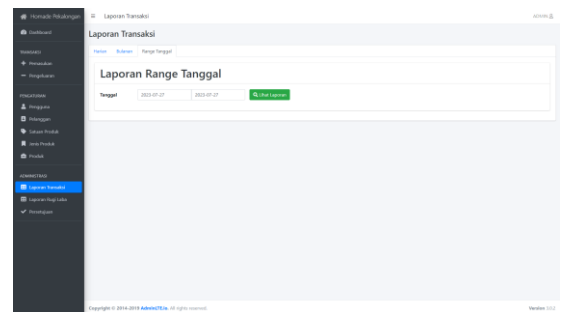
Gambar 4. 27 Halaman Persetujuan Owner  
g. Halaman Info Status Persetujuan



Gambar 4. 28 Halaman Info Status Persetujuan Owner  
h. Halaman Laporan Transaksi Harian

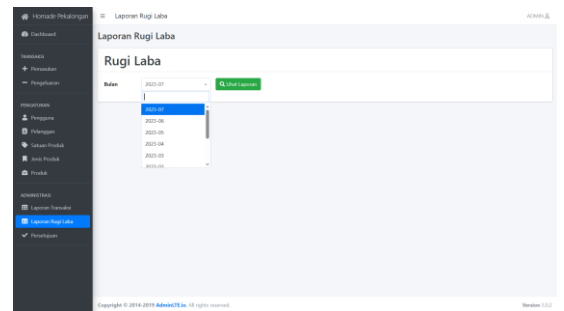


Gambar 4. 29 Halaman Info Laporan Harian Owner  
i. Halaman Pilih Range Laporan Transaksi



Gambar 4. 30 Halaman Pilih Range Laporan Transaksi Owner

j. Halaman Pilih Laporan Laba Rugi Bulanan



Gambar 4. 31 Halaman Pilih Laporan Laba Rugi Bulanan Owner

k. Halaman Info Laporan Laba Rugi

