



MODUL PANDUAN

Aplikasi Kasir

Disusun Oleh :
Ichi reyumei

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa atas segala rahmat dan karunia-Nya, sehingga penulisan laporan ini dapat diselesaikan dengan baik. Laporan ini disusun sebagai bagian dari pengembangan *Aplikasi Kasir Berbasis Web* menggunakan **Framework Laravel versi 9**, yang ditujukan untuk meningkatkan efisiensi dan akurasi dalam proses transaksi penjualan serta pengelolaan data produk dan pelanggan.

Seiring dengan kemajuan teknologi informasi, kebutuhan akan sistem digital yang dapat menunjang aktivitas usaha semakin meningkat, khususnya dalam dunia perdagangan skala kecil hingga menengah. Oleh karena itu, aplikasi ini hadir sebagai solusi untuk mempermudah pencatatan transaksi penjualan secara otomatis, meminimalisir kesalahan pencatatan, serta memberikan kemudahan bagi pemilik usaha dalam memantau stok dan laporan penjualan secara real-time.

Dengan memanfaatkan Laravel 9, aplikasi kasir ini dibangun dengan mempertimbangkan aspek *user-friendly*, keamanan data, serta fleksibilitas dalam pengelolaan informasi. Aplikasi ini juga mendukung dua jenis peran pengguna, yaitu admin dan kasir, dengan fitur-fitur utama seperti manajemen produk, pengelolaan pelanggan, pencatatan transaksi, dan pembuatan laporan penjualan.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan laporan ini masih terdapat kekurangan. Oleh karena itu, kritik dan saran yang membangun sangat diharapkan untuk perbaikan di masa mendatang. Semoga laporan ini dapat memberikan manfaat dan menjadi referensi bagi pihak-pihak yang berkepentingan dalam bidang pengembangan sistem aplikasi kasir berbasis web.

PENDAHULUAN

Perkembangan teknologi informasi yang pesat telah memberikan dampak signifikan terhadap berbagai aspek kehidupan, termasuk dalam dunia usaha dan perdagangan. Salah satu penerapan teknologi yang kini sangat dibutuhkan oleh pelaku usaha adalah sistem aplikasi kasir berbasis web. Sistem ini mampu meningkatkan efisiensi kerja, meminimalisir kesalahan pencatatan, serta membantu pemilik usaha dalam memantau penjualan dan stok barang secara real-time.

Seiring dengan kebutuhan tersebut, dikembangkanlah aplikasi kasir berbasis web menggunakan framework Laravel versi 9. Laravel merupakan salah satu framework PHP modern yang banyak digunakan karena menawarkan struktur pengembangan aplikasi yang terorganisir, aman, dan mudah dikembangkan. Dengan menggunakan Laravel 9, aplikasi kasir ini dibangun dengan mempertimbangkan aspek kemudahan penggunaan (user friendly), keamanan data, serta fleksibilitas dalam pengelolaan data penjualan dan produk.

Aplikasi kasir ini dirancang untuk mendukung proses operasional toko atau usaha skala kecil hingga menengah, serta mengakomodasi dua jenis pengguna, yaitu **admin** dan **kasir**. Pengguna dengan peran **admin** memiliki akses penuh untuk mengelola data produk, data pelanggan, serta melihat seluruh laporan penjualan. Sementara itu, pengguna dengan peran **kasir** difokuskan pada proses transaksi penjualan secara langsung.

Sistem ini menggunakan tiga tabel utama dalam pengelolaan datanya, yaitu **produk**, **pelanggan**, dan **penjualan**. Fitur-fitur yang disediakan meliputi pengelolaan data produk, manajemen data pelanggan, pencatatan transaksi penjualan, serta pembuatan laporan penjualan secara otomatis. Dengan adanya sistem ini, proses yang sebelumnya dilakukan secara manual dapat diotomatisasi, sehingga mengurangi risiko kesalahan dan meningkatkan produktivitas kerja.

TUJUAN

Penyusunan modul ini memiliki beberapa tujuan utama, yaitu:

1. Memberikan panduan penggunaan aplikasi kasir yang dibangun menggunakan Laravel 9 kepada pengguna (admin atau kasir).
2. Membantu pengguna memahami alur sistem, mulai dari login, mengelola produk, mencatat penjualan, hingga melihat laporan.
3. Meningkatkan efisiensi dan akurasi dalam proses transaksi penjualan melalui pemanfaatan aplikasi secara maksimal.
4. Mengurangi kesalahan operasional akibat kurangnya pemahaman dalam penggunaan aplikasi.
5. Menjadi acuan bagi pengembang atau tim teknis dalam memahami arsitektur dan fitur aplikasi secara menyeluruh.

LANGKAH LANGKAH MENGGUNAKAN APLIKASI KASIR

1. Tampilan Register



Register

Name

Email address

Role

Password

Confirm Password

Already have an account? [Login](#)

- Jika belum memiliki akun, baik **Admin/Kasir** bisa Register terlebih dahulu.

2. Tampilan Login



Login

Email address

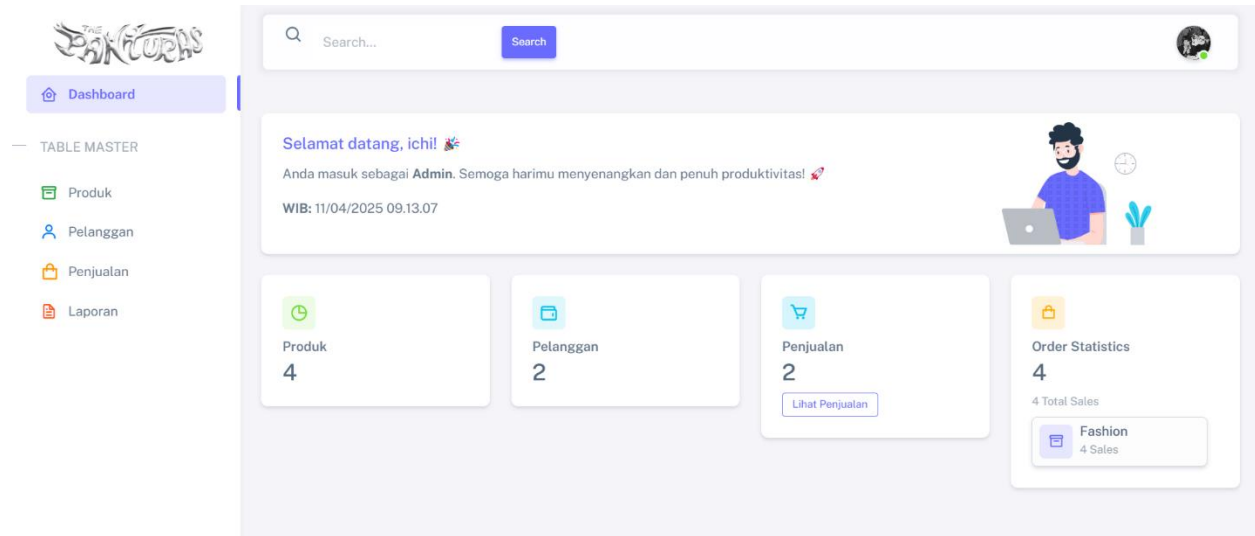
Password

Remember me [Forgot password?](#)

Don't have an account? [Register](#)

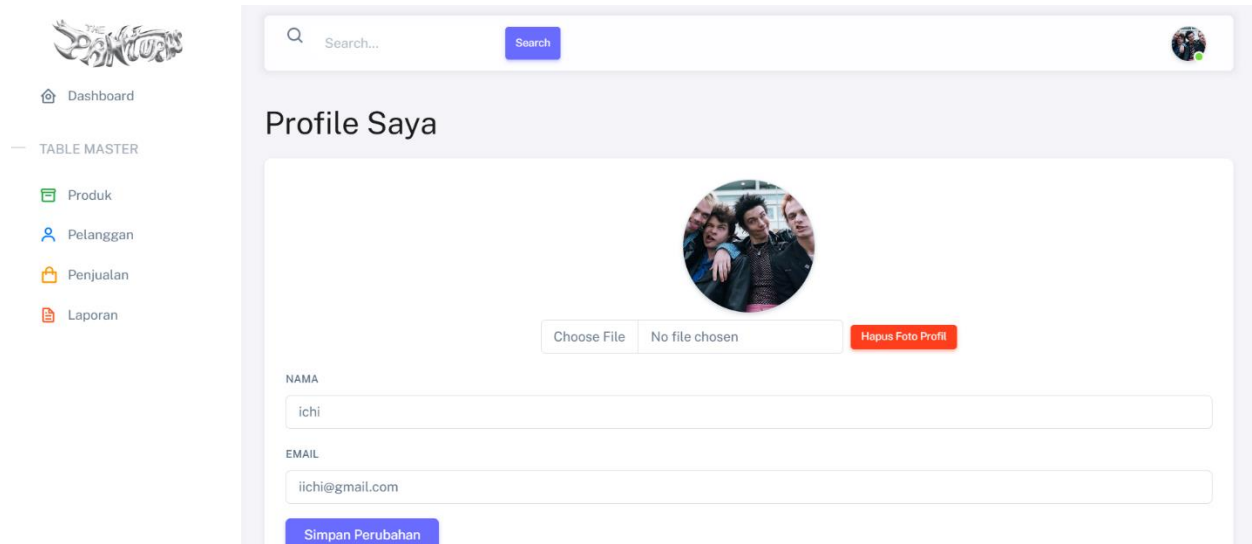
- Pengguna dapat memilih login sebagai **Admin/Kasir**.
- Masukkan username dan password sesuai role yang dipilih.
- Jika login sebagai **Admin**, maka akan diarahkan ke halaman **Dashboard Admin**.

3. Tampilan Dashboard



Tampilan **Dashboard** merupakan halaman utama yang ditampilkan setelah pengguna berhasil melakukan login ke dalam sistem aplikasi kasir. Dashboard berfungsi sebagai pusat informasi utama yang memberikan gambaran secara ringkas mengenai aktivitas dan data penting dalam sistem, seperti jumlah Produk, Pelanggan, Order Statistics dan penjualan.

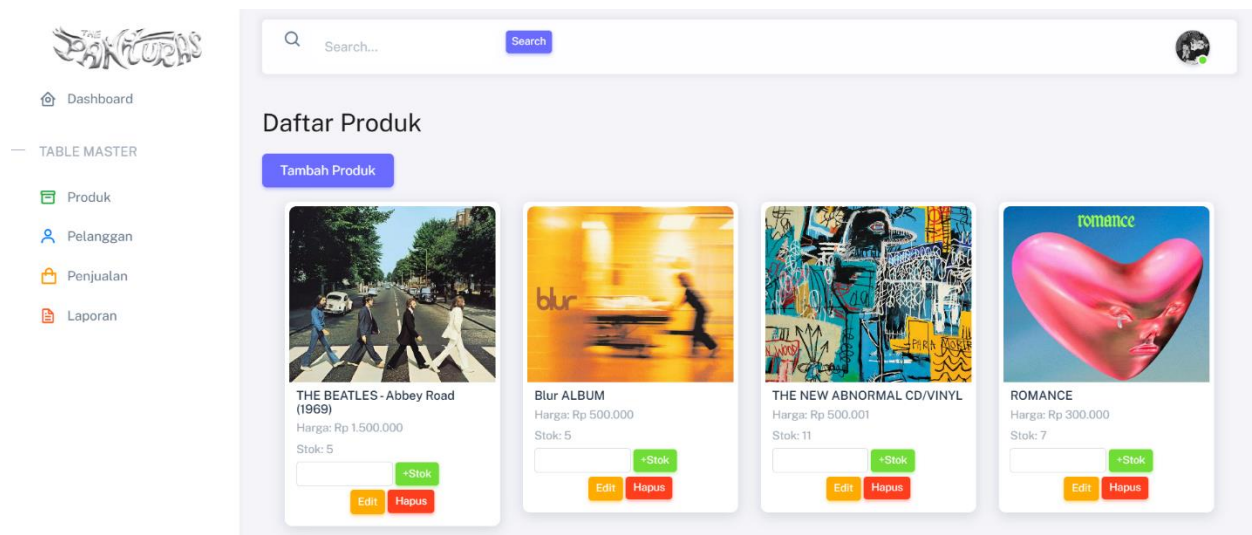
4. Tampilan Profil



The screenshot shows the user profile page. On the left is a sidebar with a logo and navigation menu: Dashboard, TABLE MASTER, Produk, Pelanggan, Penjualan, and Laporan. The main content area has a search bar at the top right. Below it is the title "Profile Saya". A circular profile picture is displayed with a "Choose File" button, "No file chosen" text, and a "Hapus Foto Profil" button. Below the picture are input fields for "NAMA" (containing "ichi") and "EMAIL" (containing "iichi@gmail.com"). A "Simpan Perubahan" button is at the bottom.

- Di tampilan Profil bisa megedit nama dan Email User Admin/Kasir

5. Tampilan Daftar Produk



The screenshot shows the product list page. The sidebar is the same as in the previous screenshot. The main content area has a search bar at the top right. Below it is the title "Daftar Produk" and a "Tambah Produk" button. There are four product cards displayed in a grid. Each card shows a product image, title, price, stock, a stock input field with a "+Stok" button, and "Edit" and "Hapus" buttons.

Product Name	Price	Stock
THE BEATLES - Abbey Road (1969)	Rp 1.500.000	5
Blur ALBUM	Rp 500.000	5
THE NEW ABNORMAL CD/VINYL	Rp 500.001	11
ROMANCE	Rp 300.000	7

Gambar di atas ini merupakan tampilan halaman Daftar Produk pada aplikasi kasir. Pada halaman ini, pengguna (admin atau kasir) dapat melihat daftar produk yang tersedia di toko. Masing-masing produk ditampilkan dalam bentuk kartu produk yang berisi informasi:

- Gambar produk
- Nama dan deskripsi singkat produk
- Harga produk
- Jumlah stok saat ini

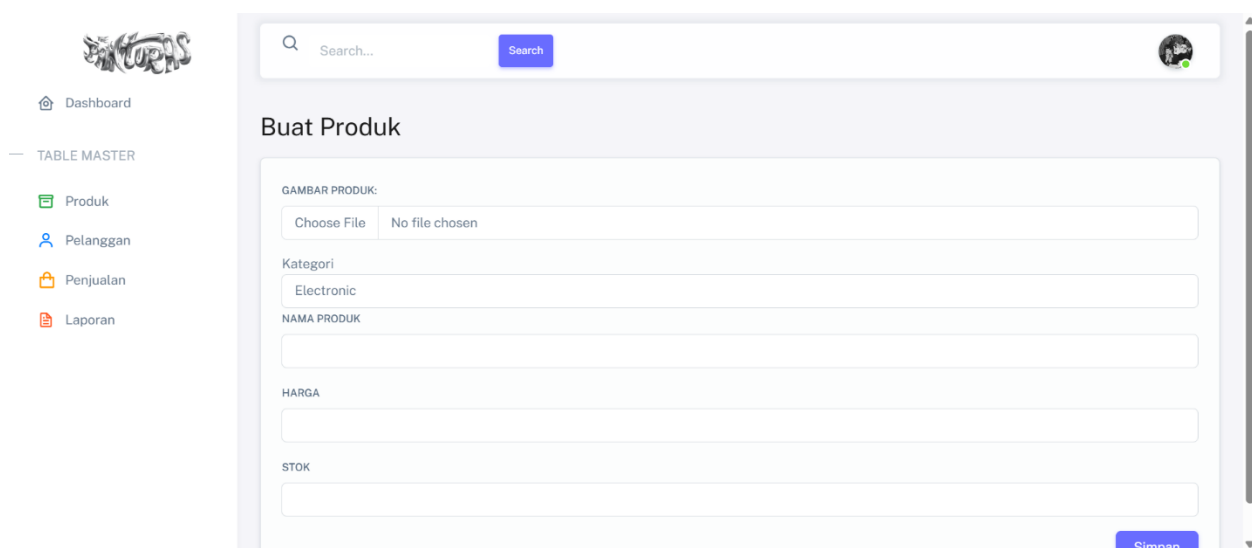
Setiap kartu produk juga menyediakan tiga tombol fungsional:

- +Stok: Menambahkan jumlah stok produk
- Edit: Mengubah informasi produk
- Hapus: Menghapus produk dari daftar

Untuk menambahkan produk baru, klik tombol **Tambah Produk** yang berwarna ungu di bagian atas halaman.

5.1 Tampilan Buat Produk

Menambahkan Produk Baru, di bawah ini adalah tampilan buat produk :



The screenshot displays the 'Buat Produk' (Create Product) form within a web application. The interface includes a sidebar menu on the left with options: Dashboard, TABLE MASTER, Produk, Pelanggan, Penjualan, and Laporan. The main form area has a search bar at the top with a 'Search' button. Below the search bar, the form is titled 'Buat Produk' and contains several input fields: 'GAMBAR PRODUK' with a 'Choose File' button and 'No file chosen' text; 'Kategori' with a dropdown menu showing 'Electronic'; 'NAMA PRODUK' with a text input field; 'HARGA' with a text input field; and 'STOK' with a text input field. A 'Simpan' (Save) button is located at the bottom right of the form.

Setelah tombol tersebut diklik, pengguna akan diarahkan ke halaman form penambahan produk.

Pada halaman tersebut, pengguna diminta untuk mengisi informasi produk seperti nama produk, harga, stok awal, dan gambar produk.

Setelah seluruh data diisi, klik tombol Simpan Produk. Jika proses penyimpanan berhasil, maka sistem akan secara otomatis:

- Mengarahkan kembali ke halaman Daftar Produk
- Menampilkan notifikasi bahwa produk berhasil ditambahkan Dengan adanya fitur ini, proses pengelolaan data produk menjadi lebih mudah dan efisien.

6. Tampilan Daftar Pelanggan

NO	NAMA PELANGGAN	ALAMAT	NOMOR TELEPON	AKSI
1	maman	Gandul, PLN MI	087829472	Edit Hapus
2	ilyas	Cinere	0871312893	Edit Hapus

Menu **Pelanggan** digunakan untuk menyimpan dan mengelola informasi data pelanggan yang pernah melakukan pembelian produk. Data pelanggan yang tercatat akan memudahkan kasir atau admin dalam proses transaksi dan pengelolaan informasi pelanggan.

- **Informasi yang Disimpan untuk Setiap Pelanggan:**
 - **Nama Pelanggan**
Nama lengkap dari pelanggan yang melakukan pembelian.
 - **Alamat**
Alamat tempat tinggal atau pengiriman barang untuk pelanggan.

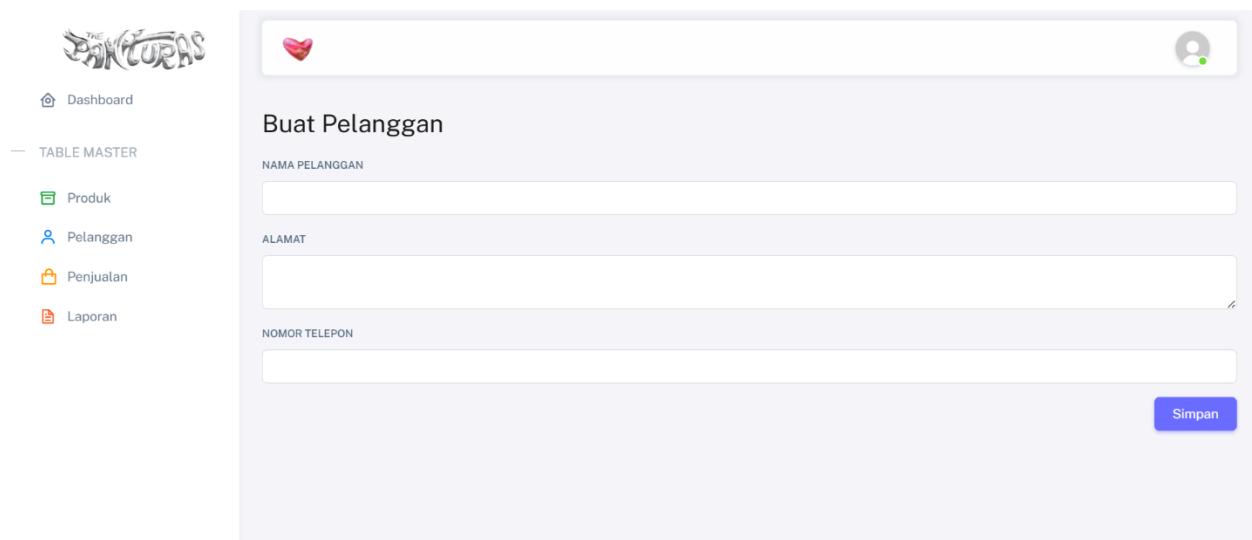
- **Nomor Telepon**
Nomor telepon yang bisa dihubungi oleh pelanggan.

- **Fitur yang Tersedia:**
 - **Tambah Pelanggan** – Menambahkan data pelanggan baru ke dalam sistem.
 - **Edit Pelanggan** – Mengubah data pelanggan yang sudah ada.
 - **Hapus Pelanggan** – Menghapus data pelanggan yang tidak diperlukan.

- **Fungsi Menu Pelanggan:** Menu ini berfungsi untuk mencatat data pelanggan yang pernah melakukan pembelian. Dengan tercatatnya data pelanggan, proses transaksi menjadi lebih mudah dan cepat saat pelanggan melakukan pembelian kembali.

Untuk menambahkan data pelanggan baru, klik tombol "Tambah Pelanggan".

Setelah itu, pengguna akan diarahkan ke halaman form input data pelanggan seperti tampilan berikut.



The screenshot shows a web application interface for adding a customer. The page title is "Buat Pelanggan". It features three input fields: "NAMA PELANGGAN", "ALAMAT", and "NOMOR TELEPON". A blue "Simpan" button is located at the bottom right. A sidebar on the left contains navigation links: Dashboard, TABLE MASTER, Produk, Pelanggan, Penjualan, and Laporan. The logo "THE PAKTORAS" is visible in the top left corner.

Gambar di atas menunjukkan tampilan setelah pengguna mengklik tombol "**Tambah Pelanggan**". Pada halaman ini, pengguna dapat mengisi data pelanggan yang ingin ditambahkan. Setelah selesai, klik tombol "**Simpan Pelanggan**" untuk menyimpan data pelanggan. Jika proses berhasil, sistem akan kembali ke halaman utama pelanggan dan menampilkan notifikasi bahwa pelanggan berhasil ditambahkan.

7. Tampilan Penjualan

Fitur **Penjualan** digunakan untuk mencatat seluruh transaksi penjualan produk yang terjadi dalam aplikasi. Fitur ini memudahkan admin atau kasir dalam melakukan proses transaksi dengan cara yang efisien dan terorganisir.

- **Fitur Utama:**

o **Pemilihan Produk dan Jumlah**

Admin atau kasir dapat memilih produk yang akan dijual serta menentukan jumlah yang dibeli oleh pelanggan.

o **Pemilihan Pelanggan**

Saat melakukan transaksi, kasir dapat memilih pelanggan yang melakukan pembelian, untuk memudahkan pencatatan dan pengelolaan data pelanggan.

o **Perhitungan Otomatis**

Sistem akan secara otomatis menghitung total harga berdasarkan jumlah produk yang dibeli, dan secara otomatis mengurangi stok produk sesuai jumlah yang dibeli.

o **Penyimpanan dan Pencetakan Transaksi**

Data transaksi akan tersimpan di dalam sistem dan dapat diakses kembali untuk melihat riwayat penjualan atau mencetak laporan transaksi.

The screenshot shows the 'Daftar Penjualan' (Sales List) interface. The interface includes a search bar at the top, a sidebar menu on the left with options like Dashboard, Produk, Pelanggan, Penjualan, and Laporan, and a main table displaying sales records. The table has columns for NO, PELANGGAN, TANGGAL, PRODUK DAN JUMLAH, TOTAL HARGA, METODE PEMBAYARAN, STATUS, and an empty column. Two records are visible:

NO	PELANGGAN	TANGGAL	PRODUK DAN JUMLAH	TOTAL HARGA	METODE PEMBAYARAN	STATUS	
1	ilyas	11-04-2025	THE NEW ABNORMAL CD/VINYL -2 pcs THE NEW ABNORMAL CD/VINYL -2 pcs	Rp 2.000.003,20	Cash	LUNAS	F
2	maman	11-04-2025	ROMANCE -2 pcs THE BEATLES - Abbey Road (1969) -5 pcs	Rp 8.100.000,00	Cash	LUNAS	R

Gambar di bawah ini menunjukkan tampilan halaman untuk membuat transaksi penjualan. Pada halaman ini, admin atau kasir dapat memasukkan detail produk yang akan dijual, memilih jumlah produk, serta memilih pelanggan yang melakukan pembelian.

Buat Penjualan

PELANGGAN
Pilih...

1	PRODUK	JUMLAH	SUBTOTAL	
	Pilih...			Hapus

Tambah Produk

METODE PEMBAYARAN
Cash

JUMLAH BAYAR

TOTAL BAYAR
Rp 0

Setelah masuk ke halaman **"Create Penjualan"**, Anda dapat langsung mengisi data yang sesuai dengan transaksi, seperti memilih produk, jumlah, dan pelanggan. Setelah semua data diinput, klik tombol **"Simpan Penjualan"** untuk menyimpan transaksi. Setelah itu, Anda akan diarahkan ke halaman berikutnya, yaitu **Halaman Pembayaran**, untuk melanjutkan proses transaksi.

Daftar Penjualan

Tambah Penjualan

NO	PELANGGAN	TANGGAL	PRODUK DAN JUMLAH	TOTAL HARGA	METODE PEMBAYARAN	STATUS	
1	ilyas	11-04-2025	THE NEW ABNORMAL CD/VINYL - 2 pcs THE NEW ABNORMAL CD/VINYL - 2 pcs	Rp 2.000.003,20	Cash	LUNAS	F
2	maman	11-04-2025	ROMANCE - 2 pcs THE BEATLES - Abbey Road (1969) - 5 pcs	Rp 8.100.000,00	Cash	LUNAS	R

Gambar di atas menunjukkan tampilan saat transaksi pembayaran berhasil dilakukan. Sistem akan menampilkan notifikasi sebagai konfirmasi bahwa proses pembayaran telah selesai dan data penjualan berhasil disimpan.

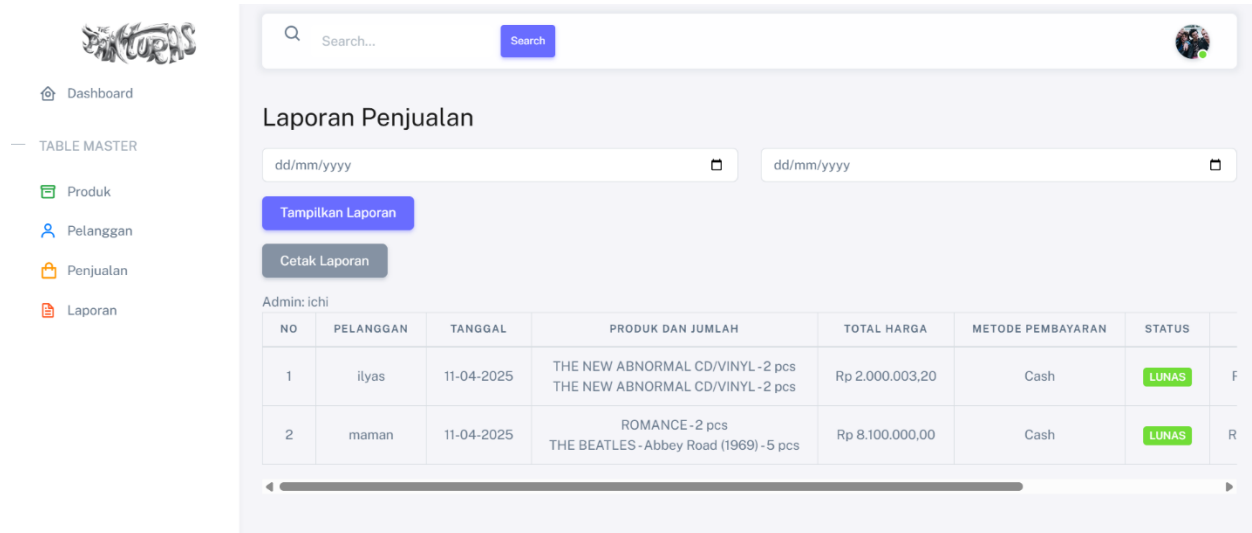
8. Tampilan Cetak Laporan

- Fitur **Cetak Laporan** digunakan untuk mencetak data transaksi penjualan yang telah dilakukan.

Laporan ini berguna sebagai dokumentasi dan arsip, serta dapat membantu dalam proses evaluasi dan pembukuan.

- **Fungsi:**
- Menampilkan daftar transaksi yang telah tercatat di sistem.
- Menyaring data berdasarkan tanggal atau kriteria tertentu.

Mencetak laporan dalam format yang rapi dan mudah dibaca. Dengan fitur ini, admin dapat mencetak bukti transaksi atau laporan penjualan harian, mingguan, maupun bulanan sesuai kebutuhan.



The screenshot displays a web application interface for generating sales reports. On the left is a sidebar menu with options: Dashboard, TABLE MASTER, Produk, Pelanggan, Penjualan, and Laporan. The main content area is titled 'Laporan Penjualan' and features a search bar at the top. Below the search bar are two date input fields (dd/mm/yyyy) and two buttons: 'Tampilkan Laporan' (blue) and 'Cetak Laporan' (grey). The user is identified as 'Admin: ichi'. Below this is a table with the following data:

NO	PELANGGAN	TANGGAL	PRODUK DAN JUMLAH	TOTAL HARGA	METODE PEMBAYARAN	STATUS	
1	ilyas	11-04-2025	THE NEW ABNORMAL CD/VINYL - 2 pcs THE NEW ABNORMAL CD/VINYL - 2 pcs	Rp 2.000.003,20	Cash	LUNAS	F
2	maman	11-04-2025	ROMANCE - 2 pcs THE BEATLES - Abbey Road (1969) - 5 pcs	Rp 8.100.000,00	Cash	LUNAS	R

Gambar di atas menunjukkan fitur Cetak Laporan berdasarkan tanggal. Pengguna dapat menginput rentang tanggal sesuai kebutuhan, lalu sistem akan menampilkan laporan transaksi yang terjadi pada tanggal tersebut. Setelah data ditampilkan, laporan dapat dicetak dalam format yang telah disediakan.

127.0.0.1:8000/laporan

Laporan Penjualan

Admin: ichi

NO	PELANGGAN	TANGGAL	PRODUK DAN JUMLAH	TOTAL HARGA	METODE PEMBAYARAN	STATUS	JUMLAH BAYAR	KEMBALIAN
1	Eyes	11-04-2025	THE NEW ABNORMAL CD VINYL - 2 pcs THE NEW ABNORMAL CD VINYL - 2 pcs	Rp 2.000.000,00	Cash	LUNAS	Rp 9.000.000,00	Rp 6.999.999,00
2	manan	11-04-2025	ROMANCE - 2 pcs THE BEATLES Abbey Road CD VINYL - 1 pcs	Rp 8.100.000,00	Cash	LUNAS	Rp 20.000.000,00	Rp 11.900.000,00

Print 1 sheet of paper

Destination: Microsoft Print to PD

Pages: Custom

Color: Color

More settings

Paper size: A5

Pages per sheet: 1

Print Cancel

STATUS	
LUNAS	F
LUNAS	R

Berikut tampilan cetak laporan.

Alur Pengguna Untuk Kasir

1. Registrasi

- Pengguna membuka halaman **Register**.
- Mengisi form dengan data **Nama**, **Email**, **Password**, dan memilih **Role** sebagai **Kasir** (default sudah terisi).
- Setelah berhasil mendaftar, pengguna akan diarahkan ke halaman login.





Register

Name

Email address

Role

Password
 

Confirm Password
 

Already have an account? [Login](#)

2. Login

- Pengguna masuk ke halaman login aplikasi.
- Memasukkan email dan password yang telah didaftarkan.
- Sistem akan memeriksa role dari akun tersebut:
- Jika **role = Kasir**, maka pengguna akan diarahkan ke **Dashboard Kasir**.



Login

Email address

Password

Remember me [Forgot password?](#)

Don't have an account? [Register](#)

3. Dashboar Kasir

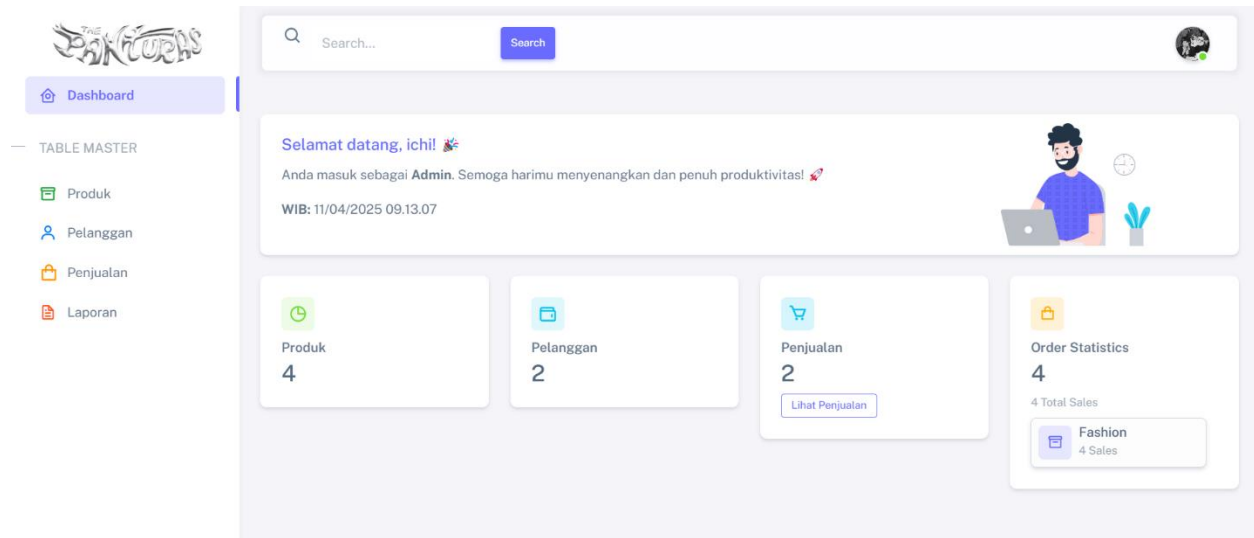
Halaman **Dashboard Kasir** menampilkan ringkasan informasi penting yang berkaitan dengan aktivitas penjualan, seperti jumlah produk yang tersedia, jumlah transaksi yang telah dilakukan, serta total pendapatan yang diperoleh.

Akses kasir bersifat terbatas, hanya mencakup fitur-fitur yang berhubungan langsung dengan proses penjualan. Hal ini bertujuan untuk menjaga keamanan dan efisiensi sistem.

Adapun menu yang tersedia untuk kasir meliputi:

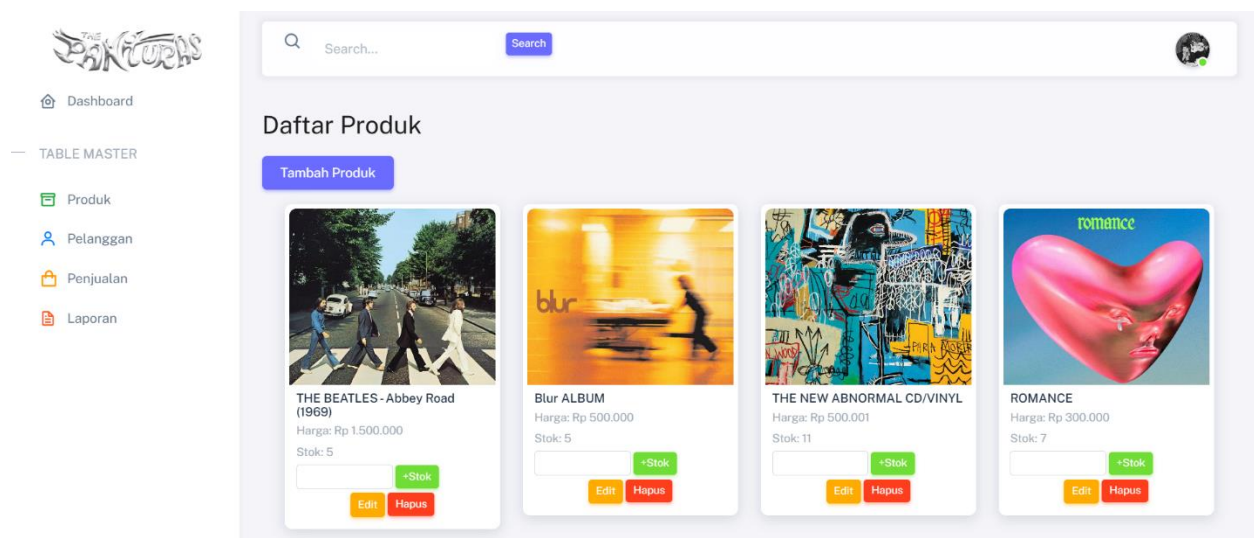
- Produk
- Pelanggan
- Transaksi Penjualan
- Cetak Laporan

Dengan tampilan yang sederhana dan informatif, dashboard ini memudahkan kasir dalam memantau dan menjalankan tugas sehari-hari.



4. Data Produk

- Menampilkan daftar seluruh produk yang dijual.
- Setiap produk ditampilkan dengan informasi:
 - Kategori
 - Nama Produk
 - Harga
 - Stok
- Kasir tidak dapat menambah, mengedit, atau menghapus produk.
- Fungsi: Untuk melihat detail produk sebelum melakukan penjualan.

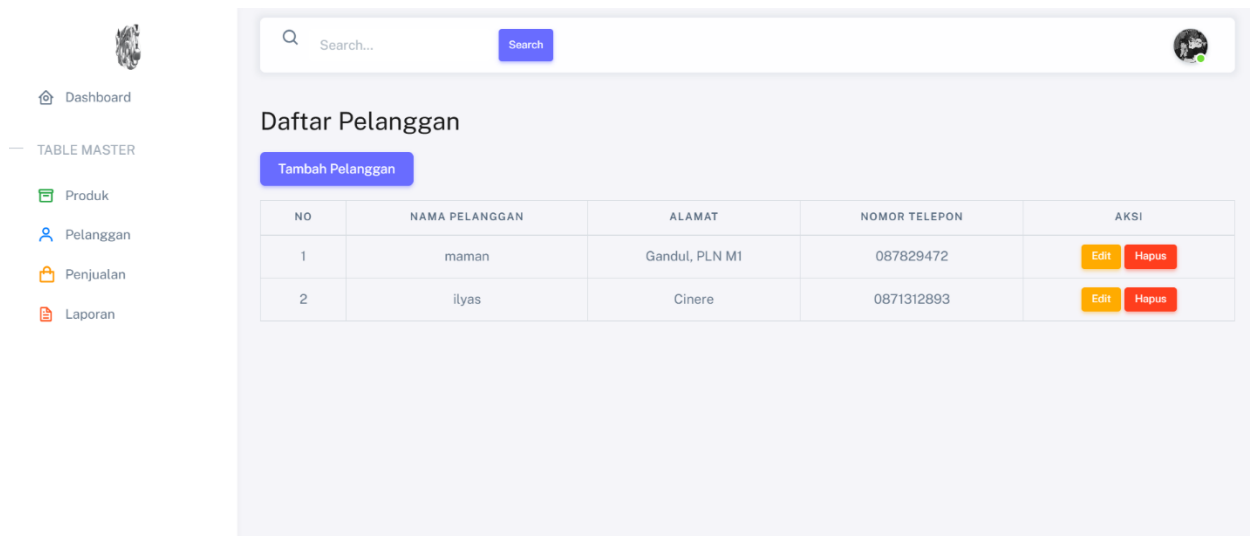


5. Data Pelanggan

Pada menu **Data Pelanggan**, kasir dapat melihat daftar pelanggan yang telah terdaftar oleh admin. Informasi yang ditampilkan meliputi

- Kasir dapat melihat daftar data pelanggan.
- Informasi yang ditampilkan:
 - Nama Pelanggan
 - Alamat
 - Nomor Telepon
- **Kasir tidak bisa menambahkan, mengedit, atau menghapus pelanggan.**
- Data pelanggan yang sudah tersedia bisa dipilih saat proses transaksi.

Perlu diperhatikan bahwa kasir **tidak memiliki akses** untuk menambahkan, mengedit, maupun menghapus data pelanggan. Namun, data pelanggan yang tersedia dapat digunakan saat melakukan transaksi penjualan, sehingga proses pencatatan menjadi lebih cepat dan akurat.



The screenshot shows a web application interface for managing customer data. On the left is a sidebar with navigation options: Dashboard, TABLE MASTER, Produk, Pelanggan, Penjualan, and Laporan. The main content area is titled 'Daftar Pelanggan' and features a search bar at the top with a 'Search' button. Below the search bar is a 'Tambah Pelanggan' button. The core of the interface is a table with the following data:

NO	NAMA PELANGGAN	ALAMAT	NOMOR TELEPON	AKSI
1	maman	Gandul, PLN M1	087829472	Edit Hapus
2	ilyas	Cinere	0871312893	Edit Hapus

6. Transaksi / Penjualan

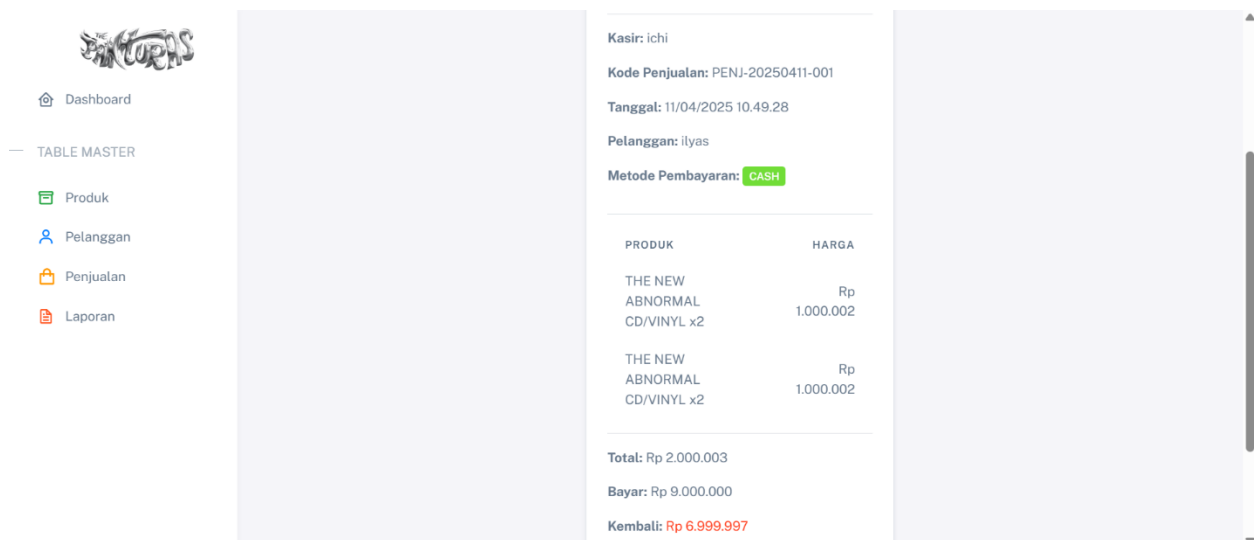
- Kasir bisa melakukan transaksi penjualan melalui menu ini.
- Fitur yang tersedia:
 - Tambah Penjualan (Create): Kasir memilih produk, jumlah, dan pelanggan.
 - Total harga akan otomatis dihitung dan stok produk dikurangi sesuai jumlah pembelian.
- Setelah penjualan tersimpan, kasir hanya bisa:
 - Melihat Detail Penjualan
 - Mencetak Struk
- Tidak ada fitur Edit atau Hapus transaksi.

The screenshot displays the 'Daftar Penjualan' (Sales List) interface. The sidebar menu includes Dashboard, TABLE MASTER, Produk, Pelanggan, Penjualan, and Laporan. The main content area shows a search bar and a table of sales transactions.

NO	PELANGGAN	TANGGAL	PRODUK DAN JUMLAH	TOTAL HARGA	METODE PEMBAYARAN	STATUS	
1	ilyas	11-04-2025	THE NEW ABNORMAL CD/VINYL -2 pcs THE NEW ABNORMAL CD/VINYL -2 pcs	Rp 2.000.003,20	Cash	LUNAS	F
2	maman	11-04-2025	ROMANCE -2 pcs THE BEATLES - Abbey Road (1969) -5 pcs	Rp 8.100.000,00	Cash	LUNAS	R

7. Cetak Struk

- Setelah kasir selesai menginput penjualan dan menyimpan transaksi, akan muncul daftar riwayat penjualan.
- Di setiap baris transaksi, terdapat tombol **Detail**.
- Saat tombol **Detail** diklik:
- Akan muncul halaman rincian transaksi yang berisi:
 - Nama pelanggan
 - Tanggal transaksi
 - Daftar produk yang dibeli
 - Jumlah masing-masing produk
 - Total harga
 - Metode pembayaran (jika ada)
 - Di bagian bawah halaman detail, tersedia tombol **Cetak Struk**.
- Fungsi tombol **Cetak Struk**:
- Menghasilkan struk pembelian dalam format yang siap dicetak.
- Struk bisa langsung dicetak menggunakan printer kasir atau disimpan dalam bentuk PDF.
- Struk ini bisa diberikan kepada pelanggan sebagai bukti pembelian.



The screenshot displays a POS system interface. On the left is a sidebar menu with icons for Dashboard, TABLE MASTER, Produk, Pelanggan, Penjualan, and Laporan. The main content area shows a transaction receipt for 'Kasir: ichi'. The receipt includes the following information:

- Kode Penjualan: PENJ-20250411-001
- Tanggal: 11/04/2025 10.49.28
- Pelanggan: ilyas
- Metode Pembayaran: CASH

PRODUK	HARGA
THE NEW ABNORMAL CD/VINYL x2	Rp 1.000.002
THE NEW ABNORMAL CD/VINYL x2	Rp 1.000.002

Summary of the receipt:

- Total: Rp 2.000.003
- Bayar: Rp 9.000.000
- Kembali: Rp 6.999.997

