

# KASIR



## **KATA PENGANTAR**

Puji syukur kami panjatkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa karena atas rahmat dan karunia-Nya, panduan penggunaan aplikasi website E-Kasir ini dapat disusun dan diselesaikan dengan baik.

Panduan ini disusun sebagai acuan bagi pengguna dalam mengoperasikan aplikasi

E-Kasir secara efektif dan efisien.

Aplikasi E-Kasir dirancang untuk membantu proses transaksi penjualan secara digital, serta memudahkan pengelolaan data produk, pelanggan, dan laporan penjualan. Dengan tampilan antarmuka yang sederhana dan mudah dipahami, aplikasi ini diharapkan dapat digunakan oleh berbagai kalangan, baik pemilik usaha kecil, menengah, maupun besar.

Panduan ini mencakup penjelasan mengenai fitur-fitur utama dalam aplikasi, langkah-langkah penggunaan, serta tips dalam mengoptimalkan fungsi sistem. Diharapkan dokumen ini dapat membantu pengguna dalam memahami dan memanfaatkan aplikasi secara maksimal.

Kami menyadari bahwa panduan ini masih memiliki keterbatasan. Oleh karena itu, saran dan masukan yang membangun dari para pengguna sangat kami harapkan untuk pengembangan lebih lanjut.

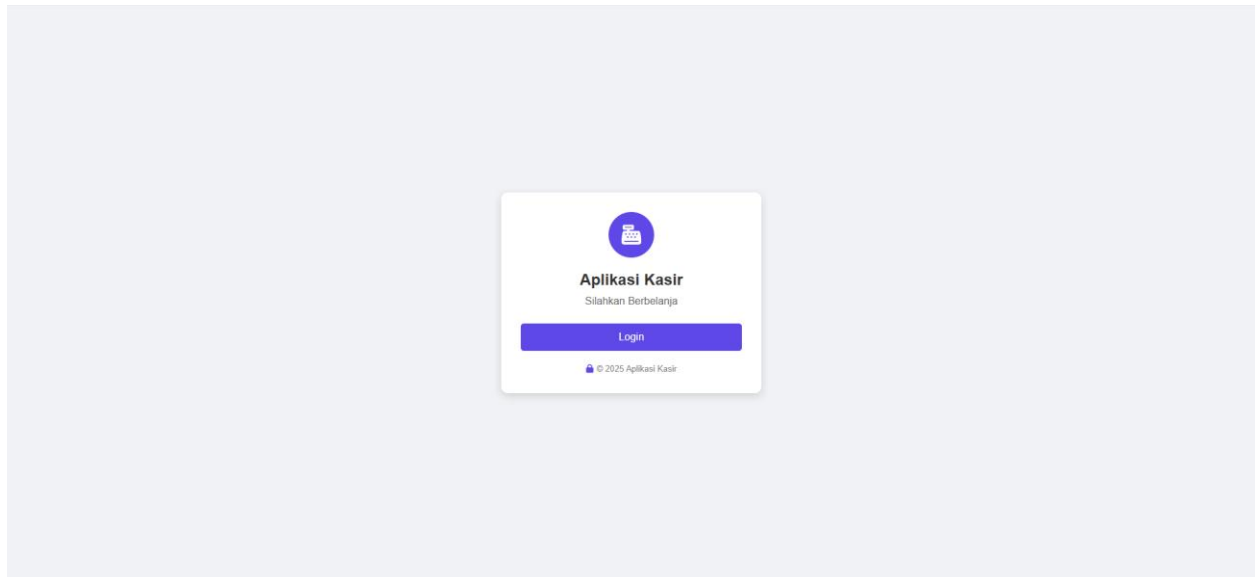
Akhir kata, semoga panduan ini bermanfaat dan dapat menunjang kelancaran dalam penggunaan aplikasi E-Kasir

**Muhammad Yusuf**

Depok, 10 April 2025

## **DAFTAR ISI**

## 1. Form Welcome

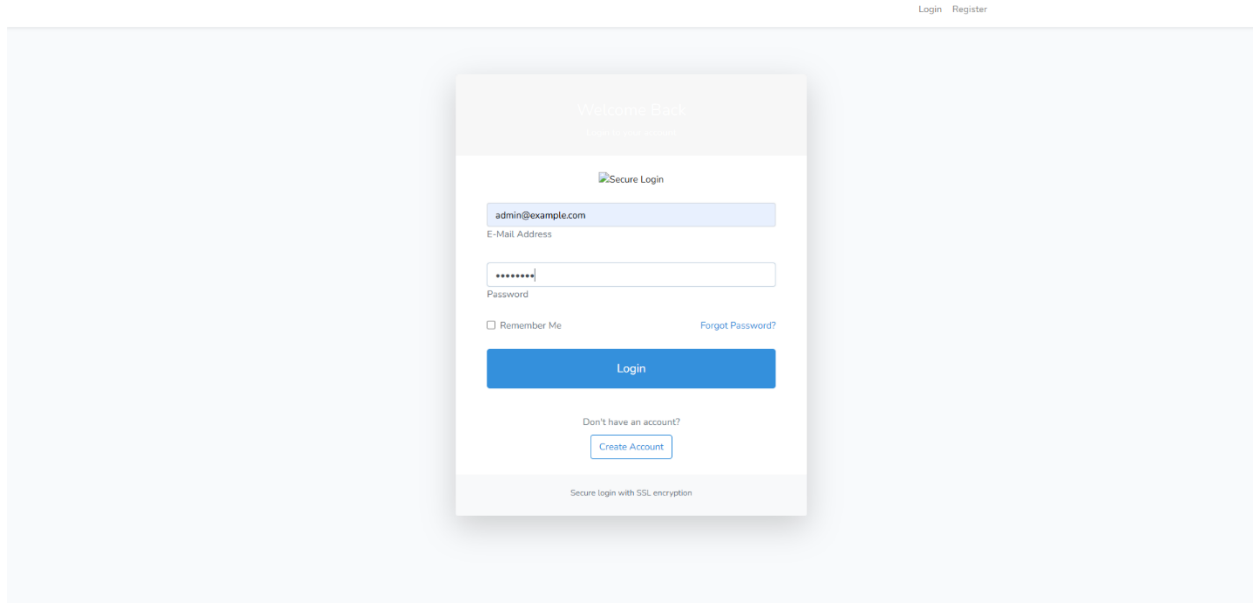


Gambar 1.1 Form Welcome

Form sambutan ini berfungsi sebagai halaman pengantar sebelum pengguna masuk ke dalam sistem aplikasi kasir, dengan desain yang bersih dan modern untuk memberikan kesan pertama yang ramah dan profesional, serta menampilkan tombol login sebagai fokus utama bagi pengguna yang ingin mulai bertransaksi.

1. Pengunjung mengakses aplikasi → melihat halaman ini
2. Klik tombol Login
3. Masuk ke halaman/form login.
4. Setelah berhasil login → pengguna akan diarahkan kasir

## 2. Form Login

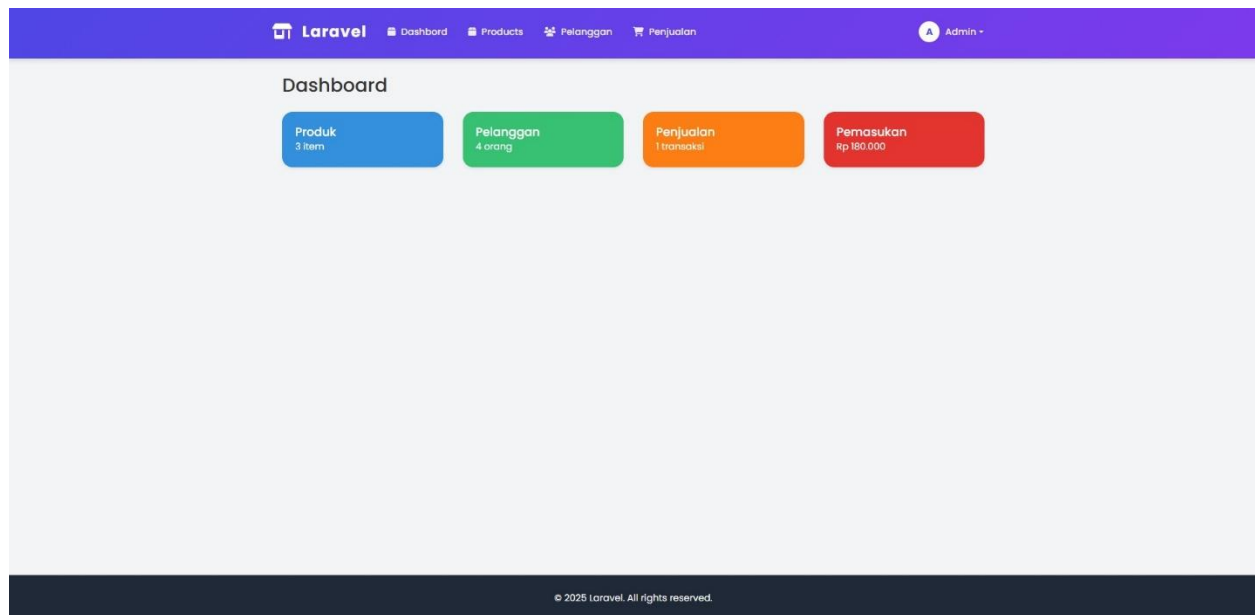


Gambar 2.1 Form Login

Form login pada aplikasi ini dirancang dengan tampilan yang bersih dan sederhana, bertujuan untuk memudahkan pengguna dalam mengakses akun mereka dengan cepat dan aman. Dilengkapi dengan input email dan password, serta fitur tambahan seperti "Remember Me" dan "Forgot Password", form ini juga menyediakan tautan bagi pengguna baru untuk membuat akun.

1. Pengguna memasukkan email dan password.
2. (Opsional) Centang "Remember Me" agar tetap login.
3. Klik Login untuk masuk ke dashboard.
4. Jika berhasil → masuk ke sistem.
5. Jika gagal → muncul notifikasi error atau validasi.

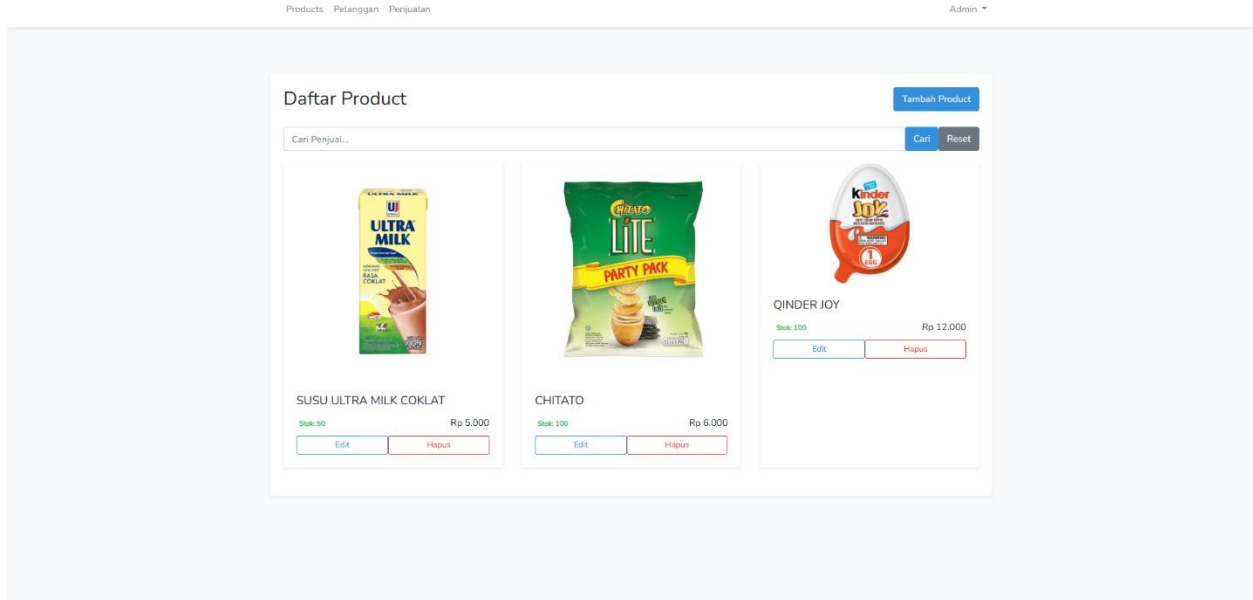
### 3. Dashboard



Gambar 3.1

Dashboard ini merupakan tampilan ringkas dan informatif dari sistem Laravel yang menyajikan data statistik penting dalam bentuk empat kartu berwarna: jumlah produk, jumlah pelanggan, total transaksi penjualan, dan total pemasukan. Desainnya modern dan responsif dengan ikon serta warna yang mencolok seperti biru, hijau, oranye, dan merah untuk membedakan setiap kategori data

## 4. Form Product

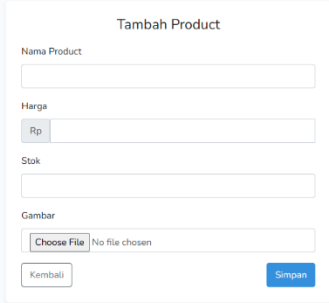


Gambar 4.1 Form Product

Halaman ini menampilkan daftar product yang tersedia dalam sistem dengan tampilan berbentuk kartu yang memuat gambar product, nama, stok, dan harga. Terdapat kolom pencarian di bagian atas untuk memudahkan pengguna mencari produk berdasarkan nama. Setiap product memiliki dua tombol aksi yaitu "Edit" untuk mengubah data produk dan "Hapus" untuk menghapus produk dari daftar. Di sudut kanan atas terdapat tombol "Tambah Product" yang mengarahkan pengguna ke form untuk menambahkan product baru

1. Admin login
2. Klik "Products"
3. Lihat daftar product
4. Tambah / Edit / Hapus product

## 5. Form Create Product



The image shows a web form titled "Tambah Product" (Add Product). It contains the following fields and controls:

- Nama Product**: A text input field.
- Harga**: A text input field with a currency symbol "Rp" on the left.
- Stok**: A text input field.
- Gambar**: A file upload section with a "Choose File" button and the text "No file chosen".
- Kembali**: A button to return to the previous page.
- Simpan**: A blue button to save the new product.

Gambar 5.1 Form Create Product





Gambar ini adalah halaman form untuk menambahkan product dalam system aplikasi kasir. Tampilan ini biasanya muncul setelah kamu klik tombol “Tambah Product” dari halaman daftar produk.

1. klik “Tambah Product”
2. Isi nama
3. Harga
4. Stok
5. gambar → Klik “Simpan”
6. Produk baru muncul di daftar product



## 6. Form Pelanggan

The screenshot shows a web interface for managing customers. At the top, there's a header 'Daftar Pelanggan' and a blue button 'Tambah Pelanggan'. Below the header is a search bar with the placeholder text 'Cari berdasarkan ID atau Member...' and two buttons: 'Cari' and 'Reset'. Under the search bar is a table with the following data:

No	Nomor Unik	Nama	Nomor Telepon	Aksi
1	UNIK-3380	HARDYANSYAH	0123123	 
2	UNIK-4046	SAIPUL	000000000	 

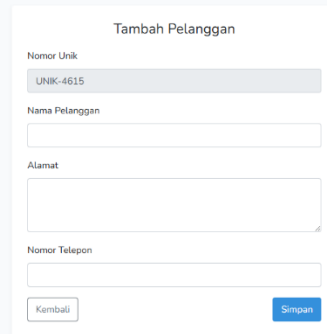
At the bottom left of the table area, it says 'Total: 2 pelanggan'. At the bottom right, it shows the date '11 Apr 2025'.

Gambar 6.1 Form Pelanggan

Halaman ini menampilkan daftar pelanggan dalam sistem manajemen penjualan, lengkap dengan fitur pencarian, notifikasi penambahan sukses, serta tombol untuk menambah, mengedit, dan menghapus data pelanggan. Data ditampilkan dalam bentuk tabel yang mencakup ID, nomor unik, nama, dan nomor telepon pelanggan, sehingga memudahkan admin dalam mengelola informasi pelanggan secara efisien.

1. Akses halaman
2. Lihat daftar pelanggan
3. Gunakan fitur cari/edit/hapus
4. Tambah pelanggan jika diperlukan

## 7. Form Create Pelanggan



Tambah Pelanggan

Nomor Unik  
UNIK-4615

Nama Pelanggan

Alamat

Nomor Telepon

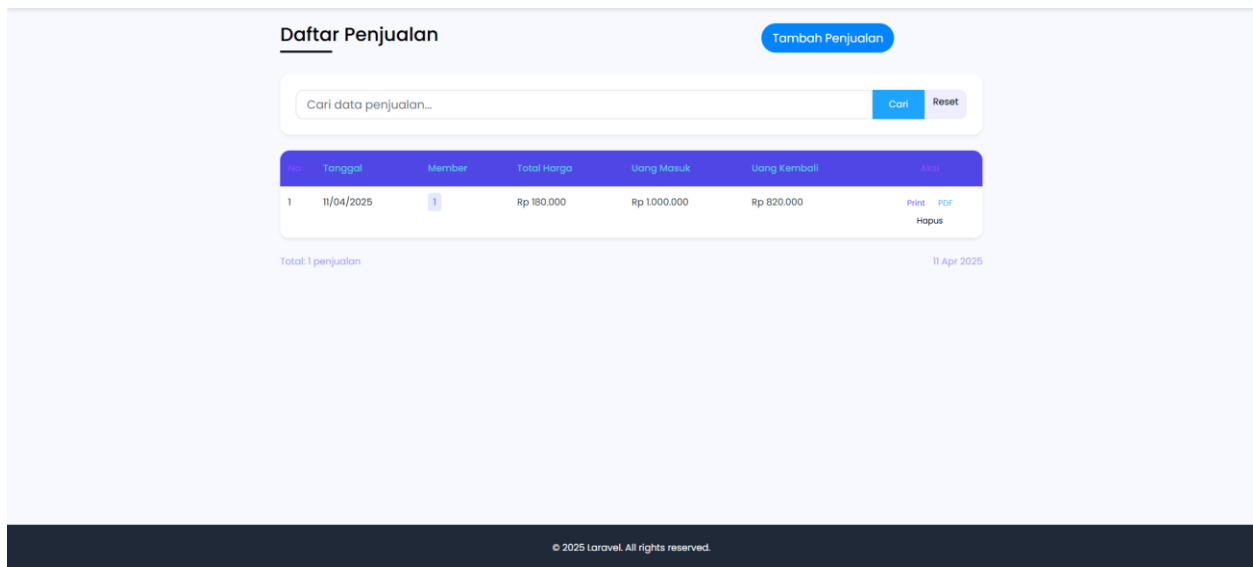
Kembali Simpan

Gambar 7.1 Form Create Pelanggan

Halaman ini merupakan form untuk menambahkan data pelanggan baru ke dalam sistem. Terdapat beberapa input field seperti *Nomor Unik* yang otomatis dihasilkan oleh sistem dan bersifat tidak dapat diubah, *Nama Pelanggan* yang harus diisi oleh pengguna, *Alamat* dalam bentuk textarea untuk menampung informasi alamat lengkap, serta *Nomor Telepon* untuk mencatat kontak pelanggan. Di bagian bawah terdapat dua tombol yaitu "Kembali" untuk membatalkan dan kembali ke halaman sebelumnya, serta "Simpan" untuk menyimpan data pelanggan yang telah diinput. Desainnya sederhana dan fungsional, memudahkan pengguna dalam menambahkan data pelanggan secara efisien.

1. Tambah Pelanggan
2. Isi form
3. Simpan
4. Data masuk ke database
5. Kembali ke halaman daftar pelanggan

## 8. Form Penjualan



**Daftar Penjualan** [Tambah Penjualan](#)

Cari data penjualan... [Cari](#) [Reset](#)

	Tanggal	Member	Total Harga	Uang Masuk	Uang Kembali	Aksi
1	11/04/2025	1	Rp 180.000	Rp 1.000.000	Rp 820.000	<a href="#">Print</a> <a href="#">PDF</a> <a href="#">Hapus</a>

Total: 1 penjualan 11 Apr 2025

© 2025 Laravel. All rights reserved.

Gambar 8.1 Form Penjualan

Gambar tersebut menampilkan tabel berjudul "Daftar Penjualan" yang berarti "Daftar Penjualan". Tabel ini tampaknya merupakan catatan transaksi penjualan. Kolom yang ada dalam tabel tersebut adalah: "Tanggal", "Anggota" (yang menunjukkan apakah pelanggan merupakan anggota atau bukan), "Total Harga", "Uang Masuk", "Uang Kembali", dan "Aksi".

1. Akses halaman
2. Lihat daftar transaksi
3. Cari atau filter
4. Tambah atau kelola penjualan
5. Cetak atau unduh PDF

## 9. Form Create Penjualan

Tambah Penjualan

Tanggal Penjualan

04/10/2025

Member (Optional)

Pilih Member

Produk

Pilih Product

Jumlah

Subtotal

Hapus

Tambah Produk

Total Harga

Uang Masuk

Uang Kembali

Simpan

Gambar 9.1 Form Create Penjualan

Gambar tersebut menampilkan halaman Tambah Penjualan dalam aplikasi kasir, di mana pengguna dapat mencatat transaksi baru secara manual. Alurnya dimulai dengan memilih tanggal penjualan dan, jika diperlukan, memilih member dari dropdown. Selanjutnya, pengguna memilih produk, mengisi jumlah pembelian, dan secara otomatis subtotal akan muncul.

1. Pengguna masuk ke halaman Tambah Penjualan, biasanya dengan mengklik tombol "Tambah Penjualan" dari halaman daftar penjualan.
2. Pengguna memilih tanggal penjualan untuk mencatat kapan transaksi terjadi.
3. (Opsional) Pilih member jika pelanggan merupakan member terdaftar, agar transaksi tercatat atas nama member tersebut.
4. Pilih produk yang dijual dari dropdown list.
5. Masukkan jumlah produk yang dibeli oleh pelanggan.
6. Subtotal akan terisi otomatis berdasarkan harga dan jumlah produk.
7. Pengguna dapat menekan tombol "Tambah Produk" jika ingin menambahkan lebih dari satu produk dalam transaksi.
8. Setelah semua produk ditambahkan, Total Harga akan otomatis dihitung oleh sistem.

9. Pengguna memasukkan jumlah Uang Masuk dari pelanggan.
10. Sistem akan otomatis menghitung Uang Kembali berdasarkan selisih uang masuk dan total harga.
11. Setelah semua data lengkap, pengguna menekan tombol "Simpan" untuk menyimpan data penjualan ke dalam database.
12. Transaksi berhasil disimpan dan pengguna diarahkan kembali ke halaman Daftar Penjualan untuk melihat riwayat transaksi yang telah dilakukan.

