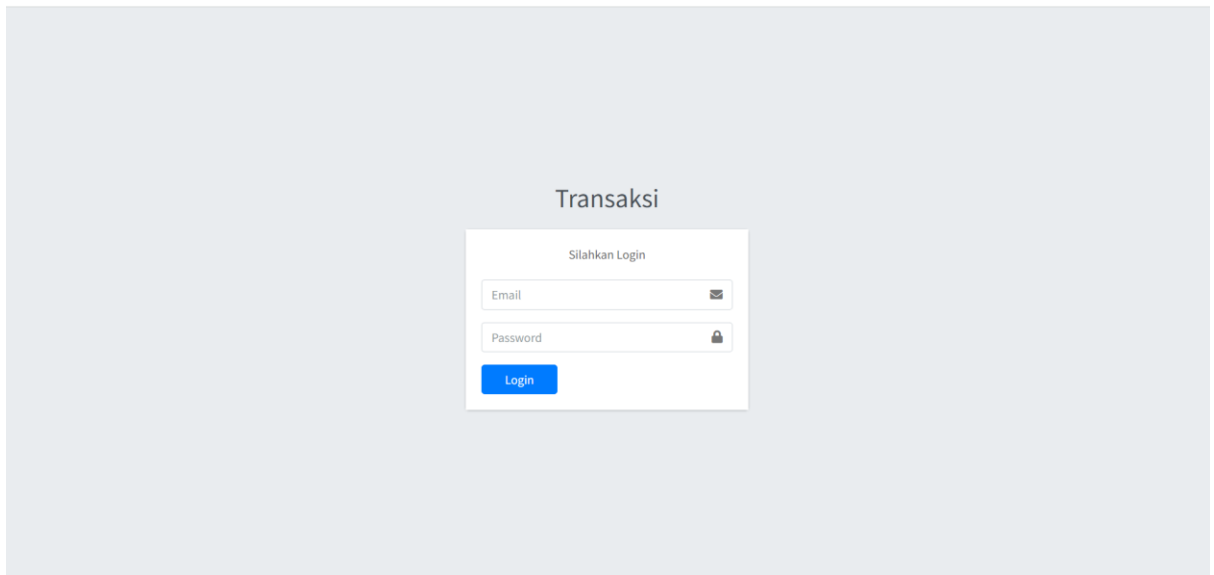


Petunjuk Instalasi:

Langkah-langkah

1. Buka pgAdmin4
2. Buat database baru sesuai dengan konfigurasi .env yang ada pada direktori Laravel
3. Jalankan php artisan migrate pada Laravel
4. Jalankan php artisan db:seed pada Laravel
5. Jalankan php artisan serve pada Laravel

1. Login

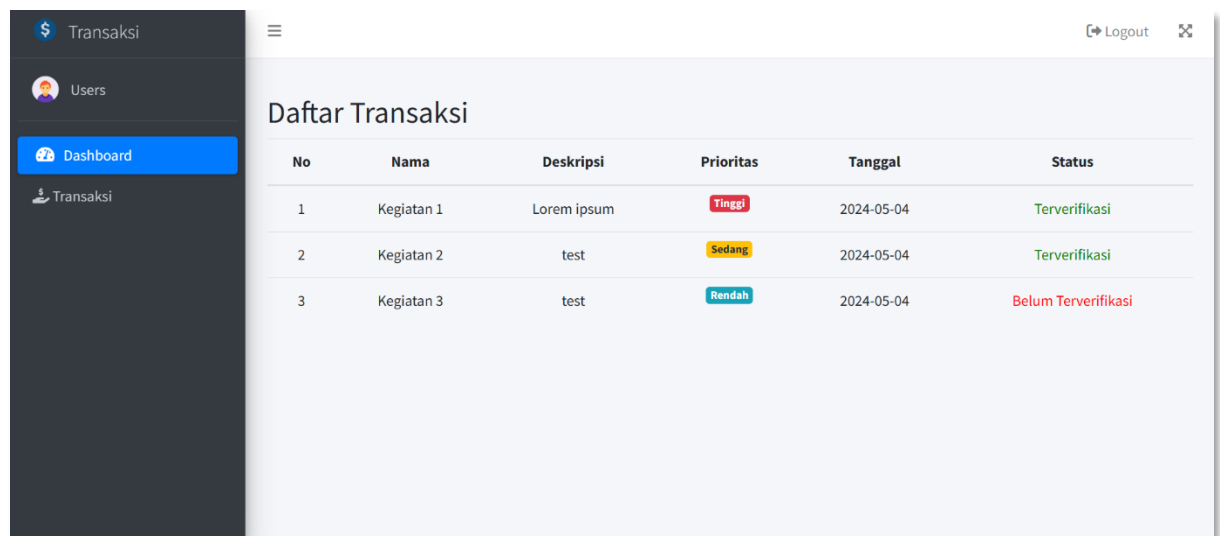


Aplikasi ini terdiri dari 3 peran yaitu user, verifikator, dan admin.

Berikut email dan password yang dapat digunakan untuk masuk ke dalam aplikasi.

- User:
Email: user@gmail.com
Password:user123
- Verifikator:
Email: verifikator@gmail.com
password = verifikator123
- Admin:
Email: admin@gmail.com
password: admin123

2. Dashboard user

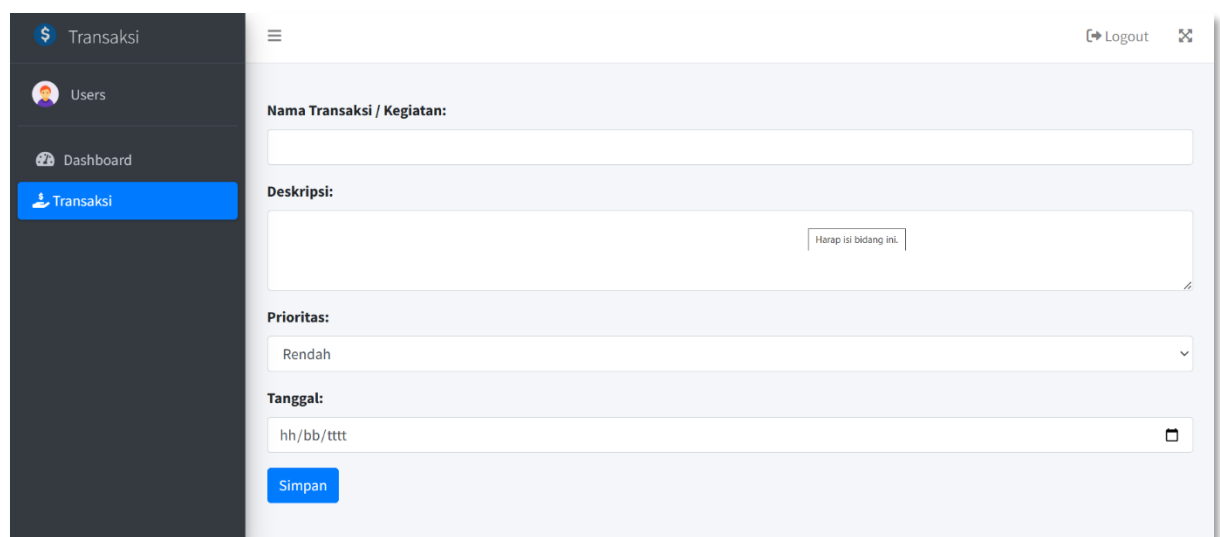


The screenshot shows a user dashboard with a dark sidebar on the left containing navigation links: 'Transaksi' (with a dollar sign icon), 'Users' (with a person icon), 'Dashboard' (with a dashboard icon and highlighted in blue), and 'Transaksi' (with a person icon). The main content area is titled 'Daftar Transaksi' and contains a table with the following data:

No	Nama	Deskripsi	Prioritas	Tanggal	Status
1	Kegiatan 1	Lorem ipsum	Tinggi	2024-05-04	Terverifikasi
2	Kegiatan 2	test	Sedang	2024-05-04	Terverifikasi
3	Kegiatan 3	test	Rendah	2024-05-04	Belum Terverifikasi

data transaksi yang di inputkan user, terdapat nama, deskripsi, prioritas, tanggal dan status.

3. Transaksi User

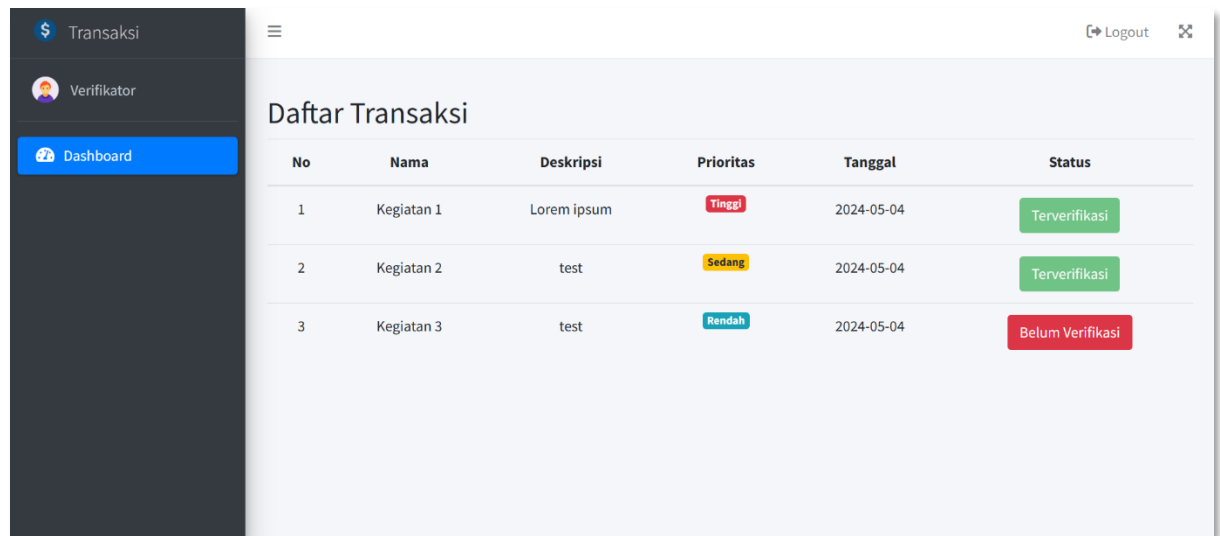


The screenshot shows a user transaction form with a dark sidebar on the left containing navigation links: 'Transaksi' (with a dollar sign icon), 'Users' (with a person icon), 'Dashboard' (with a dashboard icon), and 'Transaksi' (with a person icon and highlighted in blue). The main content area contains the following form fields:

- Nama Transaksi / Kegiatan:** A text input field.
- Deskripsi:** A text area with a placeholder text 'Harap isi bidang ini.' and a small icon in the bottom right corner.
- Prioritas:** A dropdown menu with 'Rendah' selected.
- Tanggal:** A text input field with a placeholder 'hh/bb/tttt' and a calendar icon in the bottom right corner.
- Simpan:** A blue button.

bagian ini user menginputkan data transaksi, yaitu nama transaksi, deskripsi, prioritas, dan tanggal.

4. Dashboard verifikator

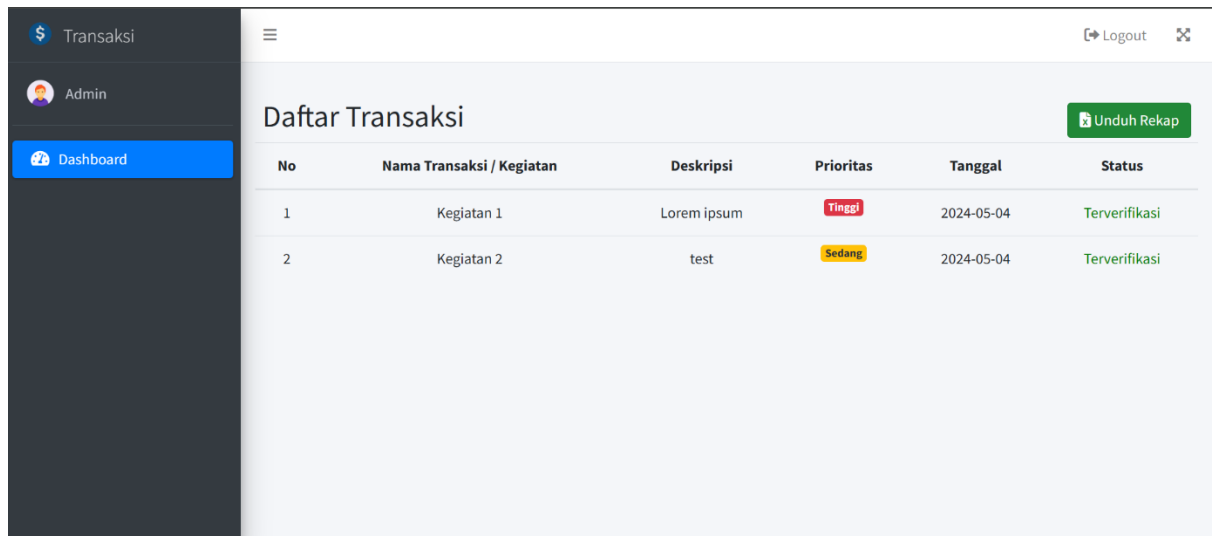


The screenshot shows the Verifikator Dashboard. On the left is a dark sidebar with a menu containing 'Transaksi', 'Verifikator', and 'Dashboard' (highlighted in blue). The main area is titled 'Daftar Transaksi' and contains a table with 3 columns: No, Nama, Deskripsi, Prioritas, Tanggal, and Status. The table has 3 rows of data. The 'Status' column contains buttons: 'Terverifikasi' (green) for the first two rows and 'Belum Verifikasi' (red) for the third row. The 'Prioritas' column has colored labels: 'Tinggi' (red), 'Sedang' (yellow), and 'Rendah' (blue).

No	Nama	Deskripsi	Prioritas	Tanggal	Status
1	Kegiatan 1	Lorem ipsum	Tinggi	2024-05-04	Terverifikasi
2	Kegiatan 2	test	Sedang	2024-05-04	Terverifikasi
3	Kegiatan 3	test	Rendah	2024-05-04	Belum Verifikasi

Bagian ini verifikator bisa melihat data yang masuk, dan juga bisa memverifikasi data.

5. Dashboard admin



The screenshot shows the Admin Dashboard. The sidebar is similar to the previous one but with 'Admin' instead of 'Verifikator'. The main area is titled 'Daftar Transaksi' and includes a green 'Unduh Rekap' button in the top right. The table has 6 columns: No, Nama Transaksi / Kegiatan, Deskripsi, Prioritas, Tanggal, and Status. It displays 2 rows of data, both with 'Terverifikasi' status. The 'Prioritas' column has 'Tinggi' (red) and 'Sedang' (yellow) labels.

No	Nama Transaksi / Kegiatan	Deskripsi	Prioritas	Tanggal	Status
1	Kegiatan 1	Lorem ipsum	Tinggi	2024-05-04	Terverifikasi
2	Kegiatan 2	test	Sedang	2024-05-04	Terverifikasi

Bagian ini menampilkan data yang sudah di verifikasi oleh verifikator. Admin bisa melakukan pengunduhan rekap data yang sudah di verifikasi dalam format .xlsx.