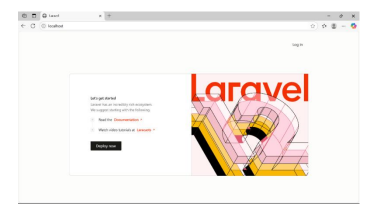
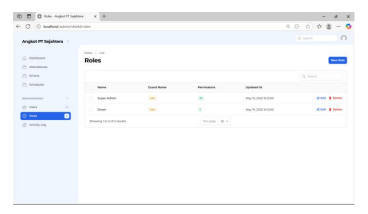
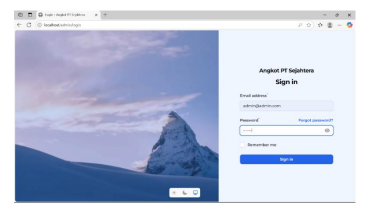
Dokumentasi



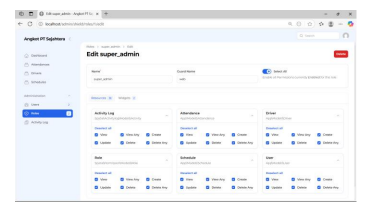
Sistem memiliki 2 role, yaitu role super admin dan driver.



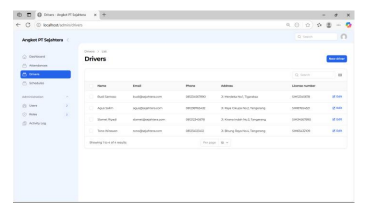
Digunakan untuk login sebagai role admin, pengguna harus memasukkan email dan password untuk sign in. Admin memiliki akses penuh ke fitur manajemen data dan jadwal.



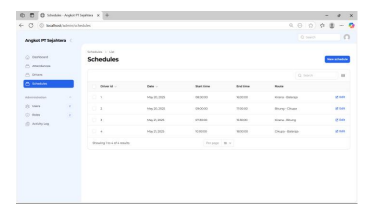
Admin dapat melakukan perubahan CRUD pada data supir untuk informasi lengkap.



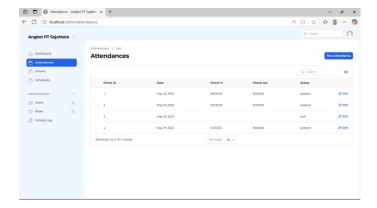
Admin dapat melihat data supir yang sudah ada.



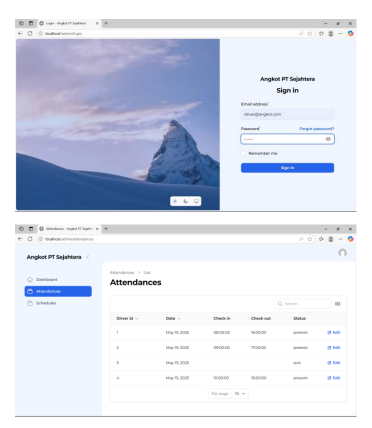
Admin dapat melihat jadwal supir berdasarkan hari, jam berangkat dan jam pulang.

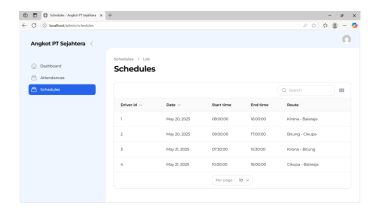


Admin dapat melihat absensi jadwal supir.



Digunakan untuk login sebagai role driver, pengguna harus memasukkan email dan password untuk sign in. Driver memiliki akses untuk melihat jadwal kerja dan dapat melakukan update absensi.





Kesimpulan:

Analisis kebutuhan sistem yang dilakukan sebelumnya telah berhasil diterjemahkan ke dalam implementasi program yang tepat. Hal ini dibuktikan dengan :

- ✓ Struktur basis data yang mencerminkan kebutuhan informasi operasional perusahaan.
- ✓ Relasi antar entitas (supir, jadwal, absensi) yang dibuat sesuai dengan logika bisnis.
- ✓ Mekanisme validasi dan constraint yang sesuai, seperti keunikan data dan keterkaitan antar tabel.
- ✓ Fungsi peran (role) pengguna yang telah diterapkan secara aman melalui manajemen akses berbasis peran.

Dengan demikian, aplikasi ini dapat digunakan sebagai solusi digital untuk mendukung efisiensi operasional PT Sejahtera, khususnya dalam pengelolaan data supir angkot, dan menjadi fondasi yang kuat untuk pengembangan fitur tambahan di masa depan.