MANUAL BOOK

SIPERAT (SISTEM INFORMASI PENDATAAN SURAT)



PENGATURAN SISTEM

SIPERAT kepanjangan dari Sistem Pendataan Surat yang dirancang untuk memudahkan perangkat desa dalam mengelola persuratan baik surat yang masuk maupun surat yang keluar. Sistem ini dibangun berbasis website, yang menggunakan Bahasa pemprograman PHP dengan framework Laravel serta menggunakan MYSQL sebagai databasenya.

MEMULAI APLIKASI

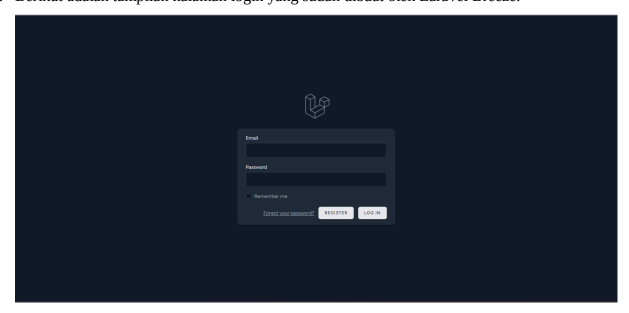
1. Buka Xampp, lalu aktifkan Apache dan MySQL nya



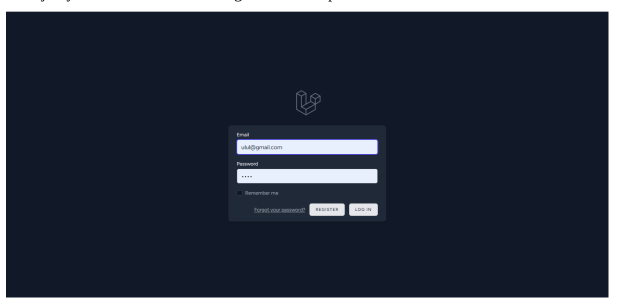
2. Buka terminal pada Visual Studio Codenya, masukkan perintah php artisan serve. Selanjutnya ctrl + klik pada http://127.0.0.1:8000/



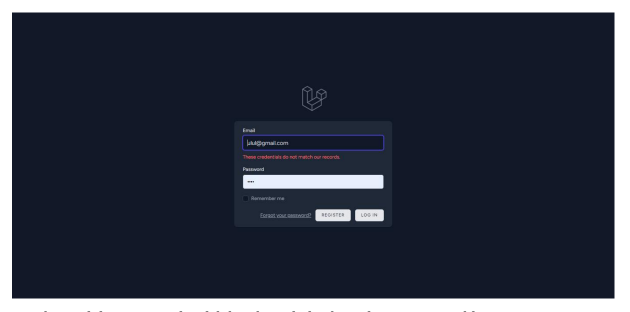
3. Berikut adalah tampilan halaman login yang sudah dibuat oleh Laravel Breeze.



4. Selanjutnya kita diminta untuk mengisi email dan password.



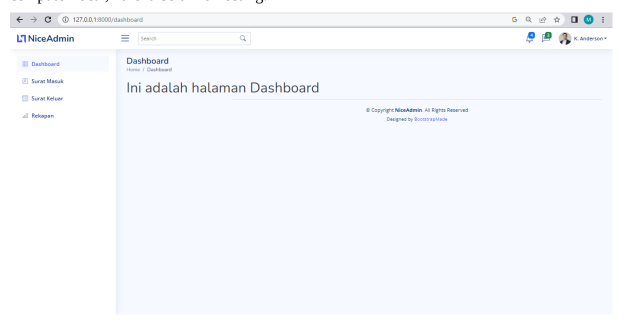
5. Ketika memasukkan email atau password yang tidak sesuai dengan database yang sudah dibuat maka akan muncul error.



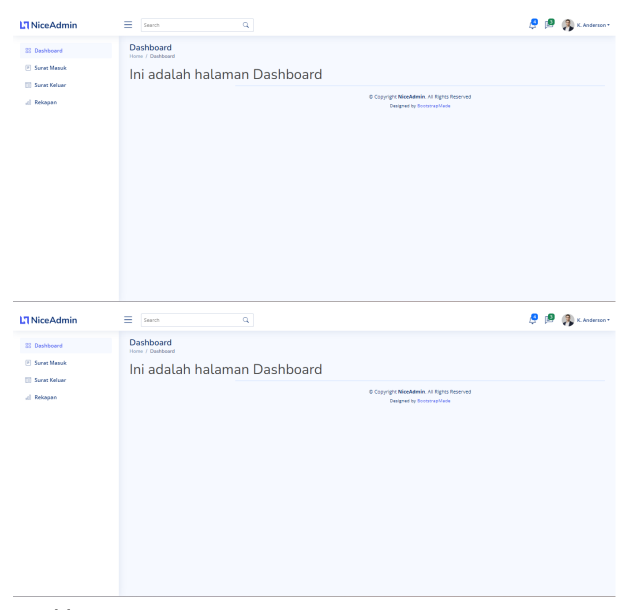
6. Untuk email dan password sudah kita buat di database dengan nama table user.



7. Apabila username dan password sudah sesuai maka akan diarahkan menuju halaman dashboard. Untuk alamat linknya 127.0.0.1:8000/dashboard. Hanya bisa diakses oleh computer local, karena belum dihosting.

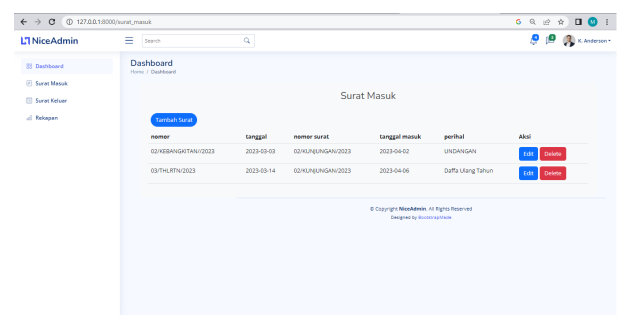


8. Untuk tampilan dashboardnya seperti gambar berikut.



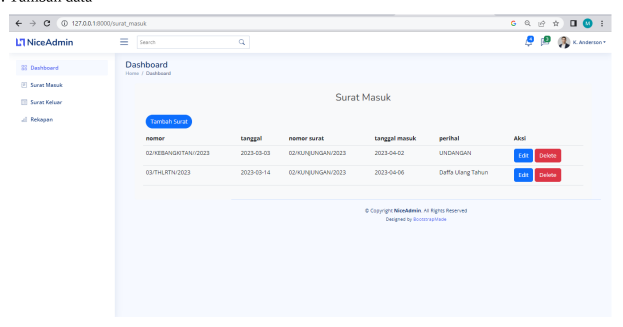
9. Tampil data

- Klik pada bagian surat masuk
- Akan menampilkan data yang sudah masuk

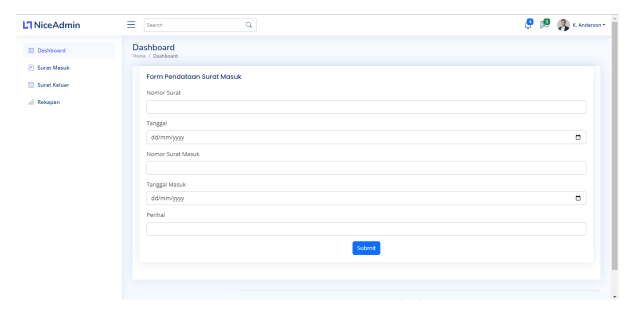


- Disini kita bisa melakukan tambah data, menampilkan data, update data, maupun hapus data.

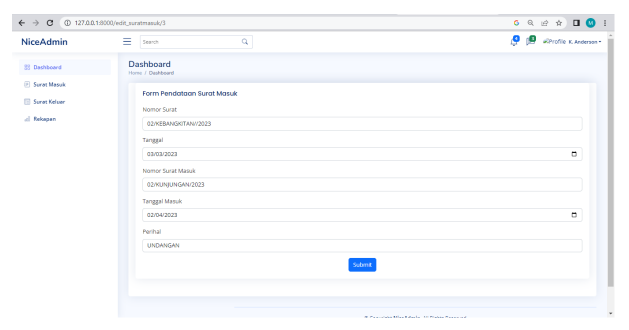
10. Tambah data



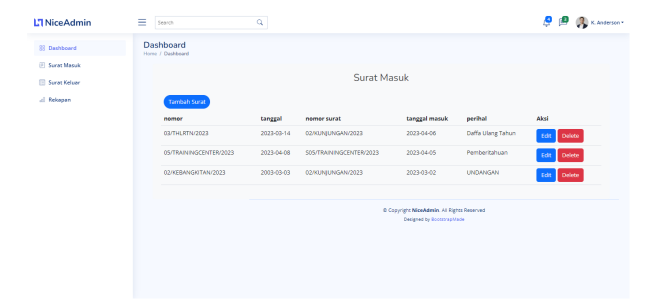
- Klik button tambah data



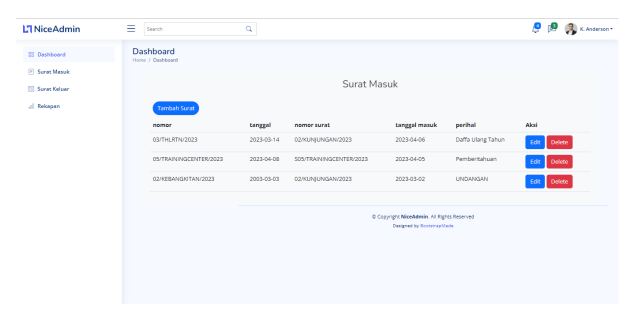
- Selanjutnya akan diarahkan menuju form tambah data.



- Lengkapi data pada form tersebut, apabila sudah terisi semua klik button submit.

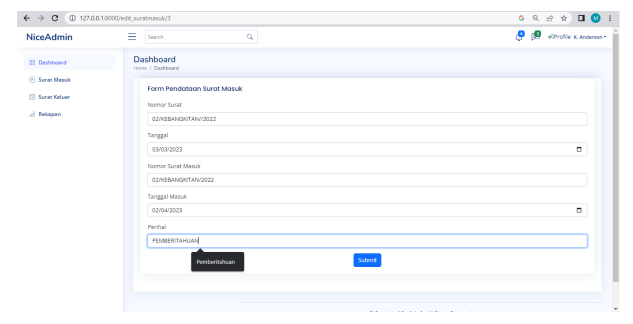


- Data berhasil ditambahkan

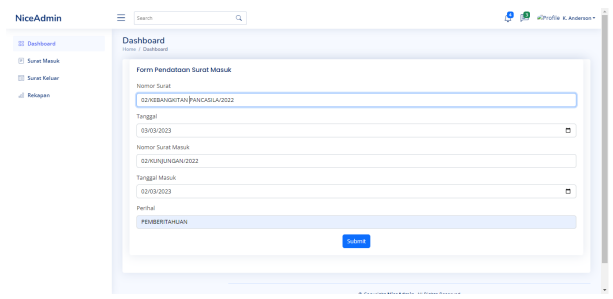


11. Update data

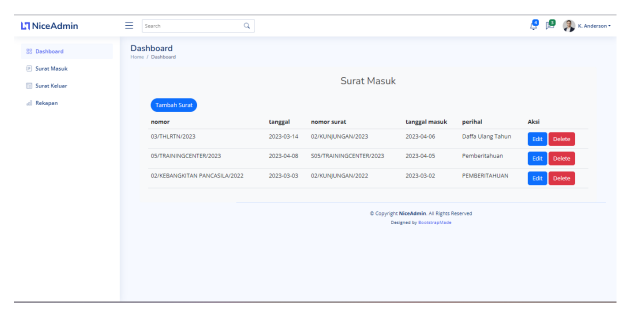
- Klik button edit



- Form data yang belum diupdate

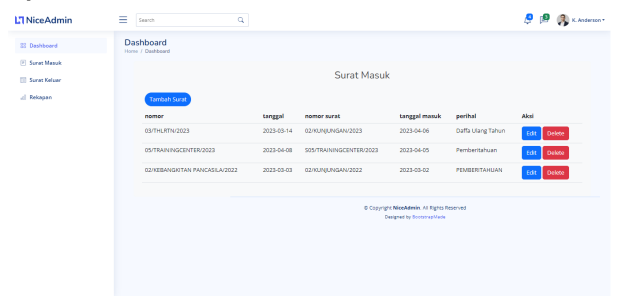


- Form yang sudah diupdate
- Apabila sudah benar data yang sudah dimasukkan, klik button submit.

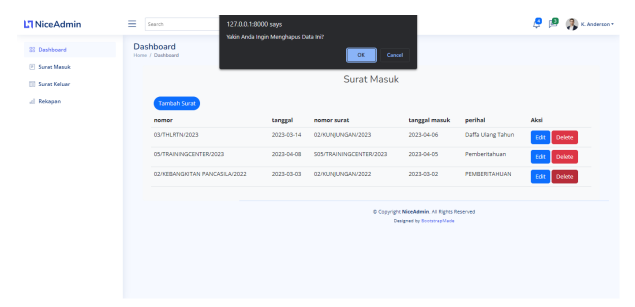


- Data yang kita update muncul.

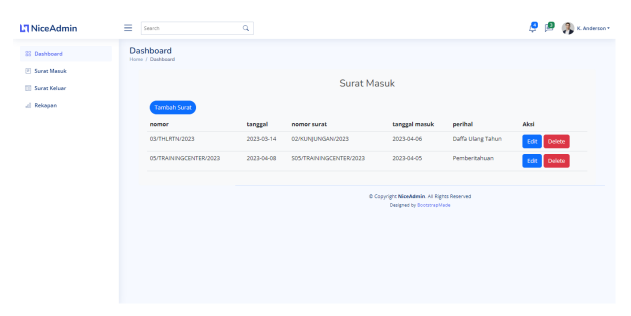
12. Hapus data



- Klik button Delete, nanti akan muncul kotak dialogue



- Klik OK untuk menghapus data, klik cancel untuk membatalkan



- Data berhasil dihapus