

MANUAL BOOK
**“PROJECT RANCANG BANGUN SISTEM PENERBITAN
SERTIFIKAT TANAH BERBASIS BLOCKCHAIN DAN APLIKASI
ANDROID ”**



Di Susun Oleh:

1. Naili Nafa K (221101030)
2. M. Khoirul Riski (221101018)
3. M. Ahsanul Fikri (221101012)
4. Ferdita Inayah Hestu Saputri (221101031)

UNIVERSITAS NAHDLATUL ULAMA SUNAN GIRI BOJONEGORO
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
PRODI TEKNIK INFORMATIKA

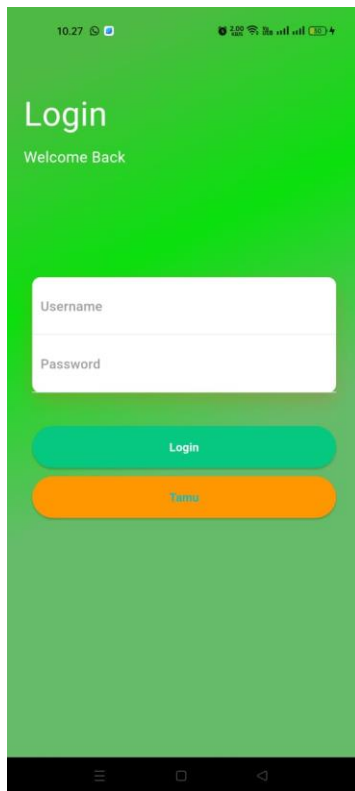
2024

Deskripsi Program

Aplikasi ini adalah untuk mendaftarkan sertifikat tanah berbasis android drngan menggunakan blochain.

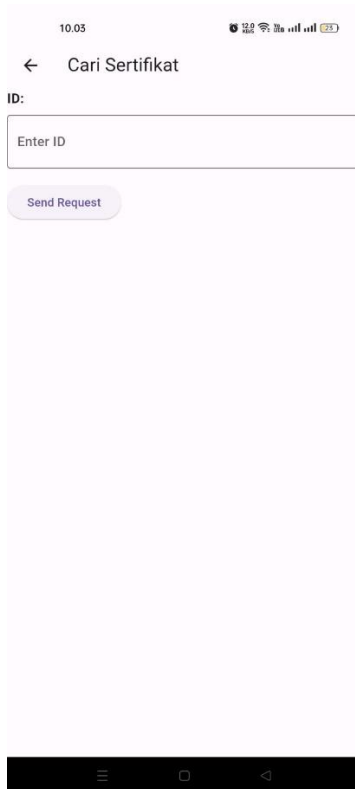
Fitur Utama di Aplikasi ini adalah Dafrar sertifikat, cari sertifikat, ubah sertifikat.

1.



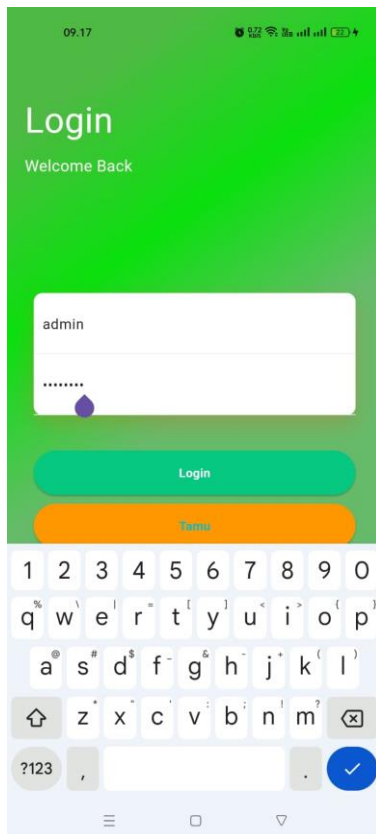
Di aplikasi ini kita bisa login menggunakan username admin dan password admin123 dan bisa masuk sebagai tamu. Dan disamping ini kita login sebagai tamu.

2. Login sebagai tamu



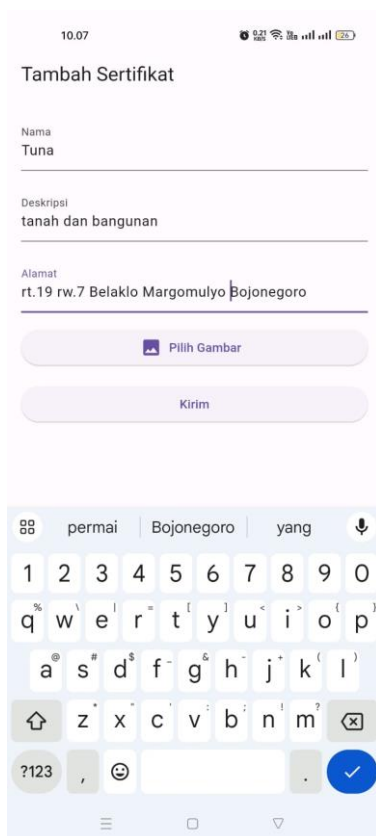
Disamping adalah fitur yang ada di tamu, kita hanya bisa mencari sertifikat dengan memasukkan ID dan juga mencetak sertifikat yang kita cari.

3.



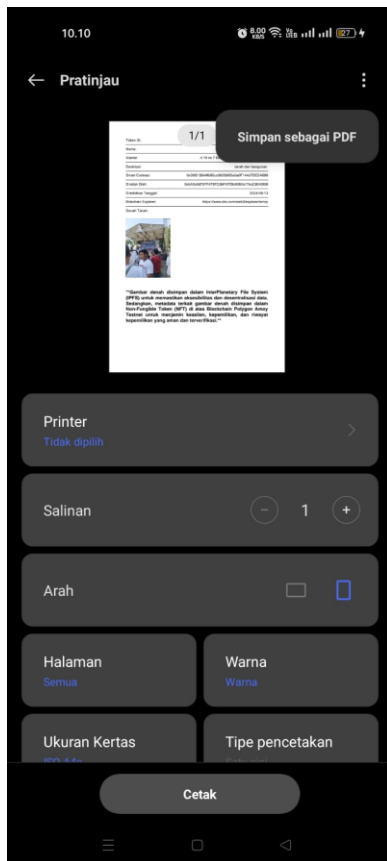
Kita juga bisa login sebagai admin dengan password admin123. Di admin ini kita bisa menambahkan sertif lalu mecetaknya, cari sertif dan juga bisa mencetaknya langsung dan juga ubah sertif lalu mencetaknnya

4.



Disamping adalah fitur tambah sertikat dengan mengisi nama,deskripsi,alamat dan juga pilih gambar.jika sudah klik kirim lalu ada tulisan cetak sertifikat.

5.



Ini jika kita mengeklik cetak sertifikat. Kita bisa menyimpan dengan format pdf atau langsung mencetaknya

6.



Ini adalah hasil dari cetak sertifikanya.

7.

The screenshot shows a mobile app interface with a light pink background. At the top, the status bar displays the time 10.12, signal strength, and battery level. Below the status bar, the title "Cari Sertifikat" is centered. Underneath the title, the label "ID:" is followed by a text input field containing the number "76". Below the input field, there are two buttons: "Send Request" and "Cetak Sertifikat". At the bottom of the screen, a numeric keypad is visible, with buttons for digits 1-9, 0, a decimal point, and a confirmation button with a checkmark.

Selain tambah sertifikasi juga bisa mencari sertifikat dengan memasukkan id yang berada di sertifikat. dan juga bisa langsung mencetaknya

8.

The screenshot shows a mobile app interface with a light pink background. At the top, the status bar displays the time 10.12, signal strength, and battery level. Below the status bar, the title "Ubah Sertifikat" is centered. Underneath the title, the label "ID" is followed by a text input field containing the number "76". Below the input field, there is a button labeled "Submit ID". At the bottom of the screen, a full QWERTY keyboard is visible, with a confirmation button with a checkmark.

Fitur ini adalah untuk mengubah jika data kita ada kesalahan dengan memasukkan id

9.

The screenshot shows a mobile application interface with a light pink background. At the top, the status bar displays the time 10:12 and various icons. Below the status bar, the title "Ubah Sertifikat" is centered. The form contains three text input fields labeled "Name", "Description", and "Alamat". Below these fields are three buttons: "Select Image" with a camera icon, "Submit", and "Reset". The bottom of the screen features a green navigation bar with four icons: a home icon, a plus icon, a circular refresh icon, and a user profile icon. Below the navigation bar is a black Android-style navigation bar with three icons: a square, a circle, and a triangle.

Ini kita bisa memperbaiki data kita setelah kita memasukkan id sertifikat kita. Dan kita bisa mencetaknya langsung.