Mata Kuliah : Bimbingan Karir - TI - S1

Tugas : Minggu 1, 2, 3 NIM : A11.2020.12824

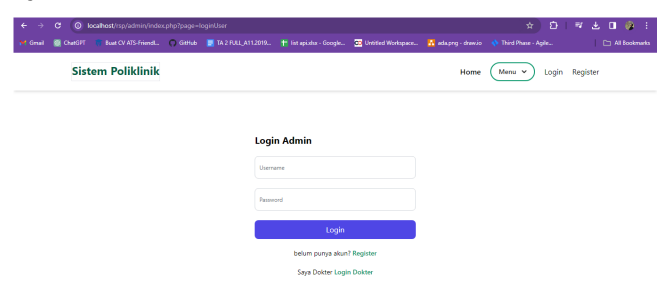
Nama : Syaifun Nadhif Maulana

**Link Zip GDrive**:

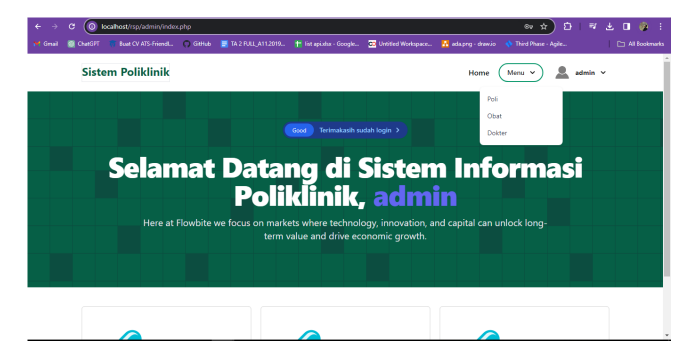
https://drive.google.com/drive/folders/1udyD9k9WEnEdapUgc--3KpRMWLMDvtgM?usp=sharing

Berikan Screenshot Bukti dan Penjelasan Fitur yang dibuat setelah **update** minggu pertama.

### Login admin

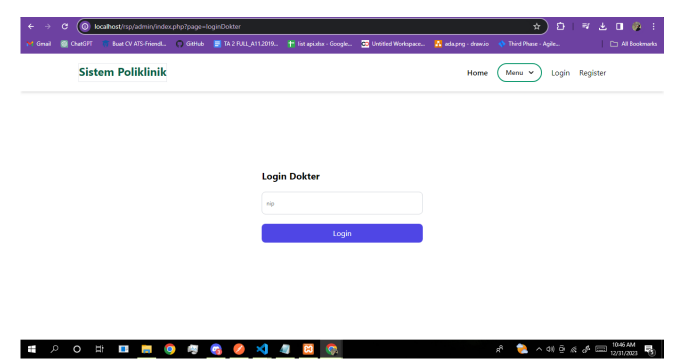


input username dan password agar dapat mengakses beranda admin yang terdapat CRUD obat, dokter, dan poli. terdapat register untuk membuat akun admin.

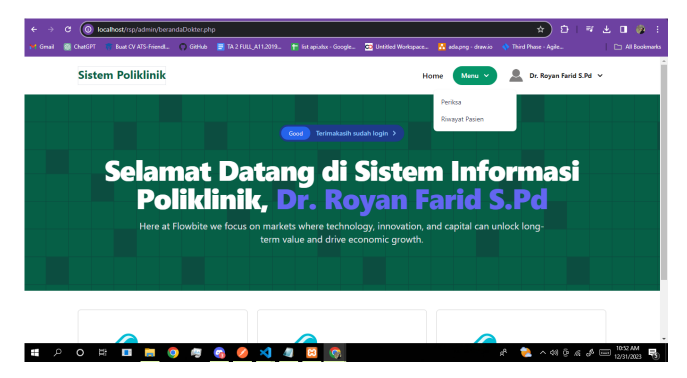


itu adalah beranda admin setelah login, hanya terdapat 3 akses poli, obat, dan dokter.

## 2. Login Dokter

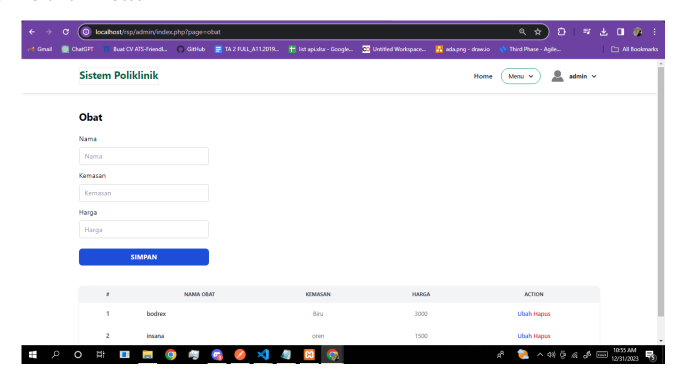


untuk login dokter hanya menggunakkan nip.



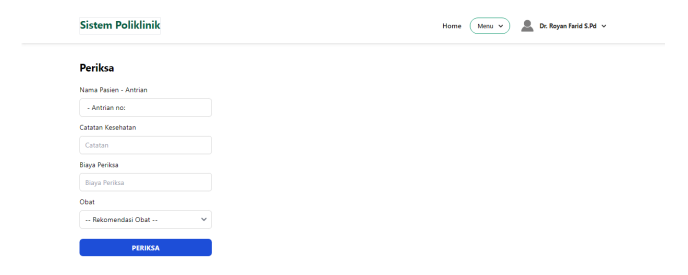
untuk beranda dokter terdapat akses periksa dan riwayat pasien.

#### 3. Menu Admin: Obat

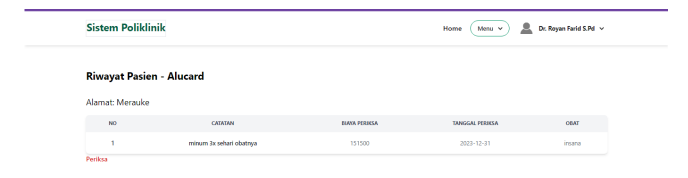


ini adalah menu obat, hanya bisa diakses oleh admin.

## 4. Menu Dokter: Periksa dan Riwayat Pasien

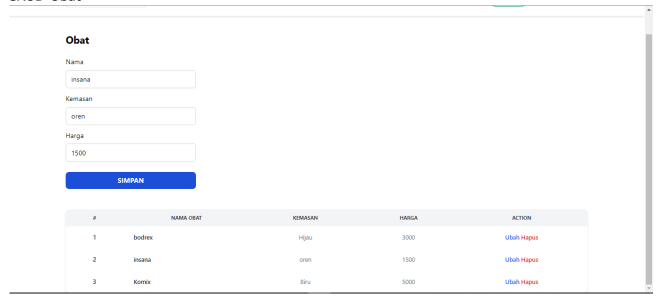


untuk periksa, yang hanya diakses oleh dokter yang login

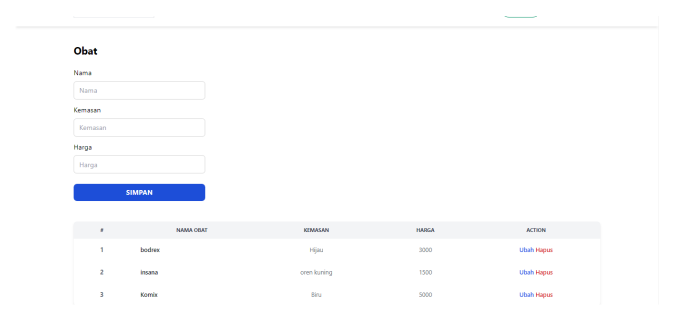


riwayat pasien hanya bisa di akses oleh dokter ketika meklik salah satu pasiennya

### 5. CRUD Obat



untuk yang diatas saat saya klik ubah pada obat nomer 2, maka otomatis masuk ke form



setelah kemasan saya ubah oren kuning, setelah saya simpan yang datanya sebelumnya kemasan oren berubah jadi oren.

# **Obat**

Nama					
Actely					
Kemasan					
merah					
Harga					
20000					
SIMPAN					

ini proses create, setelah saya simpan data akan bertambah di tabel

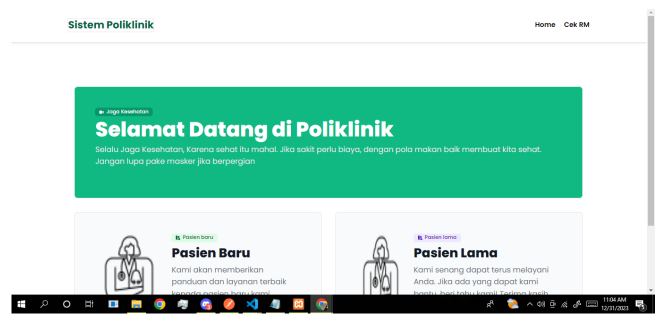


untuk proses del, salah satu obat diklik hapus maka data akan terhapus



untuk proses readnya tampilan semua data obat tersebut.

6. Data pendaftaran pasien dapat tersimpan pada database dan pasien mendapat no RM



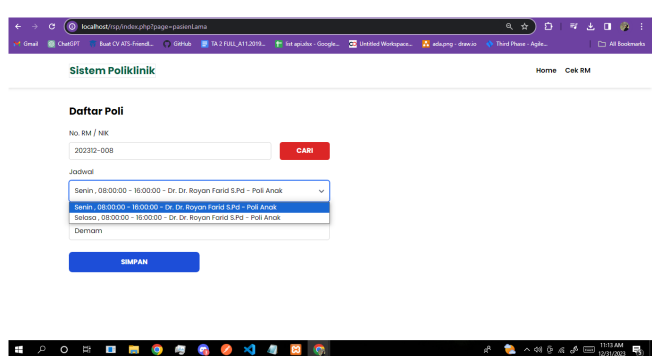
ini adalah tampilan beranda pasien, untuk proses ini pasien harus memilih pasien baru untuk mendapat nomor rekam medis



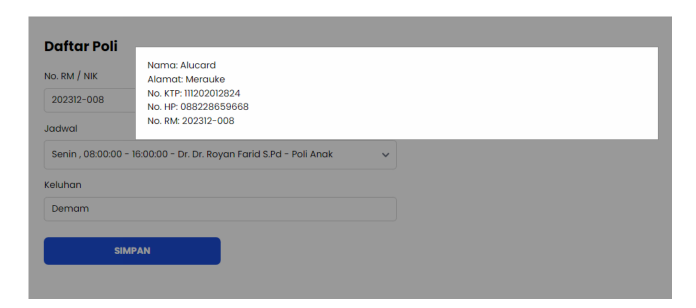
pasien baru harus mengisi form agar dapat mendapat no. rekam medis. setelah menyimpan data tersebut pasien akan mendapat nomer rekam medis tersebut. Nama: Alucard Alamat: Merauke No. KTP: 111202012824 No. HP: 088228659668 No. RM: 202312-008

hasil nomer rm pasien yang mendaftar tadi.

7. Data pendaftaran poli dapat tersimpan pada database.



ini adalah form untuk daftar poli. terdapat tombol cari untuk mengecek apakah no.rm atau nik sudah terdaftar pada database pasien. untuk jadwal menggunakkan dropdown untuk datanya masih 2 karena di databse masih 2 saja yang saya input. jika pasien sudah menginput form tersebut dan menyimpannya maka data tersebut akab tersimpan di daftar\_poli.

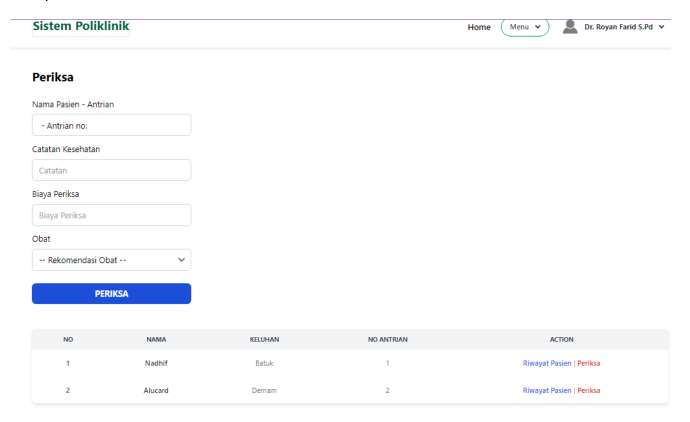


jika pasien mengklik cari setelah input no.rm / nik maka akan muncul data diri pasien saat mendaftar menjadi pasien baru.



id ke 9 adalah pasien yang mendafar barusan dengan keluhan Demam.

8. User Interface Pasien yang akan diperiksa (telah mendaftar sesuai dokter poli) dapat ditampilkan sesuai urutan



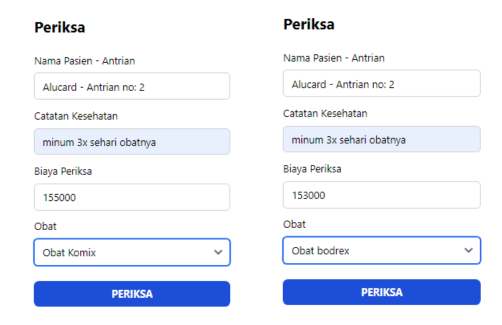
karena yang mendaftar dokter royan di hari senin masih 1, maka pendaftar baru mendapat urutan ke 2.

9. Form periksa dapat berfungsi menyimpan data pemeriksaaan pasien, obat-obatan yang diperlukan dan menghitung biaya periksa

jika ingin memeriksa pasien klik tombol periksa di salah satu pasien, biar datanya akan otomatis masuk diformnya.



untuk biaya periksa akan otomatis terhitung jika dokter, memilih salah satu obat yang ada direkomendasi.



total biaya periksa mengikuti harga obat + 150000

## 10. Data Riwayat Pasien (pasien yang telah selesai diperksa) dapat ditampilkan



itu adalah hasil riwayat periksa alucard setelah di periksa.

#### Riwayat Pasien - Nadhif

Alamat: demak				
NO	CATATAN	BIAYA PERIKSA	TANGGAL PERIKSA	OBAT
1	Makan yang banyak	151500	0000-00-00	
2	Makan yang banyak	151500	0000-00-00	
3	Makan yang banyak	151500	0000-00-00	
4	Makan yang banyak	153000	0000-00-00	
5	Makan yang banyak	153000	0000-00-00	
6	Makan yang banyak	153000	0000-00-00	
7	Makan yang banyak	153000	0000-00-00	bodrex
8	minum 3x sehari obatnya	151500	2023-12-30	insana
9	Makan yang banyak	155000	2023-12-30	Komix

untuk riwayat periksa nadhif banyak karena buat ujicoba agar datanya sesuai dengan yang didatabse.