

APLIKASI ROSMA

Pengertian :

- **Aplikasi Rosma** Adalah aplikasi yang dimanfaatkan untuk melakukan reservasi dan antrian pasien mulai dari pendaftaran sampai dengan antrian di Poli. Menggunakan teknologi **QR-Code** yang memudahkan pengguna dalam memproses antrian pasien. Informasi antrian pasien yang bisa dilihat secara realtime dari aplikasi rosma sehingga pasien tidak perlu berkerumun di ruang tunggu pasien.
- Serta merubah pola kebiasaan masyarakat yang datang langsung (manual) dalam pendaftaran untuk pelayanan di puskesmas ke cara yang lain lebih modern, aman, nyaman, praktis dan efisien

Maksud:

1. untuk meningkatkan kinerja dan kualitas pelayanan kesehatan agar terpenuhinya sarana dan prasarana alat penunjang puskesmas sehingga meningkatkan pelayanan kesehatan dasar dan rujukan yang berkualitas di Kabupaten Bogor serta meningkatkan mutu pelayanan kesehatan bagi masyarakat
2. Pasien yang akan merencanakan ke puskesmas dapat dilakukan melalui "Reservasi Online". Sehingga pasien dapat merencanakan kapan berangkatnya, disamping itu status kepesertaan BPJS nya dapat diketahui, masih active atau sdh tidak active, sehingga masih ada kesempatan untuk mengurus.
3. Perlunya aplikasi Back Office yang terintegrasi dengan aplikasi Front Office yang telah beroperasi agar setiap data yang ada dapat diolah dan menjadi sebuah laporan yang akurat sesuai dengan kebutuhan rumah sakit

Tujuan:

1. Untuk Meningkatkan pelayanan kepada masyarakat pengguna jasa atau pasien, agar semua proses pelayanan di Puskesmas dilayani dengan cepat dan akurat
2. Seluruh layanan ini diintegrasikan dengan kepesertaan BPJS, agar seluruh kewajiban masing2 pihak dilaksanakan dgn baik.
3. Dalam operasionalnya dimungkinkan untuk seminim mungkin interaksi dengan petugas maupun sesama pasien (Masa Pandemi covid).
4. Dapat menghasilkan informasi yg dipergunakan untuk memonitor maupun meningkatkan kualitas layanan khususnya system antrian.
5. Aplikasi ini sudah memanfaatkan teknologi terkini, sehingga dapat diakses melalui web maupun android.
6. Untuk peningkatkan efisiensi, kenyamanan dan transparansi dalam pengelolaan puskesmas merupakan faktor kunci dalam pemanfaatan pelayanan kesehatan berbasis teknologi informasi

APLIKASI ROSMA

Modul :

- Android
 - Reservasi
 - Login/daftar
 - Info antrian
 - Kritik saran
 - Info puskesmas
- APM
 - Pasien datang langsung Umum
 - Pasien datang langsung BPJS
 - Pasien Reservasi
- Pemanggilan Antrian Web
 - Pemanggilan antrian pendaftaran
 - Pemanggilan antrian poli
- TV Antrian
 - Layar Antrian Pendaftaran
 - Layar Antrian Poli
- Web
 - Reservasi
 - History reservasi
 - Kritik saran
 - Info Puskesmas
 - Info Antrian
 - Dashboard Kunjungan

APLIKASI ROSMA

Cara Mengaksesnya :

- a. Download Aplikasi Rosma pada play store
- b. Login ke Aplikasi Rosma
 - Login (Buat yang sudah mendaftar)
 1. Isi Nik
 2. Isi Tanggal Lagir
 - Daftar (Buat yg belum mendaftar)
 1. Isi Nama
 2. Isi Nik
 3. Isi Tanggal Lahir
 4. Ini Jenis Kelamin
 5. Isi Alamat
 6. Isi Nomor HP
- c. Lakukan Reservasi
 1. Pilih Tujuan Puskesmas
 2. Pilih Cara bayar
 3. Tanggal dan Jam Berobat
 4. Masukkan Nomor Peserta untuk pasien BPJS
 5. Pilih Sub Mit
- d. Out Put Reservasi
Setelah melakukan klik submit maka akanmendapatkan QR-Code
- e. Di Puskesmas
Lakukan scan QR-Code di mesin APM yangtelah disediakan
- f. Menunggu diruang Poli sesuai tujuan

Puskesmas
Puskesmas Kab. Bogor

NIK(Nomor Induk Kependudukan)
3674040674002

Tanggal Lahir
06-03-2000

MASUK

Jika sudah punya akun? silahkan masuk

DAFTAR

Jika belum punya akun? silahkan daftar dahulu

Daftar

Puskesmas
Puskesmas Kab. Bogor

DATA PASIEN

Nama Pasien
SEFNORITA

SEFNORITA

NIK(Nomor Induk Kependudukan)
367404060374002

Tanggal Lahir
06 Maret 2000

Tempat Lahir
PADANG

JENIS KELAMIN

LAKI-LAKI
 PEREMPUAN

Alamat
TAMAN YASMIN

No. HP
08129281234

DAFTAR

Reservasi

Puskesmas
UPT Kesehatan Ciawi

Pasien

NIK(Nomor Induk Kependudukan)
3674040603002

Nama Pasien
SEFNORITA

Reservasi

Cara Bayar UMUM JKN

Tanggal dan Jam Berobat
Kamis, 08 Oktober 2020

No. Peserta
0001234567890

SUBMIT

APLIKASI ROSMA

Tahapan Kegiatan :

1 - Fit and Gap

2 - Pengumpulan berkas persyaratan 3 -

Customization/Adjustment aplikasi 4 - Setting

Parameter Sistem (global) 5 - UAT

6 - Training

7 - Ujicoba

8 - Go-Live

ROSMA

Arsitektur



