

# Sehat-ku

Sehat-ku.com



# Visi & Misi

- Vision:  
Menjadi salah satu teknologi digital yang mampu merevolusi sistem perumahsakitannya di Indonesia
- Mission:
  - Menjadi agen perubahan di bidang industri perumahsakitannya.
  - Menjadi partner terbaik bagi rumah sakit, dokter, apotek, laboratorium, dan pasien.
  - Memberikan keamanan dan kenyamanan dalam pelayanan kepada penggunanya
  - Memenuhi harapan masyarakat untuk mendapatkan pelayanan kesehatan secara akurat, cepat, efektif, dan efisien.

# Problem

\*antara lain

“saya sudah lama menunggu didepan loket farmasi, ternyata obat nya tidak ada”

“saya sudah rela datang pagi-pagi untuk menunggu dokter, tiba-tiba dokter tersebut tidak praktek”

“saya harus datang berberapa kali ke laboratorium, karena untuk ambil sample darah, ambil hasil dan konsultasi dokter”

“saya ingin memesan kamar di RumahSakit kelas VIP, ternyata sudah penuh”

# Solusi

Dokter-ku

Rumah sakit-ku

Laboratorium-ku

Apotek-ku

# Dokter-ku

- Aplikasi untuk dokter :
  - Akses database riwayat penyakit pasien.
  - Mengisi jadwal praktek.
  - Membatasi jumlah pasien untuk hari/waktu tersebut.
  - Membuat profil dokter
- Aplikasi untuk publik / pasien:
  - melihat riwayat penyakitnya sendiri.
  - booking nomor antrian untuk konsultasi dengan dokter.
  - Melihat jadwal praktek dokter, dimana dan kapan dokter akan praktek.
  - Mencari praktek dokter terdekat.
  - melihat profil dokter.
  - memberi feedback dan rating atas pelayanan dokter tersebut.
  - membayar jasa konsultasi dokter.

# Rumah Sakit-ku

- Aplikasi untuk Rumah Sakit:

- menggunakan akses SIMRS untuk mengetahui ketersediaan kamar
- mengatur harga kamar.
- membuat profil kamar setiap kelas nya

- Aplikasi untuk Public/pasien:

- Memesan kamar dengan kelas yang di inginkan jauh hari.
- mendapatkan diskon/promo harga. (merayu agar lebih prefer membooking lewat aplikasi daripada langsung)
- memberikan feedback dan rating terhadap kualitas pelayanan dan fasilitas

# Apotek-ku

- Aplikasi untuk Rumah Sakit-Apotek:

- menggunakan akses SIMRS untuk mengetahui ketersediaan obat (**untuk rumahsakit**).
- menginput daftar obat yang tersedia secara realtime (obat keluar-masuk) (**untuk apotek**)
- mengatur harga - promo (diskon) obat.
- memverifikasi request obat/resep yang diajukan oleh pasien.
- mengirim request jasa pengiriman kepada Pihak ketiga (delivery service atau semacamnya).

- Aplikasi untuk Public/pasien:

- memesan obat.
- apabila obat yang diminta adalah obat yang membutuhkan resep, membutuhkan upload foto resep
- memilih apotek mana yang hendak dipilih. → menggunakan google map (dengan menampilkan ketersediaan stok obat, jadi jika stok obat tidak tersedia, maka apotek tersebut akan ditandai)
- memberi feedback dan rating atas pelayanan dokter tersebut.

# Laboratorium-ku

\*) pada aplikasi ini diberikan sedikit edukasi tentang tes-tes yang tersedia.

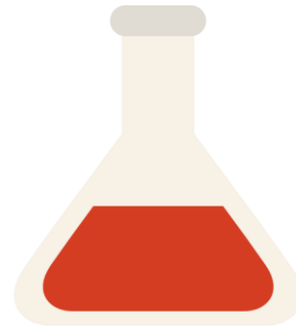
- **Aplikasi untuk Rumah Sakit - Laboratorium:**

- menggunakan akses SIMRS untuk mengetahui ketersediaan layanan lab. (untuk RS)
- membuat database layanan laboratorium (untuk Lab. komersial)
- menerima data calon pasien yang hendak melakukan medical checkup.
- mengisi daftar harga dan promo (diskon) .
- mengirim hasil lab pada pasien lewat aplikasi tersebut. dan untuk radiologi bisa menggunakan gojek.

- **Aplikasi untuk Public/pasien:**

- memesan jasa laboratorium (bisa sort berdasarkan nama lab, harga, lokasi/jarak)
- menerima hasil lab tanpa harus datang ke labnya.
- mendapatkan diskon/promo harga. (merayu agar lebih prefer membooking lewat aplikasi daripada langsung)
- memberikan feedback dan rating terhadap kualitas pelayanan dan fasilitas

# Partner Target



Di seluruh Indonesia

# Customer Target



Di seluruh Indonesia

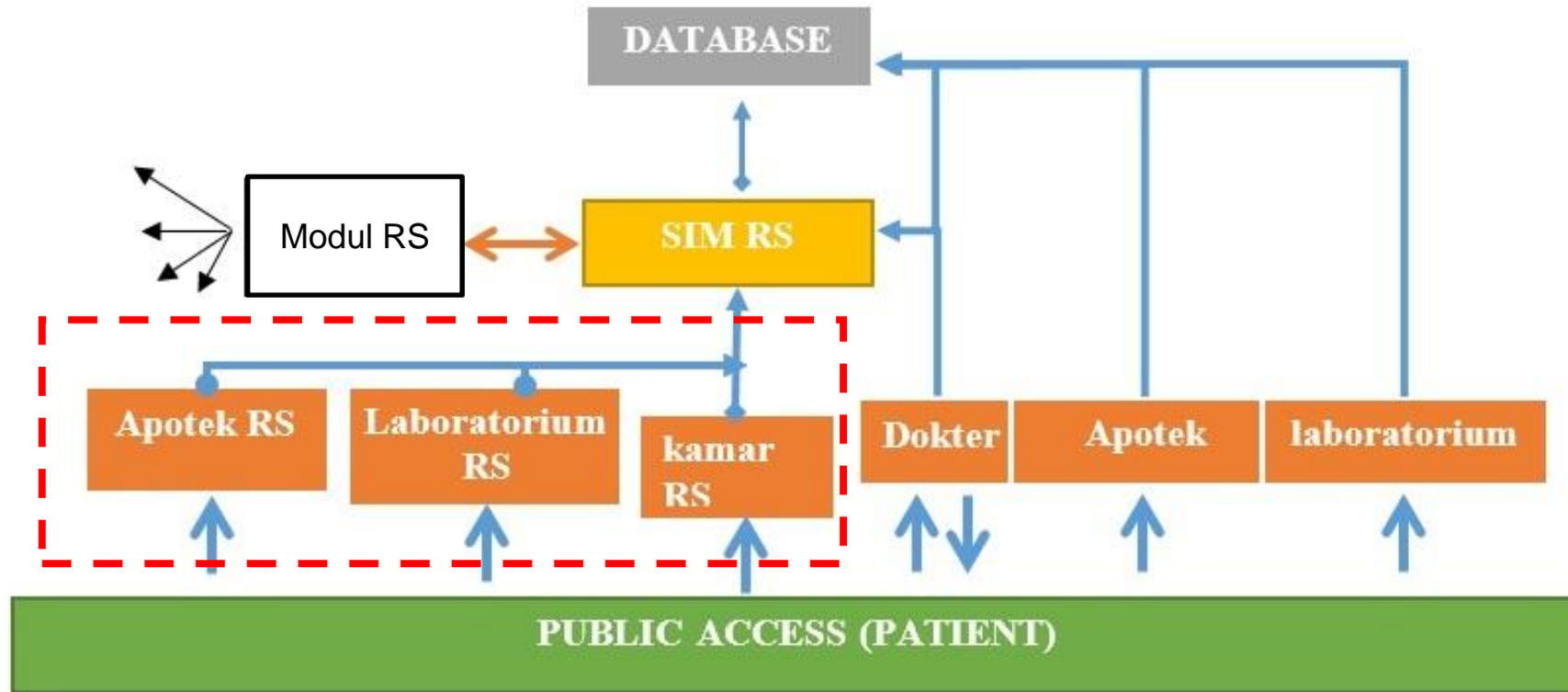
# Market Positioning

Kami akan mewujudkan aplikasi digital secara enterprise dengan database terpusat, sehingga pihak pengguna (rumah sakit, dokter, farmasi, laboratoium, dan masyarakat) bisa akses melalui platform digital antara lain seperti PC, Tablet, dan smartphome.

# Market Competitor

kami adalah perintis platform digital yang merevolusi sistem industri pelayanan kesehatan yang pertama di Indonesia.

# Basic Principle



\*) Berbasis OTP (Online Transaction Process)

# Strategy Timeline

