Information Architecture and Design

Kelompok : GAMMA

Anggota : - 18104004 Ananda Rifkiy Hasan

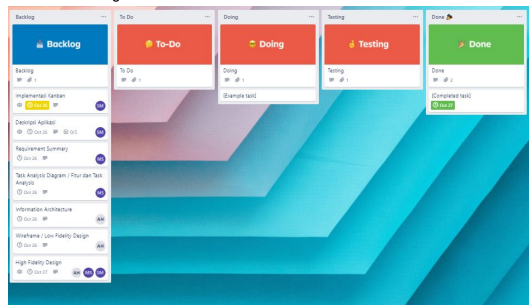
- 18104041_Muhammad Syukron Ghoni

- 18104046 Sirojudin Munir

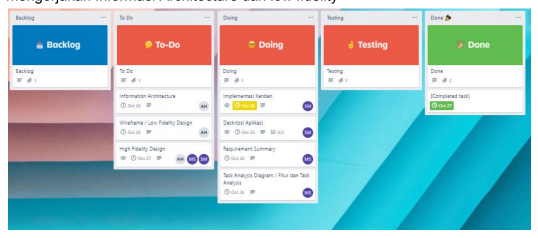
Aplikasi : recHealth.

1. Implementasi Kanban

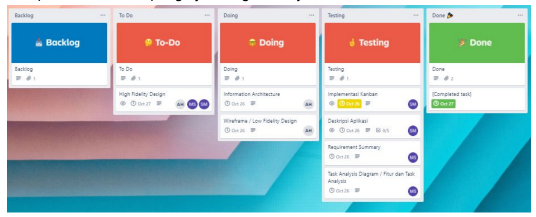
a. Susunan Backlog



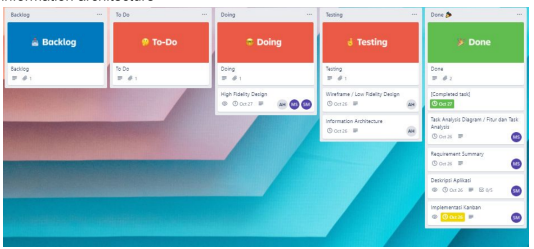
 Susunan Doing Implementasi Kanban ,Deskripsi Aplikasi,Requirement Summary,Task Analysis Diagram agar mempermudah ketika hendak mengerjakan Informasi Architecture dan low fidelity



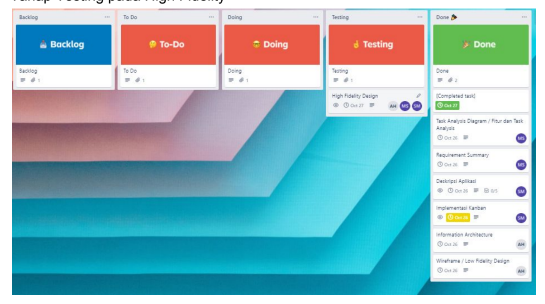
c. Susunan Doing terdiri dari Informasi Architecture dan low fidelity agar mempermudah ketika pengerjaan High fidelity



d. Susunan Doing yaitu High fidelity karena sudah menyelesaikan low fidelity dan information architecture



e. Tahap Testing pada High Fidelity



f. Ketika Sudah terselesaikan semua backlog



2. Deskripsi_Aplikasi

2.1 Kegunaan Aplikasi

- Untuk mempermudah User(dokter dan pasien) dalam mengecek riwayat penyakit
- Mempermudah User (pasien) dalam melakukan pendaftaran ketika hendak melakukan cek up

2.2 Konteks Penggunaan

• Kapan : Ketika pasien hendak melakukan cek up ,ketika pasien

maupun dokter hendak memeriksa riwayat penyakit pasien

• Dimana : Dimanapun selama terdapat jaringan internet

Mengapa : Agar mempermudah dalam melakukan cek up, dan melihat

riwayat penyakit

Bagaimana : - Pertama User harus melakukan registrasi .

- Setelah itu terdapat pilihan Dokter atau pasien.

- Setelah memilih terdapat Menu pilihan seperti Diagnosis, Riwayat penyakit dll. sesuai dengan kebutuhan User

2.3 Target Pengguna

Target pengguna disini adalah Pasien dan Dokter /pihak rumah sakit

2.4 Tujuan Pengguna

Mempermudah dalam proses registrasi, Melihat riwayat penyakit, Diagnosis penyakit

2.5 Tujuan Bisnis

Untuk sementara belum

3. Requirement Summary

Jelaskan secara singkat kebutuhan user terkait aplikasi yang dibangun.

Keterangan:

- 1. User dapat melakukan registrasi dengan cara mengisi form registrasi untuk kebutuhan log in.
- 2. User mendapatkan pencatatan semua kunjungan ke dokter, janji, maupun rekomendasi ke rumah sakit.
- 3. User dapat mengetahui riwayat kesehatan pasien yang sudah ada.
- 4. User dapat melihat diagnosa gejala / penyakit yang sedang diderita.

Tasks: Fungsi atau fitur yang digunakan untuk memenuhi kebutuhan user

- Registrasi berfungsi user dapat melakukan pendaftaran user apabila belum memiliki akun aplikasi
- 2. Log in berfungsi user dapat masuk / mengakses aplikasi ini
- 3. **Schedule** berfungsi user dapat melakukan kunjungan ke dokter, janji, maupun untuk rekomendasi ke rumah sakit.
- 4. **Riwayat penyakit** berfungsi user dapat melihat riwayat penyakit pasien yang selama ini pernah diderita.
- 5. **Input** berfungsi user(dokter) dapat melakukan penginputan informasi medis sementara (rumah sakit, detail kontak dokter, nama obat, diagnosa, jenis analisis, rekomendasi rumah sakit)
- 6. **Diagnosis** berfungsi untuk mengetahui pengukuran tingkat kesehatan (kadar gula, tekanan darah, penyakit yang diderita sekarang dan lain-lain).

Needs: hal yang dibutuhkan dan diharapkan user ketika mengerjakan tasks

- 1. Antar muka (user interface) yang ramah pengguna dan intuitif sehingga user dapat memahami sesuatu tanpa melalui penalaran rasional dan intelektualitas.
- Pemilihan kombinasi warna background dengan icon yang tepat agar dapat mampu berbicara melalui emosi alam bawah sadar manusia, sehingga dapat mempengaruhi pikiran serta suasana hati orang yang melihatnya.

3. Tata letak (layout) antara fitur satu dengan lainnya memiliki unsur - unsur atau elemen - elemen grafis dengan tujuan mencapai keharmonisan, nilai estetis, ekonomis dan komunikatif.

Pains: Kesulitan yang dirasakan user terhadap proses bisnis yang ada saat ini

4. Task Analysis Diagram / Fitur dan Task Analysis

a. Sign up Pasien

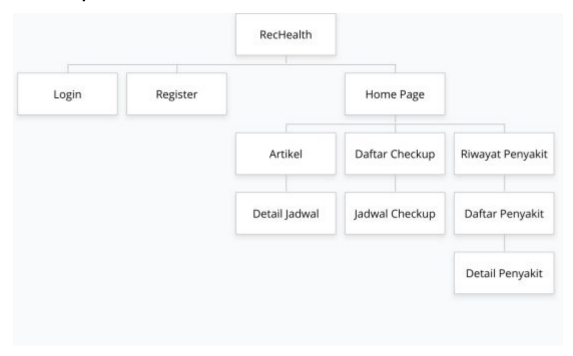


b. Login Pasien /Dokter



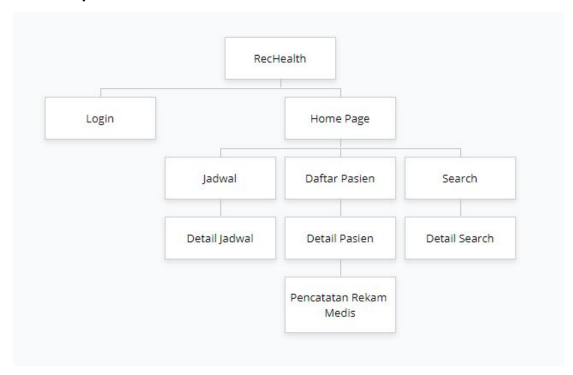
5. Information Architecture

a. Sitemap Pasien



Sitemap Pasien ini memiliki 3 halaman utama, yaitu Login, Register, dan Home Page. Pada halaman Login ada tampilan form inputan berupa nomor telepon untuk masuk. User bisa memasukkan nomor telepon untuk kemudian dikirim kode otp untuk keperluan verifikasi login. Halaman Register menampilkan inputan berupa no ktp, no telepon, nama, tanggal lahir dan gender. Ketika user sudah menginputkan semuanya maka akan diarahkan ke halaman verifikasi guna untuk memasukkan input kode OTP. Halaman Home Page memiliki 3 sub menu yaitu Artikel, Daftar Checkup, dan Riwayat Penyakit. Ketika kita menekan Artikel yang ada pada Home Page, maka akan mengarah ke detail Artikel. Pada menu Check Up ketika kita sudah mengklik, maka akan menampilkan halaman baru yang berisi form inputan berupa nama rumah sakit dan poli. Lalu ada tombol Lihat Jadwal guna untuk melihat jadwal yang tersedia beserta dokternya. Selanjutnya kita pilih dokter yang akan kita atur jadwalnya lalu tekan Daftar. Selanjutnya untuk menu Riwayat Penyakit ketika kita sudah menekan menu tersebut, user bisa melihat daftar riwayat penyakit yang pernah diderita, dan ketika user klik, maka akan menampilkan detail diagnosisnya.

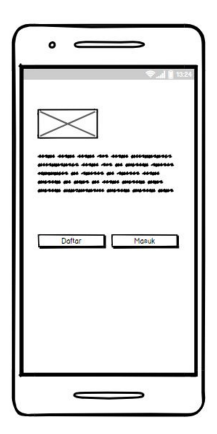
b. Sitemap Dokter



Memiliki 2 Halaman Utama, yaitu Login dan Home Page, pada halaman Login sama seperti Login user pasien yaitu form nomor telepon untuk verifikasi. Lalu, untuk halaman Home Page terdapat 3 tampilan yaitu Jadwal, Daftar Pasien, dan Search. Ketika memilih menu Jadwal maka akan mengarah ke halaman Detail Jadwal. Lalu, untuk Daftar Pasien, terdapat list pasien yang akan diperiksa, dan ketika dokter menekan pasien, maka akan masuk ke halaman detail diagnosis pasien yang nantinya dokter bisa menambahkan data diagnosis hasil pemeriksaan saat ini. Terakhir menu Search berfungsi untuk menampilkan data pasien berdasarkan nomor ktp, dokter bisa memasukan nomor ktp ke kolom yang sudah disediakan lalu tekan icon search, nanti akan menampilkan pasien sesuai dengan nik yang dimasukkan.

6. Low Fidelity

a. Halaman Awal



b. Login



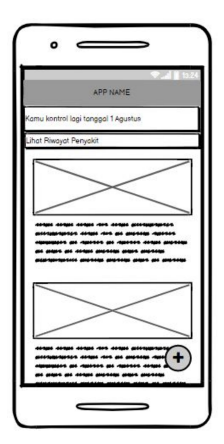
c. Register



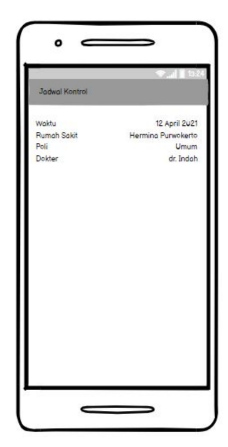
d. Verifikasi



e. Home Page Pasien



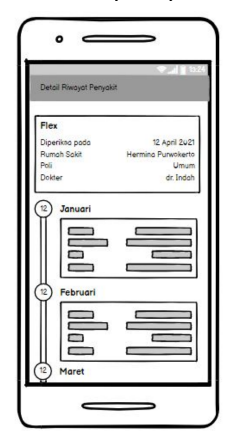
f. Detail Jadwal Kontrol



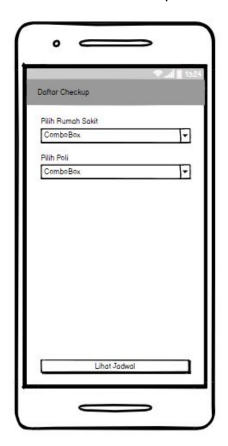
g. Riwayat Penyakit



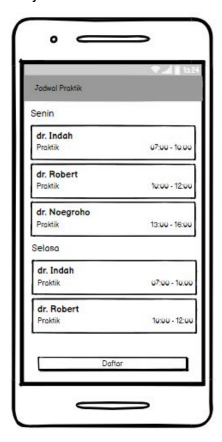
h. Detail Riwayat Penyakit



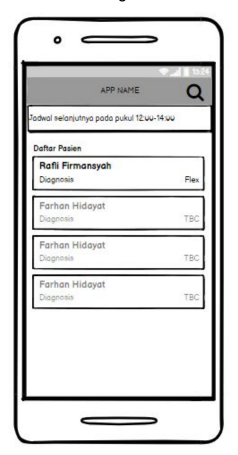
i. Daftar Check Up



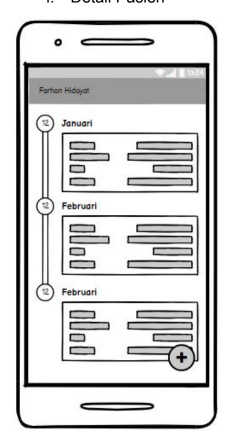
j. Jadwal Praktek



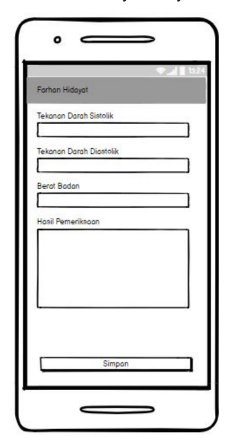
k. Home Page Dokter



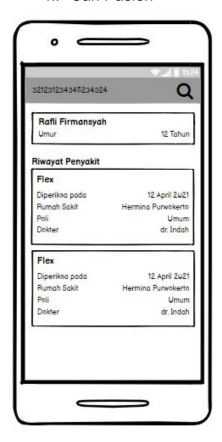
I. Detail Pasien



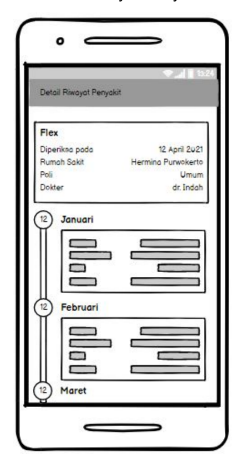
m. Tambah Riwayat Penyakit



n. Cari Pasien



o. Detail Riwayat Penyakit



7. High fidelity



RecHealth adalah aplikasi pencatatan kesehatan anda.



Ini merupakan Halaman Awal dari aplikasi RecHealth. Terdapat 2 button yaitu Daftar dan Masuk

Daftar

No. Telepone	
Nama	
Jenis Kelamin	
	•
Tanggal Lahir	
Daftar	

Ini merupakan User Interface Register, apabila user belum memilki akun. Terdapat form No.KTP, No.Telepon, Nama, Jenis Kelamin dan Tanggal Lahir

Verifikasi

Kemi telah mengirimkan kode verifikasi ke nomor handphone anda, silahkan cek untuk verifikasi.



Verifikasi

Ini merupakan User Interface Verifikasi, terdapat inputan untuk memasukkan kode verifikasi yang telah dikirimkan melalui no.handphone. Jika sudah sesuai kode verifikasi klik button Verifikasi

RecHealth

Q

Anda kontrol lagi tanggal 12 Januari

Lihat Riwayat Penyakit



Lorem ipsum dolor sit amet

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt...



Ini merupakan User Interface Home Page Dokter. Terdapat Search Engine untuk mengetahui riwayat penyakit pasien dan juga terdapat artikel-artikel tentang berbagai penyakit



Lihat Jadwal

Ini merupakan User Interface Daftar Checkup. Terdapat form Pilih Rumah Sakit dan Pilih Poli. Jika pilihan sudah sesuai langsung klik button Lihat Jadwal

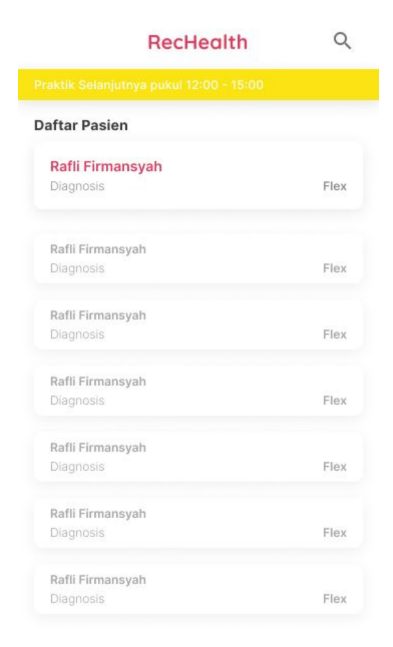
Jadwal Praktik \leftarrow Senin dr. Indah Praktik 07:00 - 10:00 dr. Robert Praktik 10:00 - 12:00 dr. Noegroho Praktik 12:00 - 16:00 Selasa dr. Indah 07:00 - 10:00 Praktik dr. Robert Praktik 10:00 - 12:00 dr. Noegroho Daftar

Ini merupakan User Interface Jadwal Praktek. Terdapat informasi jam kerja dokter dan tombol button Daftar apabila sudah memilih dari pilihan jadwal dokter yang tersedia

Masuk

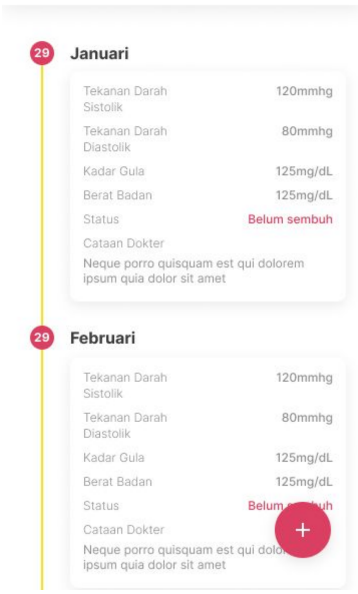
Phone Number +62 853 345 678 Masukkan nomor handphone, nanti akan kami kirim kan kode otp untuk vevrifikasi Kode OTP 1 1 1 1 1 1 1 © code'll be active for another 40 seconds Masuk You need account?Sign up

Ini merupakan User Interface Login. Terdapat form Phone number untuk memasukkan no.handphone yang aktif dan inputan kode OTP yang diterima via SMS. Apabila sudah pilih button Masuk



Ini merupakan User Interface Homepage Dokter. Terdapat informasi diagnosa dari pasien

← Rafli Firmansyah



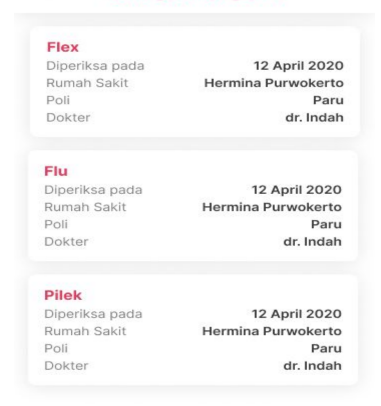
Ini merupakan User Interface Detail Kesehatan Pasien. Terdapat informasi tekanan darah, kadar gula, berat badan, status dan catatan dokter

← Farhan Hidayat

Tekanan Darah Siatolik	
Tekanan Darah Dioatolik	
Berat Badan	
Hasil Pemeriksaan	
Submit	

Ini merupakan User Interface Tambah Riwayat Penyakit. Terdapat inputan berupa form Tekanan Darah Sistolik, Tekanan Darah Diatolik, Berat Badan, Hasil Pemeriksaan dan Button Submit

← Riwayat Penyakit



Ini merupakan User Interface Detail Riwayat Penyakit. Terdapat informasi diantaranya Penyakit pasien, Tanggal diperiksa, Rumah sakit, Poli, dan Dokter