#### METODOLOGI DESAIN PERANGKAT LUNAK PRAKTIK

## **IPO & Desain Interface**

"e-Health Peduli Pasien"



#### Disusun oleh:

5200411207 Firnawa Adithama

5200411225 Fina Nuraini

5200411241 Alfianda Suci Wulansari

**5200411248 Thio Prasetyo** 

## PROGRAM STUDI INFORMATIKA

FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI & ELEKTRO

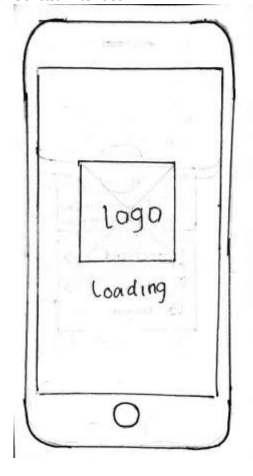
UNIVERSITAS TEKNOLOGI YOGYAKARTA

2021/2022

#### 1. Input, Proses, dan Output

**Proses** Output Input Apabila username dan Username dan Informasi Kesehatan, password yang Password Saran, dan Rujukan Pertanyaan ke diinputkan benar, maka Dokter pengguna dapat masuk Data live tanya jawab ke dalam sistem Ajukan pertanyaan terhapad dokter Jika dokter membalas pesan silahkan ajukan keluhan Kesehatan yang dirasakan

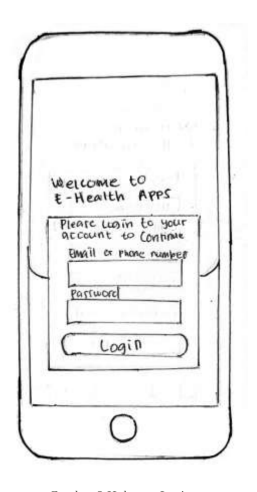
#### 2. Seketsa Interface



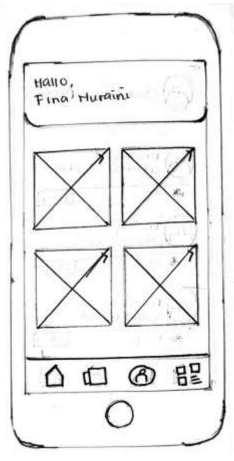
Gambar 1 Halaman depan



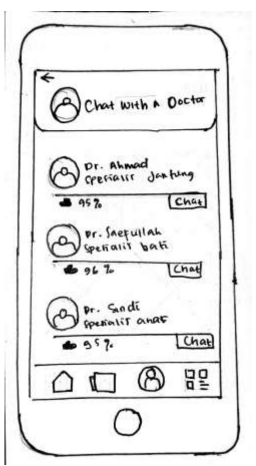
Gambar 3 Halaman Register



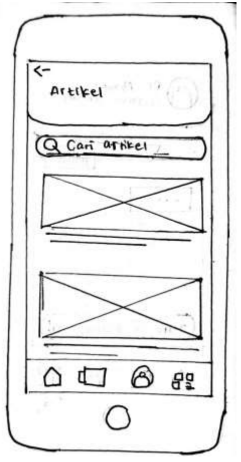
Gambar 2 Halaman Login



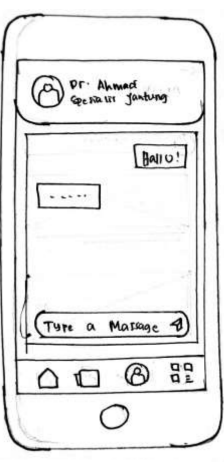
Gambar 4 Halaman Beranda



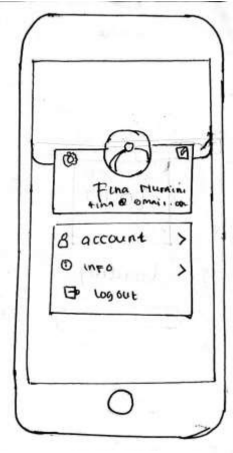
Gambar 5 Halaman pilih chat dengan dokter



Gambar 7 Halaman cari artikel



Gambar 6 Halaman chat dokter

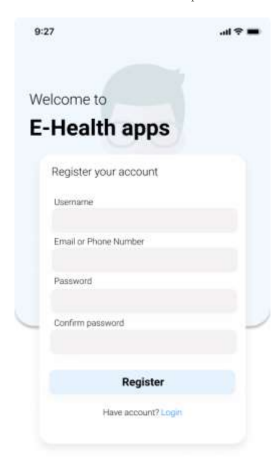


Gambar 8 Halaman profile

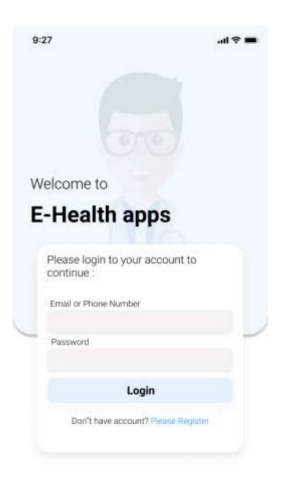
## 3. Desain Interface



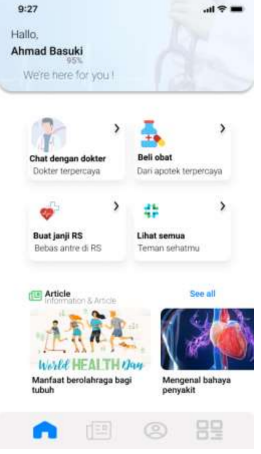
Gambar 1 Halaman Depan



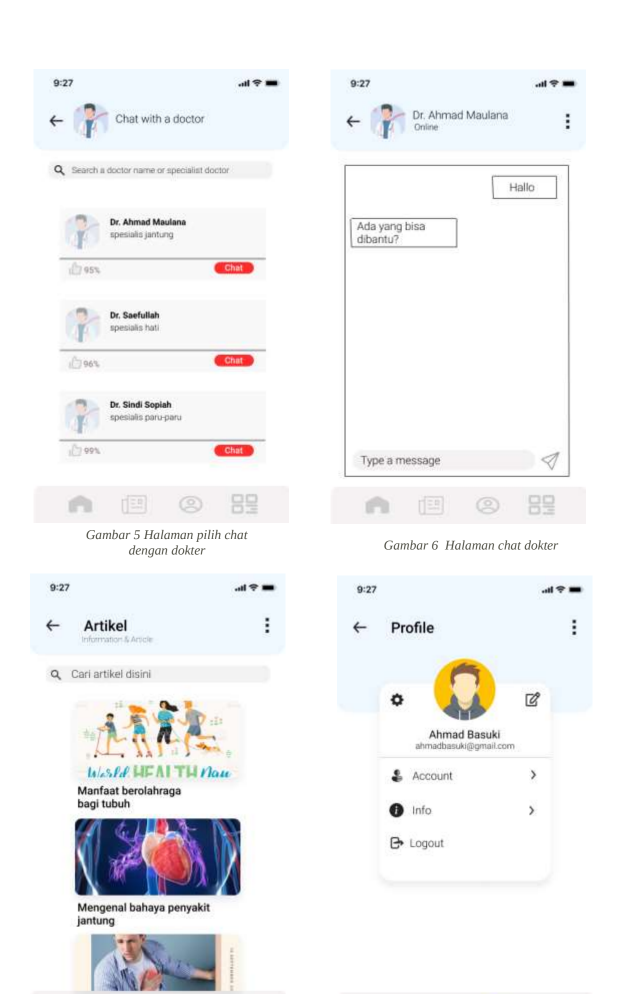
Gambar 3 Halaman Register



Gambar 2 Halaman Login



Gambar 4 Halaman Beranda



Gambar 7 Halaman cari artikel Gambar 8 Halaman profile

(2)

# 4. Arsitektur Sistem

