# ANALISIS DAN PERANCANGAN WEB MEDONLAB

Laporan ini dibuat untuk memenuhi tugas besar

Mata kuliah pemrograman web



### Disusun oleh:

1.	Muhammad Afif Raihan	1301184220
2.	Rizal Muhammad Fauzan	1301180150
3.	Mohammad Daffa Haris	1301180355
4.	Rayhan Rahmanda	1301184233
5.	Muhamad Farell Ambiar	1301184262

S1 INFORMATIKA
FAKULTAS INFORMATIKA
UNIVERSITAS TELKOM
BANDUNG
2020

# **DAFTAR ISI**

ANALISIS DAN PERANCANGAN WEB MEDONLAB	1
DAFTAR ISI	1
DAFTAR GAMBAR	2
DAFTAR TABEL	3
BAB I Pendahuluan	1
1.1 Tentang Web	1
1.2 Batasan Pengerjaan	1
1.3 Deskripsi Pekerjaan	2
BAB II Analisis dan Perancangan	4
2.1. Proses Bisnis	4
2.2. Perancangan Entity Relationship Diagram	4
2.3. Usecase Diagram dan Usecase Scenario	5
2.3.1. Usecase Diagram	5
2.3.2. Usecase Scenario	6
BAB III Hasil Implementasi	16

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 1. ERD	4
Gambar 2. Class Diagram	5
Gambar 3. Registrasi	16
Gambar 4. Login	16
Gambar 5. Home	
Gambar 6. Home-Logged in	
Gambar 7. Alur Medical	
Gambar 8. Info Kesehatan	
Gambar 9. Daftar Lab 1	19
Gambar 10. Daftar Lab 2	19
Gambar 11. Daftar Lab 3	19
Gambar 12. Daftar Lab 4	20
Gambar 13. My Profile	20
Gambar 14. History Pemeriksaan	21
Gambar 15. Ubah Data	21
Gambar 16. Ubah Password	22
Gambar 17. Home Admin	22
Gambar 18. Daftar Akun	23
Gambar 19. Daftar Pasien	23
Gambar 20. Profile Admin	24
Gambar 21. Add Akun	24
Gambar 22. Add Medical	
Gambar 23. Edit Data Akun	25
Gambar 24. Ganti Password User	26
Gambar 25. Edit Medical	26

# DAFTAR TABEL

Tabel 1. Job Desk	3
Tabel 2. Login	6
Tabel 3. Register	7
Tabel 4. View All Data Akun	7
Tabel 5. View All Data Medcheck	8
Tabel 6. Insert Data Akun	8
Tabel 7. Insert Data Medcheck	9
Tabel 8. Delete Data Akun	9
Tabel 9. Delete Data Medcheck	10
Tabel 10. Update Data Akun	11
Tabel 11. Update Data Medcek	11
Tabel 12. View Profile	12
Tabel 13. Update Profile	12
Tabel 14. View Info Kesehatan	13
Tabel 15. Daftar Lab	13
Tabel 16. View Hasil Lab	14
Tabel 17. View History	14
Tabel 18. Update Password	15
Tabel 19. Change Foto Profile	15

### **BABI**

### Pendahuluan

### 1.1 Tentang Web

Website MedOnLab merupakan aplikasi berbasis website yang digunakan untuk menjalankan beberapa fungsi yang ada di sebuah laboratorium klinik yang meliputi:

- 1. Registrasi User
- 2. Pendaftaran cek laboratorium
- 3. Pembayaran
- 4. Menampilkan rekap hasil cek laboratorium
- 5. dan beberapa fungsi pendukung lainnya.

Dalam menentukan *website* yang akan kami bangun, kami memilih *website* yang membantu proses transaksi di laboratorium klinik. Berdasarkan pengamatan kami di lapangan proses pendaftaran laboratorium klinik secara *offline* sangat panjang. Dimulai dari pasien datang ke laboratorium untuk melakukan pendaftaran, lalu kembali ke rumah untuk melakukan puasa, dilanjutkan dengan kembali ke laboratorium untuk pengambilan sampel. Lalu pasien harus menunggu 1 sampai 2 hari untuk mendapatkan hasil, sehingga minimal pasien datang ke laboratorium sebanyak 3 kali. Dengan adanya *Website* MedOnLab proses cek Laboratorium yang berbelit-belit dapat diminimalisir.

## 1.2 Batasan Pengerjaan

Dalam pengembangan *website* MedOnLab kami membangun beberapa halaman yang nantinya dapat diakses oleh *member* ataupun admin dari MedOnLab. Beberapa dari halaman yang akan dibuat diantaranya adalah:

- 1. Halaman Registrasi User
- 2. Halaman View User
- 3. Halaman Update User
- 4. Halaman Login
- 5. Halaman Beranda
- 6. Halaman Pendaftaran Medical Check Up
- 7. Halaman Upload Bukti Pembayaran
- 8. Halaman Info Kesehatan
- 9. Halaman View Data Medical Check Up
- 10. Halaman Tambah Data Medical Check Up
- 11. Halaman Update Data Medical Check Up
- 12. Halaman View Data Akun User
- 13. Halaman Tambah Data Akun User
- 14. Halaman Update Data Akun User

# 1.3 Deskripsi Pekerjaan

No	Nama	NIM	Deskripsi Pekerjaan
1	M. Afif Raihan	1301184220	<ol> <li>Page home</li> <li>Info kesehatan (JSON)</li> <li>Ganti photo profil</li> <li>Lihat hasil lab (PDF bukan Page)</li> <li>Edit medcek (Member)</li> <li>Cek status</li> <li>Edit medcek (Member)</li> <li>Ubah password [menyempurnakan hasil Daffa Haris]</li> <li>Upload bukti bayar</li> <li>Upload hasil lab pdf</li> <li>Logout</li> <li>Navbar dan Footer</li> <li>Ganti password (Admin)         <ul> <li>[menyempurnakan hasilnya Rayhan R]</li> </ul> </li> <li>Pembatalan pemeriksaan</li> <li>Fitur bukti transfer</li> <li>Connect database di awal,</li> <li>Integrasiin frontend user ke CI</li> <li>Edit data medcek di admin         <ul> <li>[menyempurnakan hasil Rayhan R]</li> </ul> </li> <li>Backend login</li> <li>Backend registrasi</li> </ol>
2	Rizal M. Fauzan	1301180150	
3	M. Daffa Haris	1301180355	
4	Rayhan Rahmanda	1301184233	<ol> <li>Page Daftar Akun</li> <li>Page Daftar Medcheck</li> <li>Integrasi frontend Admin ke CI</li> <li>Navbar (Admin)</li> <li>Add Akun (Admin)</li> <li>Page Add Akun (Admin)</li> <li>Delete Akun (Admin)</li> <li>Edit Akun (Admin)</li> <li>Page edit Akun (Admin)</li> <li>Add Medcheck (Admin)</li> <li>Page Add Medcheck (Admin)</li> <li>Edit Medcheck (Admin)</li> <li>Page edit Medcheck (Admin)</li> <li>Page edit Medcheck (Admin)</li> <li>Delete Medcheck (Admin)</li> </ol>

			<ul><li>15. Datatable untuk keperluan CRUD Akun dan Medcheck</li><li>16. Laporan bagian 2.1</li><li>17. Laporan bagian 2.3.2 (Tabel 2-Tabel 11) .</li></ul>
5	M. Farell Ambiar	1301184262	

Tabel 1. Job Desk

## **BAB II**

## Analisis dan Perancangan

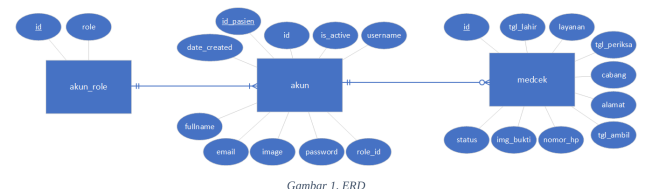
#### 2.1. Proses Bisnis

Tahap pertama dalam proses bisnis *Medical Check Up Online* milik kami yaitu pengunjung mengakses *website* MedOnLab, lalu melakukan *Register* Akun sehingga terdaftar di *website* kami sebagai *Member*. Setelah mendaftarkan akun nya dan melakukan *login*, *Member* tidak akan kesulitan dalam mendaftar diri untuk *Medical Check Up* karena informasi mengenai pendaftaran sudah tersedia di halaman utama.

Setelah *member* melakukan proses pendaftaran *Medical Check Up*, dan melakukan pembayaran, langkah selanjutnya adalah Admin *website* akan memverifikasi informasi transaksi yang dikirim oleh *member* yang dalam hal ini menjadi pasien kami karena telah mendaftar untuk *Medical Check Up*. Proses verifikasi ini penting yang berguna untuk mengetahui kebenaran transaksi yang telah dilakukan oleh pasien ini.

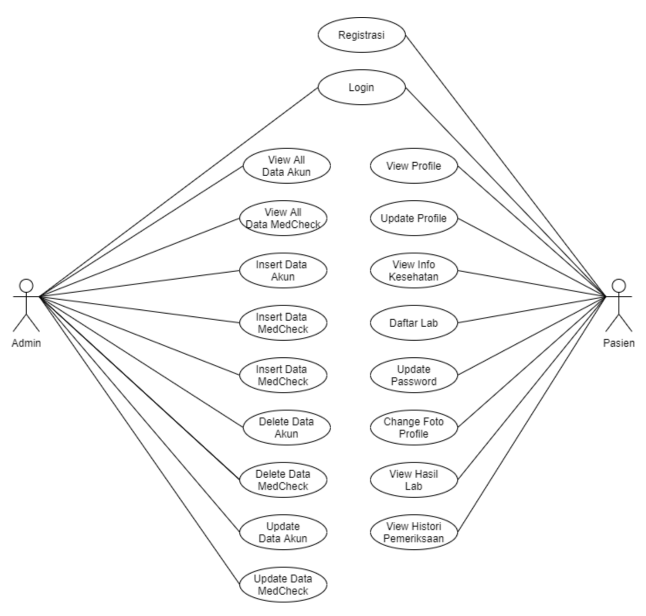
Tahap berikutnya setelah proses verifikasi adalah pasien mendatangi cabang MedOnLab yang dipilih saat pendaftaran untuk melakukan *Check Up* di laboratorium kami. Setelah itu hasil lab akan di *Upload* ke akun Pasien yang terdaftar, dan Pasien dapat melihatnya di halaman *website* kami.

### 2.2. Perancangan Entity Relationship Diagram



## 2.3. Usecase Diagram dan Usecase Scenario

## 2.3.1. Usecase Diagram



Gambar 2. Class Diagram

#### 2.3.2. Usecase Scenario

Nama Usecase : Login

Aktor : *Member* / Admin

Pre-Condition : Pengguna telah mengakses Website MedOnLab dan menekan

tombol login

Post-Condition : Pengguna telah *login* dan dapat mengakses fitur yang ada sesuai

dengan role nya.

Deskripsi : Untuk *Login* / Masuk kedalam Website agar dapat menggunakan

fitur yang ada sesuai dengan role nya masing-masing.

Aktor	Sistem
Membuka Website	
	2. Menampilkan halaman Home Website
3. Menekan tombol <i>Login</i>	
	4. Menampilkan Form Login
5. Memasukkann <i>E-Mail</i> dan juga <i>Password</i>	
6. Menekan tombol <i>Login</i>	
	7. Memeriksa ketersediaan dan kesesuaian Akun di dalam database
	8. Jika tersedia di <i>database</i> dan juga sesuai, maka akan menampilkan halaman website sesuai dengan <i>role</i> masingmasing. Jika tidak tersedia maka akan muncul pemberitahuan gagal login.

Tabel 2. Login

Nama Usecase : Register

Aktor : User

Pre-Condition : Pengguna telah mengakses Website MedOnLab dan menekan

tombol Register

Post-Condition : Pengguna telah mendaftarkan diri dan dapat menggunakan Akun

baru nya untuk Login.

Deskripsi : Untuk *Register* / Mendaftarkan akun baru untuk dapat mengakses

Website.

Aktor	Sistem
1. Membuka Website	
	2. Menampilkan halaman Website
3. Menekan tombol <i>Register</i>	
	4. Menampilkan <i>Form Register</i> yang wajib untuk diisi.
5. Mengisi semua <i>Form</i> sesuai	
dengan ketentuan.	
6. Menekan tombol <i>submit</i>	
	7. Semua data yang dimasukkan oleh <i>User</i> akan secara otomatis tersimpan kedalam <i>Database</i>
	8. Jika berhasil maka akan menampilkan pemberitahuan <i>Register</i> Akun telah berhasil, dan dapat digunakan untuk <i>login</i> .

Tabel 3. Register

Nama Usecase : View All Data Akun

Aktor : Admin

Akun.

: Pengguna telah login sebagai Admin dan memilih menu Data

Post-Condition : Pengguna dapat melihat semua Data Akun yang terdaftar di website

MedOnLab

Pre-Condition

Deskripsi : Admin dapat melihat seluruh Akun yang terdaftar, dan tersimpan di

dalam database

Aktor	Sistem
1. Admin sudah <i>Logged In</i> dan memilih menu Data Akun.	
	2. Menampilkan seluruh Data Akun yang tersimpan di dalam <i>database</i> .
	3. Jika tidak ada Data Akun maka hanya menampilkan Tabel yang kosong.

Tabel 4. View All Data Akun

Nama Usecase : View All Data Medcheck

Aktor : Admin

Pre-Condition

: Pengguna telah login sebagai Admin dan memilih menu Data

Medcheck

Post-Condition : Pengguna dapat melihat semua Data Akun yang terdaftar di website

MedOnLab

Deskripsi : Untuk melihat seluruh daftar Medical Check yang terdaftar didalam

database.

Aktor	Sistem
1. Admin sudah <i>Logged In</i> dan	
memilih menu Data Medcheck.	
	<ol><li>Menampilkan seluruh Data</li></ol>
	Medical Check yang tersimpan di
	dalam <i>database</i> .
	3. Jika tidak ada Data Medcheck
	maka hanya menampilkan Tabel
	yang kosong.

Tabel 5. View All Data Medcheck

Nama Usecase : Insert Data Akun

Aktor : Admin

Pre-Condition : Pengguna telah login sebagai Admin lalu memilih menu Data Akun

dan menekan tombol Add Data.

Post-Condition : Admin telah mendaftarkan Akun baru.

Deskripsi : Untuk mendaftarkan Akun baru bagi pasien.

Aktor	Sistem
Admin sudah <i>Logged In</i> ,     membuka menu Data Akun.	
2. Menekan tombol <i>Add Data</i>	
	3. Akan ditampilkan <i>Form Register</i> yang harus diisi semuanya.
Memasukkan Data yang     diperlukan untuk membuat Akun Baru.	
	5. Jika berhasil maka akan menampilkan pemberitahuan Akun telah berhasil ditambah

Tabel 6. Insert Data Akun

Nama *Usecase* : *Insert Data* Medcheck

Aktor : Admin

Pre-Condition : Pengguna telah login sebagai Admin lalu memilih menu Data

Medcheck dan menekan tombol Add Data.

Post-Condition : Admin telah mendaftarkan Medical Check baru.

Deskripsi : Untuk mendaftarkan Medical Check baru bagi pasien.

Aktor	Sistem
1. Admin sudah Logged In,	
membuka menu Data Medcheck.	
2. Menekan tombol <i>Add Data</i>	
	3. Akan ditampilkan Form Register
	yang harus diisi semuanya.
4. Memasukkan Data yang	
diperlukan untuk membuat	
Medical Check Baru.	
	5. Jika berhasil maka akan
	menampilkan pemberitahuan
	Medical Check telah berhasil
	ditambah

Tabel 7. Insert Data Medcheck

Nama Usecase : Delete Data Akun

Aktor : Admin

Pre-Condition : Pengguna telah login sebagai Admin lalu memilih menu Data Akun

dan menekan tombol Delete.

Post-Condition : Admin telah menghapus Akun.

Deskripsi : Untuk menghapus Akun pasien.

Aktor	Sistem
Admin sudah <i>Logged In</i> ,     membuka menu Data Akun.	
<ol><li>Mencari nama/id pasien yang ingin dihapus</li></ol>	
	3. Menampilkan Data Akun pasien dengan nama/id tersebut
4. Menekan tombol <i>Delete</i>	
	5. Sistem akan melakukan penghapusan di dalam <i>database</i> berdasarkan ID Pasien yang ingin dihapus
	6. Jika berhasil maka akan menampilkan pemberitahuan Data Akun berhasil dihapus, jika tidak berhasil maka akan menampilkan Data Akun gagal dihapus.

Tabel 8. Delete Data Akun

Nama Usecase : Delete Data Medcheck

Aktor : Admin

Pre-Condition : Pengguna telah login sebagai Admin lalu memilih menu Data

Medcheck dan menekan tombol Delete.

Post-Condition : Admin telah menghapus Data Medcheck.

Deskripsi : Untuk menghapus Medical Check pasien.

Aktor	Sistem
Admin sudah <i>Logged In</i> ,     membuka menu Data Medcheck.	
2. Mencari nama/id pasien yang ingin dihapus	
	3. Menampilkan Data Medcheck pasien dengan nama/id tersebut
4. Menekan tombol <i>Delete</i>	
	<ol> <li>Sistem akan melakukan penghapusan di dalam database berdasarkan ID Pasien yang ingin dihapus</li> </ol>
	6. Jika berhasil maka akan menampilkan pemberitahuan Data Medcheck berhasil dihapus, jika tidak berhasil maka akan menampilkan Data Medcheck gagal dihapus.

Tabel 9. Delete Data Medcheck

Nama Usecase : Update Data Akun

Aktor : Admin

Pre-Condition : Pengguna telah login sebagai Admin lalu memilih menu Data Akun

dan menekan tombol Edit.

Post-Condition : Admin telah mengubah Data Akun.

Deskripsi : Untuk mengubah Data Akun pasien.

Aktor	Sistem
<ol> <li>Admin sudah Logged In, membuka menu Data Akun.</li> </ol>	
2. Mencari nama/id pasien yang ingin diubah	
_	3. Menampilkan Data Akun pasien dengan nama/id tersebut
4. Menekan tombol <i>Edit</i>	

5. Sistem akan melakukan perubahan di dalam <i>database</i> berdasarkan ID Pasien yang ingin diubah
6. Jika berhasil maka akan menampilkan pemberitahuan Data Akun berhasil diubah, jika tidak berhasil maka akan menampilkan Data Akun gagal diubah.

Tabel 10. Update Data Akun

Nama Usecase : Update Data Medcheck

Aktor : Admin

Pre-Condition : Pengguna telah login sebagai Admin lalu memilih menu Data

Medcheck dan menekan tombol Edit.

Post-Condition : Admin telah mengubah Data Medcheck.

Deskripsi : Untuk mengubah Data Medcheck pasien.

Aktor	Sistem
	Sistem
1. Admin sudah <i>Logged In</i> ,	
membuka menu Data Medcheck.	
2. Mencari nama/id pasien yang	
ingin diubah	
	3. Menampilkan Data Medcheck
	pasien dengan nama/id tersebut
4. Menekan tombol <i>Edit</i>	
	<ol><li>Sistem akan melakukan</li></ol>
	perubahan di dalam <i>database</i>
	berdasarkan ID Pasien yang ingin
	diubah
	6. Jika berhasil maka akan
	menampilkan pemberitahuan
	<u> </u>
	Data Medcheck berhasil diubah,
	jika tidak berhasil maka akan
	menampilkan Data Medcheck
	gagal diubah.

Tabel 11. Update Data Medcek

Nama *Usecase* : View Profile

Aktor : Member

Pre-Condition : Pengguna telah login lalu memilih menu Profile.

Post-Condition : Pengguna dapat melihat data profile.

Deskripsi : Untuk menampilkan data profile dari member terkait.

Aktor	Sistem
<ol> <li>Member sudah login kemudian memilih menu profile.</li> </ol>	
	<ol><li>Menampilkan data profile dari member.</li></ol>

Tabel 12. View Profile

Nama *Usecase* : Update Profile

Aktor : Member

Pre-Condition : Pengguna akan melakukan pembaharuan data profile.

Post-Condition : Data profile dari member telah diperbaharui.

Deskripsi : Untuk melakukan perubahan/update pada data profile.

Aktor	Sistem
1. Member telah login.	
<ol><li>Member memilih menu Edit Profile.</li></ol>	
	3. Menampilkan form pengisian data baru.
4. Memasukkan data profile yang baru.	
5. Menekan tombol Update.	
	6. Jika berhasil maka akan menyimpan perubahan data ke database dan menampilkan pemberitahuan data profile berhasil diperbaharui.

Tabel 13. Update Profile

Nama *Usecase* : view info kesehatan

Aktor : Member

Pre-Condition : Pengguna akan melakukan pembaharuan data profile.

Post-Condition : Data profile dari member telah diperbaharui.

Deskripsi : Untuk melakukan perubahan/update pada data profile.

Aktor	Sistem
1. Member telah login.	
2. Member memilih menu Info	
Kesehatan.	
	3. Menampilkan menu Info
	Kesehatan.

Nama *Usecase* : Daftar Lab

Aktor : Member

Pre-Condition : Pengguna ingin melakukan pendaftaran untuk uji laboratorium.

Post-Condition : Data member telah terdaftar dalam lab untuk melakukan uji lab.

Deskripsi : Untuk melakukan pendaftaran member untuk tes ke lab.

Aktor	Sistem
Member telah melakukan login.	
2. Member memilih menu	
Pendaftaran.	
	3. Menampilkan form pengisian
	data untuk mendaftar ke lab.
4. Memasukkan data untuk	
pendaftaran lab.	
<ol><li>Melakukan pembayaran biaya</li></ol>	
pendaftaran.	
6. Membuka Page Bukti Transfer.	
	7. Menampilkan halaman upload
	bukti transfer.
8. Melakukan Upload bukti	
transfer.	
9. Menekan tombol Submit	
pendaftaran.	
	10. Menyimpan data pendaftaran ke
	dalam database.

Tabel 15. Daftar Lab

Nama *Usecase* : View Hasil Lab

Aktor : Member

Pre-Condition : Pengguna ingin melihat hasil uji lab.

Post-Condition : Pengguna telah melihat data hasil uji lab.

Deskripsi : Untuk menampilkan data hasil uji lab.

Aktor	Sistem
1. Member telah login.	
2. Member memilih menu Lihat	
Hasil Lab.	

3. Menampilkan data hasil lab berupa foto.
4. Jika data hasil lab tidak ditemukan pada database, maka hanya menampilkan tabel kosong.

Tabel 16. View Hasil Lab

Nama *Usecase*: View Histori Pemeriksaan/ Status

Aktor : Member

Pre-Condition : Pengguna ingin melihat riwayat pemeriksaan beserta status.

Post-Condition : Pengguna telah melihat riwayat pemeriksaan.

Deskripsi : Untuk menampilkan riwayat pemeriksaan beserta status.

Aktor	Sistem
1. Member telah login.	
<ol><li>Member memilih menu Lihat Riwayat Periksa.</li></ol>	
_	Menampilkan data riwayat pemeriksaaan member beserta status.
	4. Jika tidak ada riwayat pemeriksaan, maka menampilkan tabel kosong.

Tabel 17. View History

Nama Usecase : Update Password

Aktor : Member

Pre-Condition: Pengguna akan melakukan pembaharuan password.

Post-Condition : Password pengguna telah diperbaharui.

Deskripsi : Untuk mengganti password lama dengan password yang baru.

Aktor	Sistem
1. Member telah login.	
2. Member memilih menu Ubah	
Password.	
	3. Menampilkan form pengubahan
	password.
4. Memasukkan Password lama dan	
Password baru.	
5. Menekan tombol Update	

6. Jika berhasil maka akan
menyimpan perubahan password
ke database dan menampilkan
pemberitahuan Password berhasil
diperbaharui.

Tabel 18. Update Password

Nama *Usecase* : Change Foto Profile

Aktor : Member

Pre-Condition : Pengguna akan melakukan melakukan perubahan foto profile.

Post-Condition : Foto profile member telah diperbaharui.

Deskripsi : Untuk melakukan perubahan foto profile.

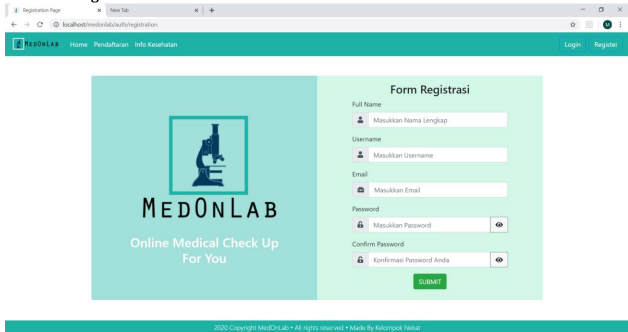
Aktor	Sistem
<ol> <li>Member telah login dan memilih menu Edit Profile.</li> </ol>	
2. Menekan tombol Change Photo.	
	<ol><li>Menampilkan halaman update foto profile.</li></ol>
4. Melakukan <i>upload</i> foto yang baru.	
5. Menekan tombol Update	
	6. Jika berhasil maka akan menyimpan perubahan data ke database dan menampilkan pemberitahuan foto profile berhasil diperbaharui.

Tabel 19. Change Foto Profile

## **BAB III**

# **Hasil Implementasi**

1. Halaman Registrasi



Gambar 3. Registrasi

2. Halaman Login



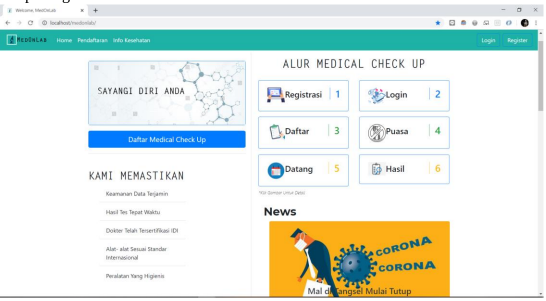
2020 Copyright MedOnLab • All rights reserved • Made By Kelompok Neka

Gambar 4. Login

### 3. Halaman User

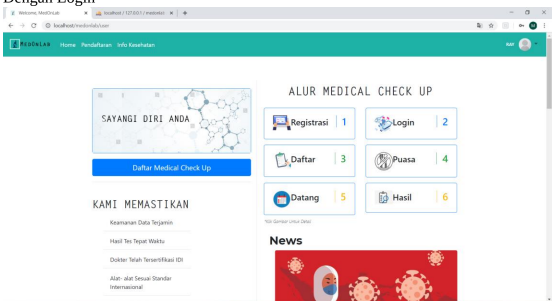
### a. Tampilan Home

i. Tanpa Login



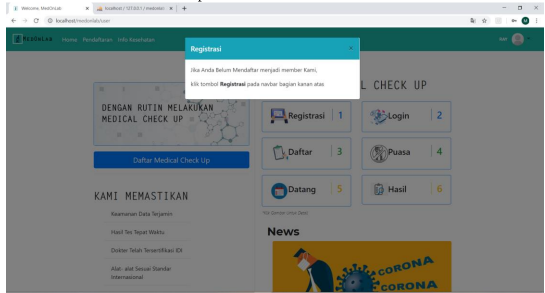
Gambar 5. Home

ii. Dengan Login



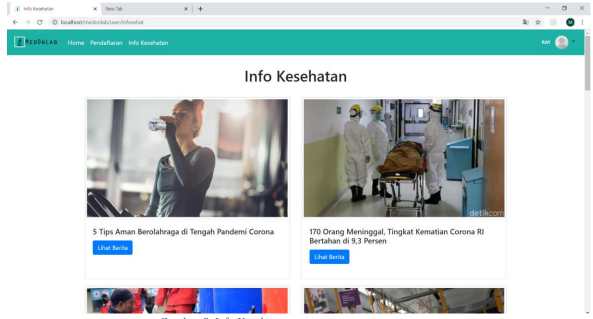
Gambar 6. Home-Logged in

## iii. Modal Alur Medical Check Up



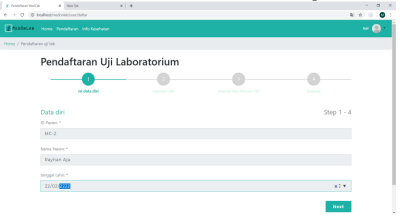
Gambar 7. Alur Medical

### b. Halaman Info Kesehatan

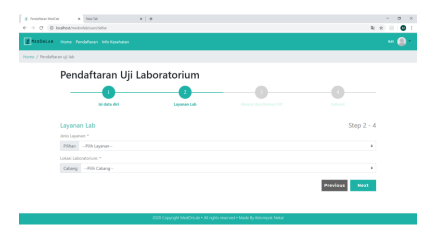


Gambar 8. Info Kesehatan

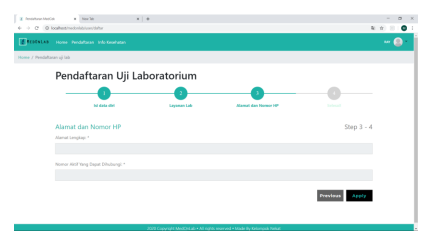
## c. Halaman Daftar Lab / daftar medical check up



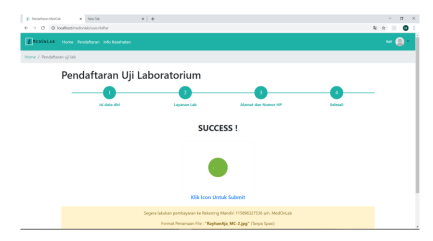
Gambar 9. Daftar Lab 1



Gambar 10. Daftar Lab 2

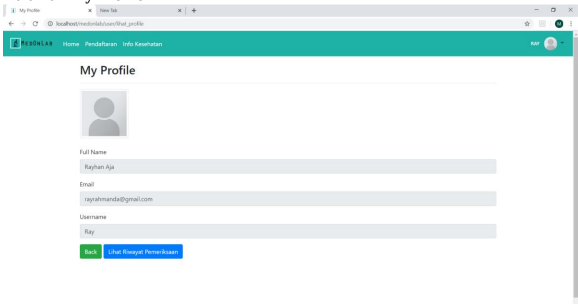


Gambar 11. Daftar Lab 3

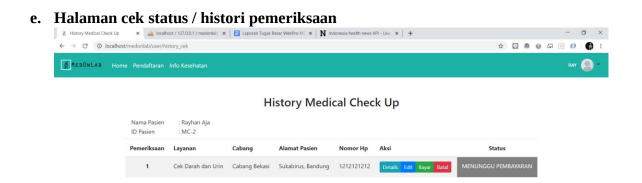


Gambar 12. Daftar Lab 4

## d. Halaman My Profile



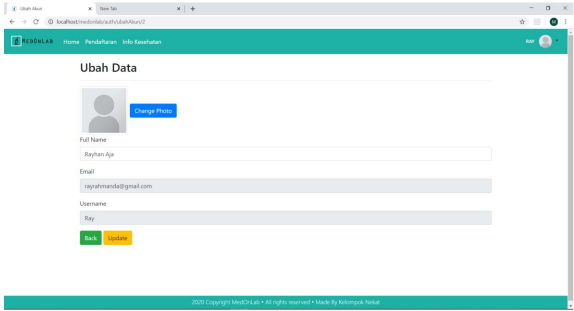
Gambar 13. My Profile



2020 Copyright MedOnLab • All rights reserved • Made By Kelompok

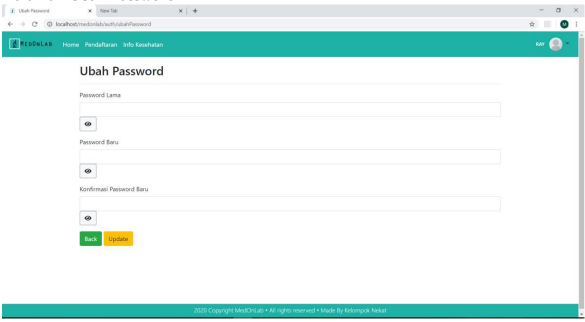
Gambar 14. History Pemeriksaan

### f. Halaman Edit Profile



Gambar 15. Ubah Data

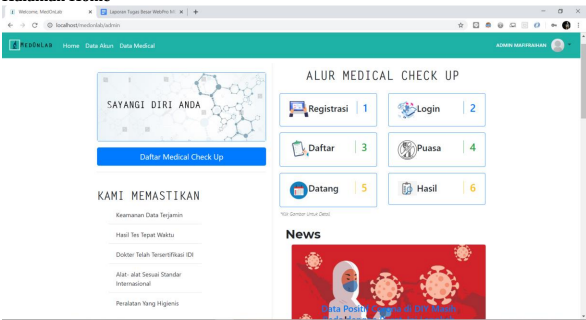
## g. Halaman Ubah Password



Gambar 16. Ubah Password

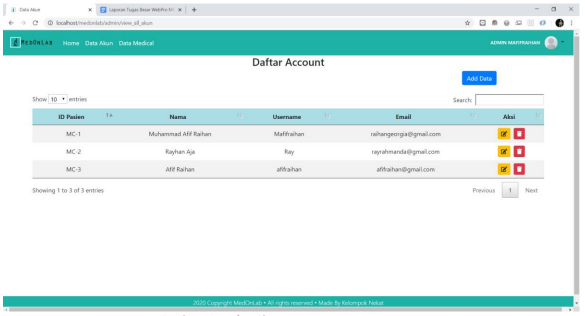
### 4. Halaman Admin

#### a. Halaman Home



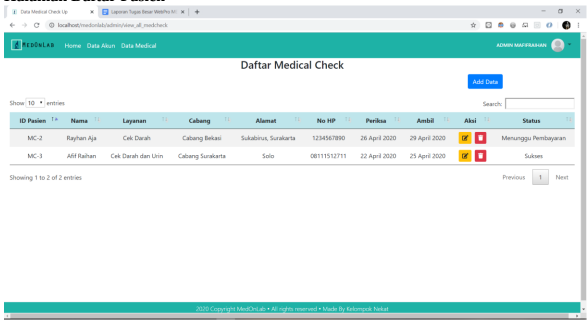
Gambar 17. Home Admin

#### b. Halaman Daftar Akun



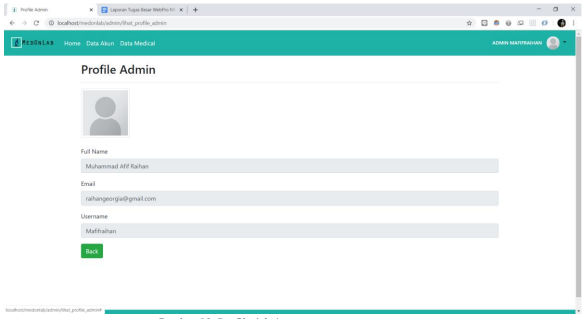
Gambar 18. Daftar Akun

## c. Halaman Daftar Pasien



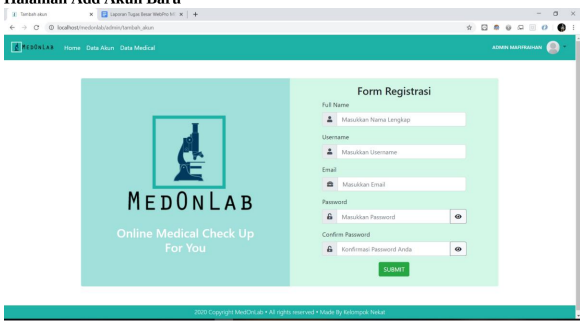
Gambar 19. Daftar Pasien

### d. Halaman Profil Admin



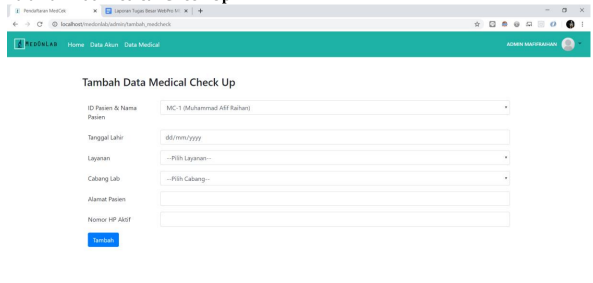
Gambar 20. Profile Admin

#### e. Halaman Add Akun Baru



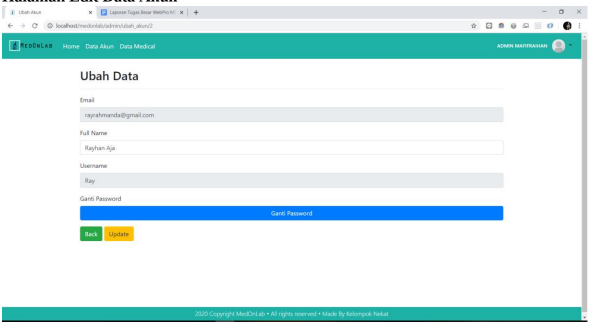
Gambar 21. Add Akun

f. halaman Add Medical Check Up



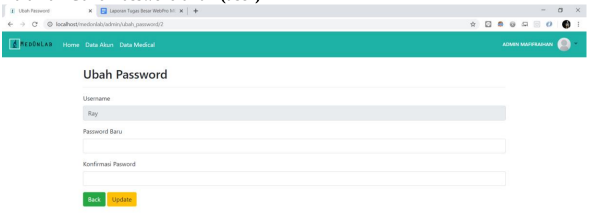
Gambar 22. Add Medical

g. Halaman Edit Data Akun



Gambar 23. Edit Data Akun

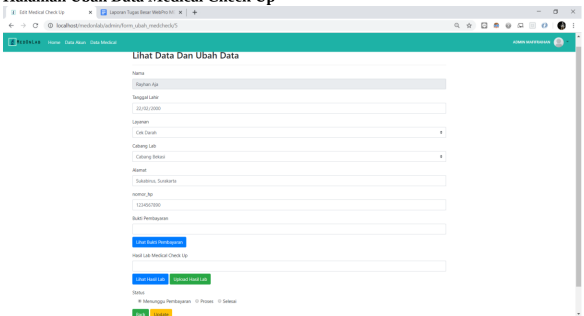
h. Halaman Ganti Password akun (user)



2020 Copyright MedOnLab • All rights reserved • Made By Kelompok Nekat

Gambar 24. Ganti Password User

i. Halaman Ubah Data Medical Check Up



Gambar 25. Edit Medical