



BAB 1 PENDAHULUAN

Pada bab ini akan dijelaskan mengenai aplikasi Caremax pada Balai Kesehatan Mata Masyarakat. Fungsi utama aplikasi ini adalah untuk mengkomputerisasi semua sistem yang berhubungan dengan registrasi pasien, keuangan atau biaya pasien, pelayanan medis, master semua kegiatan yang berhubungan dengan medis, Dokter yang meliputi refraksi, pemeriksaan, diagnostik, tindakan, pre operasi, dan logout sehingga dapat diakses dengan lebih mudah dan cepat. Caremax ini pada dasarnya digunakan untuk meningkatkan efisien kerja terhadap pelayanan kesehatan mata masyarakat karena sudah terintegrasi dengan komputer sehingga membuat kita lebih mudah dan cepat dalam memberikan pelayanan medis.

Aplikasi Caremax ini mempunyai modul-modul seperti berikut :

- ◆ **Konfigurasi**

Modul ini di gunakan untuk mengetahui keberadaan barang dan keluar masuknya barang..

- ◆ **Master**

Modul ini di gunakan untuk mengatur dan menambah data yang berhubungan dengan pegawai, jenis pasien, biaya, obat, dosis, dll.

- ◆ **Loket**

Modul ini digunakan untuk melakukan proses registrasi, antrian pasien dan kasir

- ◆ **Dokter**

Modul ini berisikan tentang refraksi, pemeriksaan, diagnostik, tindakan, pre operasi.

- ◆ **Logout**

Modul yang di gunakan untuk keluar dari sistem.

1.1 Aplikasi Awal

Tampilan awal dari Caremax adalah form Login untuk masuk ke dalam aplikasi.



BALAI KESEHATAN MATA MASYARAKAT SURABAYA

Dinas Kesehatan Propinsi Jawa Timur
melalui Balai Kesehatan Mata Masyarakat (BKMM) Surabaya,
siap memberi pelayanan
kesehatan mata yang prima
baik masyarakat yang kurang mampu
maupun masyarakat mampu.

Our Address :
Jl. Gayung Kebonsari Timur

Login

User

Pass

Untuk masuk ke aplikasi, lakukan langkah-langkah berikut ini :

1. Isikan data - data :

- Username, Nama login pengguna yang akan masuk ke aplikasi.
- Password, Rangkaian kata rahasia (hanya diketahui pemilik ID) untuk masuk ke aplikasi.

2. Klik tombol “Login” untuk masuk ke aplikasi.

- Apabila pengguna tidak berhasil masuk ke dalam aplikasi (bisa disebabkan karena kesalahan pengisian) maka akan ditampilkan kotak pesan “ **Login failed** ” seperti tampilan window berikut :

Petunjuk Penggunaan -Caremax Sistem Kesehatan



CeHC
Balai Kesehatan Mata Masyarakat



insoft
INNOVATION ON IT SOLUTION



WELCOME
Online Medical Management

We Most Care About Your Eyes

BALAI KESEHATAN MATA MASYARAKAT SURABAYA

Dinas Kesehatan Propinsi Jawa Timur
melalui Balai Kesehatan Mata Masyarakat (BKMM) Surabaya,
siap memberi pelayanan
kesehatan mata yang prima
baik masyarakat yang kurang mampu
maupun masyarakat mampu.

Our Address :
Jl. Gayung Kebonsari Tim

Login

User


Pass

Log-In

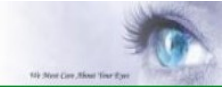
Login Failed

Pesan kesalahan

- Apabila pengguna berhasil masuk ke dalam aplikasi, akan ditampilkan Layout Utama Aplikasi Caremax seperti dibawah ini:



CAREMAX
Online Medicine (s) Anytime Anywhere



KONFIGURASI MASTER LOKET DOKTER LOGOUT

Registrasi MY DASHBOARD

Antrian

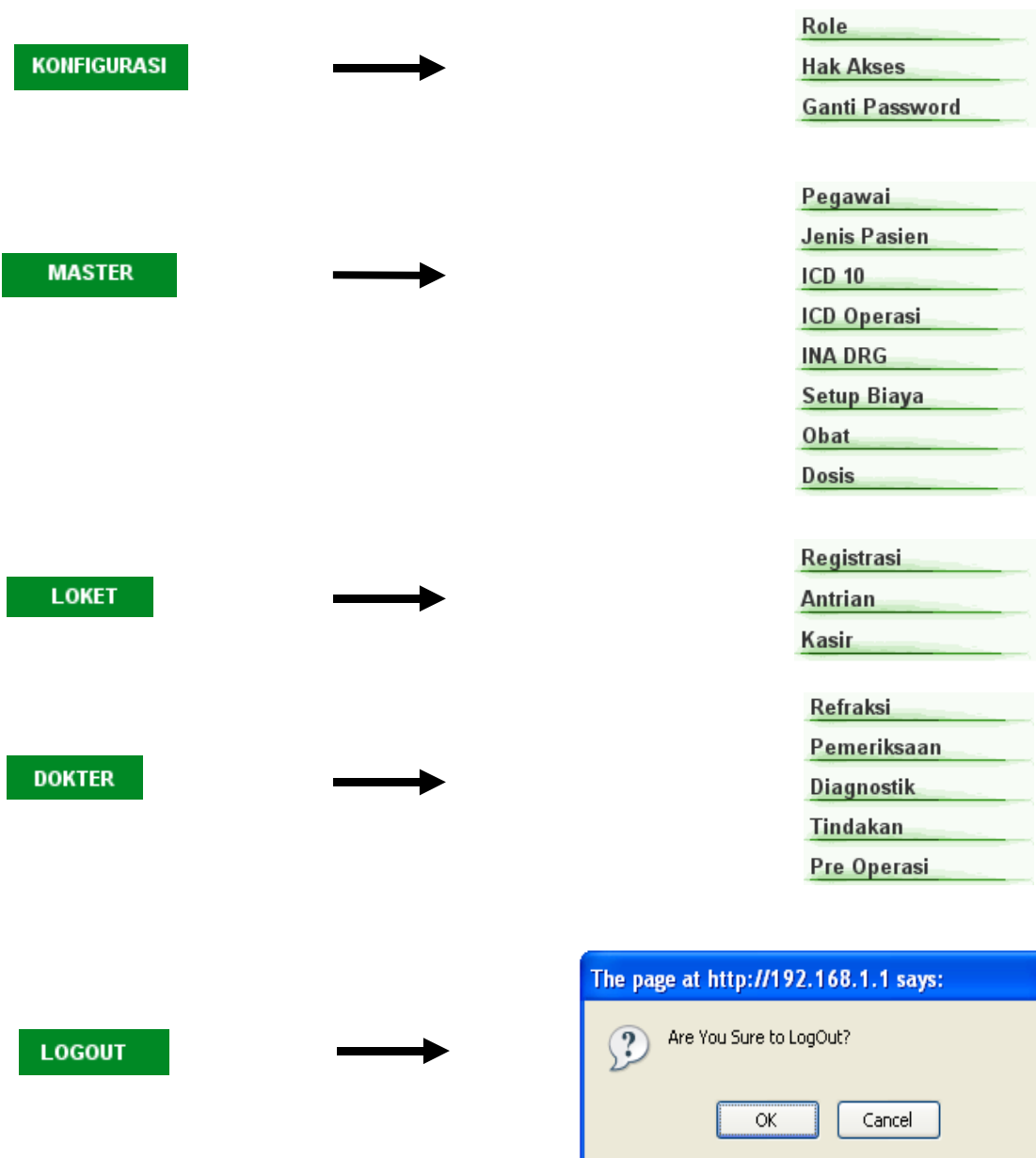
Kasir

1.2 Layout Menu Utama

Di bagian menu utama pada bagian atas, modul-modul disusun dengan urutan seperti tampak pada gambar berikut :



Dimana di dalam menu terdapat sub-sub modul antara lain :





BAB II KONFIGURASI

Pada menu ini di gunakan untuk mengatur konfigurasi. Pada menu ini terdapat sub menu yaitu role, hak akses dan ganti password.

2.1 Role

Digunakan untuk menginputkan dan menambah data pada master role.

2.2 Hak Akses

Digunakan untuk menginputkan atau menambah nama pegawai yang mempunyai hak akses atas sistem ini.

2.3 Ganti Password

Digunakan untuk menginputkan atau mengganti password pengguna aplikasi tersebut.

Bab
3









BAB III MASTER


Pada menu ini di gunakan untuk mengatur dan menambah untuk data yang berhubungan dengan pegawai, jenis pasien, biaya, obat, dosis, dll.

3.1 Pegawai

Digunakan untuk menginputkan dan menambah data pegawai.

➔ Tampilan Awal Pegawai

DATA PEGAWAI				
<input type="checkbox"/>	Edit	Nama	Alamat	Telp
<input type="checkbox"/>		Ahmad Djaeli DR		
<input type="checkbox"/>		Chusnul Chotimah		
<input type="checkbox"/>		Handi Krisnani		
<input type="checkbox"/>		Marsono		
<input type="checkbox"/>		Moenik Badrijah		
<input type="checkbox"/>		Nurilah		
<input type="checkbox"/>		Reni Ernawati		
<input type="checkbox"/>		Setijo Puji Hidayati		
<input type="button" value="Hapus"/> <input type="button" value="Tambah"/>				

- Untuk menghapus nama pegawai, centang terlebih dahulu seperti berikut ☒ dan klik tombol .
- Untuk mengedit data pegawai, klik icon .
- Apabila ingin menambah data pegawai, klik tombol . Maka akan muncul tampilan input data untuk pegawai dan setelah data diisi secara lengkap, klik tombol .

3.2 Jenis Pasien

Digunakan untuk menginputkan dan menambah jenis pasien.

➔ Tampilan Awal Jenis

JENIS PASIEN			
<input type="checkbox"/> Edit	Nama	Nominal Diskon	Tipe Diskon
<input type="checkbox"/> ✎	Umum	50.00	Persen (%)
<input type="checkbox"/> ✎	Pasien Rujukan	5,000.00	Flat (Rp.)
<input type="button" value="Hapus"/>		<input type="button" value="Tambah Baru"/>	

- Untuk menghapus jenis pasien, centang terlebih dahulu seperti berikut ☒ dan klik tombol .
- Untuk mengedit data jenis pasien, klik icon ✎.
- Apabila ingin menambah data jenis pasien, klik tombol . Maka akan muncul tampilan form jenis pasien seperti di bawah ini :










EDIT JENIS PASIEN	
Jenis Pasien Setup	
Nama	<input type="text" value="Pasien Rujukan"/>
Tipe Diskon	Flat (Rp.) ▾
Nominal Diskon	<input type="text" value="5000.00"/>
<input type="button" value="Simpan"/> <input type="button" value="Kembali"/>	


- Masukkan data jenis pasien pada form yang telah disediakan dan setelah selesai mengisi field-field pada inputan jenis pasien dan akhiri dengan klik tombol .

3.3 ICD 10

Digunakan untuk menginputkan dan menambah ICD 10.

➔ Tampilan Awal ICD 10

ICD 10			
<input type="checkbox"/>	Edit	Nomor	Nama
<input type="checkbox"/>		076.0	CONJUNCTIVITIS TRACHOMATIS
<input type="checkbox"/>		190.0	RETINOBLASTOMA-----
<input type="checkbox"/>		190.1	TUMOR ORBITA-----
<input type="checkbox"/>		250.0	ASTHMA BRONCHIALE-----
<input type="checkbox"/>		260.0	DIABETES MELITUS-----
<input type="checkbox"/>		260.1	RETINITIS DIABETIKA-----
<input type="checkbox"/>		260.2	XEROPHTHALMIA-----
<input type="checkbox"/>		360.0	CONJUNCTIVITIS CATARHAL ACUT
<input type="checkbox"/>		360.1	CONJUNCTIVITIS CHRONIS-----
<input type="button" value="Hapus"/> <input type="button" value="Tambah Baru"/>			

- Untuk menghapus data ICD 10, centang terlebih dahulu seperti berikut ☒ dan klik tombol .
- Untuk mengedit data setup ICD 10, klik icon .
- Apabila ingin menambah data ICD 10, klik tombol . Maka akan muncul tampilan form ICD 10 seperti di bawah ini :

EDIT ICD

ICD Setup










Nomor	<input type="text" value="H59.9"/>
Nama	<input type="text" value="Postprocedural disorder of eye and adnexa, unspecified"/>


- Masukkan data ICD 10 pada form yang telah disediakan dan setelah selesai mengisi field-field pada inputan ICD 10 dan akhiri dengan klik tombol .

3.4 ICD Operasi

Digunakan untuk menginputkan dan menambah ICD Operasi.

➔ Tampilan Awal ICD Operasi

ICD 10			
<input type="checkbox"/>	Edit	Nomor	Nama
<input type="checkbox"/>		08.01	Incision of lid margin
<input type="checkbox"/>		08.02	Severing of blepharorrhaphy
<input type="checkbox"/>		08.09	Other incision of eyelid
<input type="checkbox"/>		08.11	Biopsy of eyelid
<input type="checkbox"/>		08.19	Other diagnostic procedures on eyelid
<input type="checkbox"/>		08.20	Removal of lesion of eyelid
<input type="checkbox"/>		08.21	Excision of chalazion
<input type="checkbox"/>		08.22	Excision of other minor lesion of eyelid
<input type="checkbox"/>		08.24	Excision of major lesion of eyelid, full-thickness
<div>Hapus Tambah Baru</div>			

- Untuk menghapus data ICD operasi, centang terlebih dahulu seperti berikut ☒ dan klik tombol **Hapus**.
- Untuk mengedit data setup ICD operasi, klik icon .
- Apabila ingin menambah data ICD operasi, klik tombol **Tambah**. Maka akan muncul tampilan form ICD Operasi seperti di bawah ini :

EDIT ICD

ICD Setup

Nomor

16.62

Nama

Revision and reinsert of ocular implant

Simpan

Kembali

- Masukkan data ICD operasi pada form yang telah disediakan dan setelah selesai mengisi field-field pada inputan ICD operasi dan akhiri dengan klik tombol **Simpan**.

3.5 INA DRG

Digunakan untuk menginputkan dan menambah INA DRG.

➔ Tampilan Awal INA DRG

INA DRG		
<input type="checkbox"/> Edit	Kode	Nama
<input type="checkbox"/>	Tes	eaf
<input type="button" value="Hapus"/> <input type="button" value="Tambah Baru"/>		

- Untuk menghapus data INA DRG, centang terlebih dahulu seperti berikut ☒ dan klik tombol .
- Untuk mengedit data setup INA DRG, klik icon .
- Apabila ingin menambah data INA DRG, klik tombol . Maka akan muncul tampilan form INA DRG seperti di bawah ini :

EDIT INA	
ina Setup	
Kode	<input type="text"/>
Nama	<input type="text"/>
<input type="button" value="Simpan"/> <input type="button" value="Kembali"/>	

- Masukkan data ina pada form yang telah disediakan dan setelah selesai mengisi field-field pada inputan ina dan akhiri dengan klik tombol .

3.6 Setup Biaya

Digunakan untuk menginputkan dan menambah setup biaya.

➔ Tampilan Awal Setup Biaya

Layanan	PNBP	OPERASIONAL	BHP	IOL	JASMED	JAS ALAT	MANAGEMEN
Loket	4,000	0	0	0	0	6,000	0
LAB : GDA (gula darah acak)	0	500	7,500	3,000	1,000	0	0
USG	30,000	10,000	10,000	0	25,000	20,000	5,000
BIOMETRI	5,000	3,000	5,000	0	15,000	20,000	2,000
KERATOMETRI	5,000	3,000	5,000	0	15,000	20,000	2,000
ARK	1,500	1,000	1,000	0	5,000	5,000	1,500
<input type="button" value="Simpan"/>							

- Masukkan nominal biaya pada masing-masing kolom yang ada dan klik tombol .

3.7 Obat

Digunakan untuk menginputkan dan menambah daftar obat yang telah tersedia.

➔ Tampilan Awal Obat

	Kode	Nama	Kategori
<input type="checkbox"/>	ACEPRES	ACEPRES	Obat Operasi
<input type="checkbox"/>	ACYCLOVIR	ACYCLOVIR	Obat Operasi
<input type="checkbox"/>	ALBUCETINE_MD	ALBUCETINE MONODOSE	Obat Operasi
<input type="checkbox"/>	ALBUVIT_MD	ALBUVIT MON DOS	Obat Operasi
<input type="checkbox"/>	ALEGYSAL	ALEGYSAL TETES 5 CC 0,1 %	Obat Operasi
<input type="checkbox"/>	ALETROL	ALETROL ED	Obat Operasi
<input type="checkbox"/>	ALOMIDE	ALOMIDE	Obat Operasi
<input type="checkbox"/>	AMADIAB	AMADIAB	Obat Operasi

- Untuk menghapus data obat, centang terlebih dahulu seperti berikut ☒ dan klik tombol **Hapus**.
- Untuk mengedit data setup obat, klik icon
- Apabila ingin menambah data obat, klik tombol **Tambah**. Maka akan muncul tampilan form edit obat seperti di bawah ini :

EDIT OBAT

Obat Setup

Kategori: Obat Operasi

Kode: BERTHYCO

Nama: BERTHYCO CAPS 500 MG

Bentuk: Tablet

Simpan Kembali

- Masukkan data in pada form yang telah disediakan dan setelah selesai mengisi field-field pada inputan obat yang diperlukan dan akhiri dengan klik tombol **Simpan**.

3.8 Dosis

Digunakan untuk menginputkan dan menambah dosis dari obat-obat yang telah tersedia.

➔ Tampilan Awal Dosis

	Kode	Nama	Kategori
<input type="checkbox"/>	ACEPRES	ACEPRES	Obat Operasi
<input type="checkbox"/>	ACYCLOVIR	ACYCLOVIR	Obat Operasi
<input type="checkbox"/>	ALBUCETINE_MD	ALBUCETINE MONODOSE	Obat Operasi
<input type="checkbox"/>	ALBUVIT_MD	ALBUVIT MON DOS	Obat Operasi
<input type="checkbox"/>	ALEGYSAL	ALEGYSAL TETES 5 CC 0,1 %	Obat Operasi
<input type="checkbox"/>	ALETROL	ALETROL ED	Obat Operasi
<input type="checkbox"/>	ALOMIDE	ALOMIDE	Obat Operasi

- Untuk menghapus data obat, centang terlebih dahulu seperti berikut ☒ dan klik tombol **Hapus**.
- Untuk mengedit data setup obat, klik icon
- Apabila ingin menambah data obat, klik tombol **Tambah**. Maka akan muncul tampilan form edit obat sebagai berikut :

Obat Setup

Bentuk: Tablet

Nama: 4 x 1 Tetes

Simpan **Kembali**

- Masukkan data in pada form yang telah disediakan dan setelah selesai mengisi field-field pada inputan dosis dan akhiri dengan klik tombol **Simpan**.


BAB IV LOKET

Pada menu ini di gunakan untuk melakukan proses registrasi pasien, antrian pasien dan pembayaran atau kasir.

4.1 Registrasi

Digunakan untuk melakukan proses registrasi pasien yang akan melakukan pemeriksaan.


➔ Tampilan Awal Registrasi

REGISTRASI PASIEN	
Kode Pasien	<input type="text"/>  <input type="button" value="Lanjut"/> <input type="button" value="Tambah"/>

- Apabila ingin menambah registrasi pasien, klik tombol . Maka akan muncul form pencarian sebagai berikut :









DATA PRIBADI	
Kode Pasien	<input type="text"/>
Nama Lengkap	<input type="text"/>
Nama KK	<input type="text"/> 
Tempat Lahir / Tanggal Lahir	<input type="text"/> / <input type="text"/>  (dd-mm-yyyy)
Alamat	<input type="text"/>
	Kode Pos <input type="text"/>
	Telepon <input type="text"/>
	Hp <input type="text"/>
Kota Asal	<input type="text"/>
Jenis Kelamin	<input type="text" value="Laki-laki"/>
Status Perkawinan	<input type="radio"/> Menikah <input type="radio"/> Belum Menikah
Agama	<input type="text" value="[Pilih Agama]"/>
Golongan Darah	<input type="text" value="[Pilih Golongan Darah]"/>
Tinggi Badan	<input type="text"/> cm Berat Badan <input type="text"/> kg
Upload Foto	<input type="text"/> <input type="button" value="Browse..."/> <input type="button" value="Upload"/>
Pekerjaan	<input type="text"/>
Jenis Pasien	<input type="text" value="[Pilih Jenis Pasien]"/>
<input type="button" value="Daftar"/> <input type="button" value="Kembali"/>	


Petunjuk Penggunaan -Caremax Sistem Kesehatan

- Masukkan data pasien pada form yang telah disediakan dan akhiri dengan klik tombol **Daftar**.
- Apabila ingin menampilkan data pasien yang telah mendaftar, masukkan kode pasien atau klik icon  maka akan muncul tampilan form pencarian seperti di bawah ini :

Pencarian	
Nama Pasien	<input type="text"/>
No. Reg	<input type="text"/>
Alamat	<input type="text"/>
Umur	<input type="text"/>
Jenis Kelamin	<input type="text" value="Laki-laki"/>
<div><input type="button" value="Cari"/> <input type="button" value="Tutup"/></div>	

- Input data pada form kriteria pencarian dan klik tombol **Cari**. Maka tampilannya sebagai berikut :

No	Kode	Nama Pasien	Pilih
1	3132132132	Agustinus Wina'ta	
2	0000005	Febri	
3	101	indra	
4	10001	indra	
5	101	indra1	
6	0000001-08	Joe febri	
7	q1	lembo	
8	q2	momo	

- Klik icon , maka secara otomatis kode pasien akan muncul pada form registrasi pasien. Apabila kode sudah ditampilkan dan selanjutnya klik tombol **Lanjut**. Maka akan muncul tampilan window sebagai berikut :

Petunjuk Penggunaan -Caremax Sistem Kesehatan

DATA PRIBADI		
Kode Pasien	<input type="text" value="q2"/>	
Nama Lengkap	<input type="text" value="momo"/>	
Nama KK	<input type="text"/>	
Tempat Lahir / Tanggal Lahir	<input type="text"/> / <input type="text"/> (dd-mm-yyyy)	
Alamat	<input type="text"/>	
	Kode Pos	<input type="text"/>
	Telepon	<input type="text"/>
	Hp	<input type="text"/>
Kota Asal	<input type="text"/>	
Jenis Kelamin	<input type="text" value="Laki-laki"/>	
Status Perkawinan	<input type="radio"/> Menikah <input type="radio"/> Belum Menikah	
Agama	<input type="text" value="[Pilih Agama]"/>	
Golongan Darah	<input type="text" value="[Pilih Golongan Darah]"/>	
Tinggi Badan	<input type="text" value="0"/> cm	Berat Badan <input type="text" value="0.00"/> kg
Upload Foto	<input type="text"/> <input type="button" value="Browse..."/> <input type="button" value="Upload"/>	
Pekerjaan	<input type="text"/>	
Jenis Pasien	<input type="text" value="[Pilih Jenis Pasien]"/>	
<input type="button" value="Daftar"/> <input type="button" value="Kembali"/>		

Pilih jenis pasien

- Pilih jenis pasien dan klik tombol . Maka data sudah masuk dalam daftar antrian pasien.

4.2 Antrian

Digunakan untuk menampilkan daftar antrian pasien.

➔ Tampilan Awal Antrian

ANTRIAN REFRAKSI			
No	Nama	Jam Masuk	Status
1	Rida	15:39:30	Antri

ANTRIAN PEMERIKSAAN			
No	Nama	Jam Masuk	Status

ANTRIAN OPERASI			
No	Nama	Jam Masuk	Status
1	Vivi	08:26:59	Antri


ANTRIAN DIAGNOSTIK			
No	Nama	Jam Masuk	Status

4.3 Kasir

Digunakan untuk melakukan proses pembayaran atas registrasi pasien.

➔ Tampilan Awal Registrasi

ANTRIAN KASIR				
	No	Nama	Jam Masuk	Jenis
	1	Rida	2009-01-13 15:39:30	Registrasi

- Untuk menampilkan form input data pembayaran, klik tombol . Maka tampilannya sebagai berikut :

INPUT DATA PEMBAYARAN		
Data Pasien		
Kode Pasien	10000	
Nama Lengkap	Rida	
Umur	25	
Jenis Kelamin	Perempuan	
Data Tagihan		
No	Layanan	Biaya
1	Loket	10,000
Total		10,000
<input type="button" value="Bayar"/>		

- Klik tombol

Bab
5

BAB V DOKTER

Pada Modul ini berisikan tentang refraksi, pemeriksaan, diagnostik, tindakan, pre operasi.

5.1 Refraksi

Digunakan untuk melakukan proses registrasi pasien yang akan melakukan pemeriksaan.


➔ Tampilan Awal Registrasi

ANTRIAN REFRAKSI

	No	Nama	Jam Masuk	Bayar
➔	1	Rida	16:05:29	

PROSES REFRAKSI

	No	Nama	Jam Masuk

- Apabila pasien masih dalam daftar antrian refraksi, klik icon  maka daftar pasien akan masuk dalam proses refraksi. Tampilannya sebagai berikut :

ANTRIAN REFRAKSI					PROSES REFRAKSI			
	No	Nama	Jam Masuk	Bayar		No	Nama	Jam Masuk
						1	Rida	16:05:29

- Klik tombol , maka akan muncul tampilan form sebagai berikut :

Petunjuk Penggunaan -Caremax Sistem Kesehatan

INPUT DATA REFRAKSI

Data Pasien

Kode Pasien	10000
Nama Lengkap	Rida
Umur	25
Jenis Kelamin	Perempuan
Keluhan Pasien	

Pemeriksaan Refraksi

Mata	Visus Tanpa Koreksi	Koreksi			Visus Den
		Spheris	Cylinder	Sudut	
OD	/ / ... /				/
OS	/ / ... /				/

Pinhole

Streak Retinoscopy

Lensometri

ARK

Koreksi Prisma

Tahap Berikutnya Operasi Hari Ini Simpan



Pilih tahapan berikutnya

- Masukkan data pada form input data refraksi secara lengkap dan pilih tahapan berikutnya. Setelah data dimasukkan, akhiri dengan klik tombol Simpan.

5.2 Pemeriksaan

Digunakan untuk melakukan proses pemeriksaan pasien berdasarkan antrian.

➔ Tampilan Awal Pemeriksaan

ANTRIAN PEMERIKSAAN				
	No	Nama	Jam Masuk	Bayar
➡	1	Rida	11:38:30	
➡	2	Renata	11:38:17	

PROSES PEMERIKSAAN			
	No	Nama	Jam Masuk

- Apabila pasien masih dalam daftar antrian pemeriksaan, klik icon maka daftar pasien akan masuk dalam proses refraksi. Tampilannya sebagai berikut :

ANTRIAN PEMERIKSAAN				
	No	Nama	Jam Masuk	Bayar
	1	Rida	11:38:30	
	2	Renata	11:38:17	

PROSES PEMERIKSAAN			
	No	Nama	Jam Masuk
	1	Rida	11:38:30
	2	Renata	11:38:17

- Klik tombol maka akan muncul tampilan form untuk menginputkan data pemeriksaan. Tampilannya sebagai berikut :

Petunjuk Penggunaan -Caremax Sistem Kesehatan

INPUT DATA PEMERIKSAAN		DATA DIAGNOSTIK	
Data Pasien		Keratometri	
Kode Pasien	Y456	Nilai	OD OS
Nama Lengkap	Renata	K1	
Umur	0	K2	
Jenis Kelamin	Perempuan	Biometri	
Keluhan Pasien			OD OS
Keadaan Umum	Baik	Acial Length	
Tensi		Power IOL	
Nadi		USG	
Pernafasan		COA	
Pemeriksaan Mata		Lensa	
Pemeriksaan	OD OS	Retina	
Palpebra		Kesimpulan	
Conjunctiva		Gambar Mata	
Cornea			



Sampai dengan

Diagnosis - INA DRG		
	INA DRG	Keterangan
1		
2		
3		
4		

Rencana Tindakan	
Jenis Operasi	[Pilih Jenis Operasi]
Paket Biaya	[Pilih Paket Operasi]

Rencana Anestesi	
Jenis Anestesi	[Pilih Jenis Anestesi]
Tahap Berikutnya	Tidak Perlu Tindakan Simpan

Pilih tahapan berikutnya

- Masukkan data input pemeriksaan secara lengkap dan pilih tahap berikutnya. Setelah semua data terisi, akhiri dengan klik tombol Simpan .

5.3 Diagnostik

Digunakan untuk melakukan proses diagnostik pasien berdasarkan antrian.


➔ Tampilan Awal Diagnostik

ANTRIAN PEMERIKSAAN

	No	Nama	Jam Masuk	Bayar
➔	1	Rida	11:38:30	
➔	2	Renata	11:38:17	


PROSES PEMERIKSAAN

	No	Nama	Jam Masuk
--	----	------	-----------

- Apabila pasien masih dalam daftar antrian pemeriksaan, klik icon  maka daftar pasien akan masuk dalam proses refraksi. Tampilannya sebagai berikut :

ANTRIAN PEMERIKSAAN				
	No	Nama	Jam Masuk	Bayar
	1	Rida	11:38:30	
	2	Renata	11:38:17	

PROSES PEMERIKSAAN			
	No	Nama	Jam Masuk
	1	Rida	11:38:30
	2	Renata	11:38:17





- Klik tombol , maka akan muncul tampilan form untuk menginputkan data diagnostik. Tampilannya sebagai berikut :


5.4 Tindakan

Digunakan untuk melakukan proses tindakan bedah atau operasi terhadap pasien berdasarkan antrian.

➔ Tampilan Awal Tindakan

ANTRIAN TINDAKAN				
	No	Nama	Jenis	Jam Masuk
➔	1	test	Jadwal	15:41:17

PROSES TINDAKAN				
	No	Nama	Jenis	Jam Masuk
	1	tes	Jadwal	08:15:30
	2	momo	Bedah	08:27:42
	3	yonathan	Bedah	12:26:06
	4	rick-v	Bedah	11:56:01

- Klik tombol , maka akan muncul tampilan form untuk menginputkan data pemeriksaan. Tampilannya sebagai berikut :

Petunjuk Penggunaan -Caremax Sistem Kesehatan

INPUT DATA BEDAH					
Data Pasien					
Kode Pasien	q2				
Nama Lengkap	momo				
Umur					
Jenis Kelamin	Laki-laki				
Data Refraksi					
Mata	Visus Tanpa Koreksi	Koreksi			Visus Dengan Koreksi
		Spheris	Cylinder	Sudut	
OD	1/60.../	100	150x90	60	
OS		110	110x60	60	1/60.../
Diagnose - ICD					
Diagnosis 1					
Diagnosis 2					
Diagnosis 3					
Diagnosis 4					
Diagnose - INA					
Diagnosis 1					
Diagnosis 2					
Diagnosis 3					
Diagnosis 4					
Rencana Tindakan					
Jenis Operasi					
Data Laporan Operasi					
Operator			Asisten Perawat		
Jam	0 : 0 s/d 0 : 0				
Jenis Operasi	[Pilih Jenis Operasi]				
Kode ICDM			Jenis Procedure		
INA DRG			Jenis Procedure		
Komplikasi Durante OP	<input type="checkbox"/> Choroid Bleeding <input type="checkbox"/> Iris Recis <input type="checkbox"/> Luksasi Lens <input type="checkbox"/> Mulap Vitreus				
Pesan Khusus Dari Operator					
<input type="button" value="Simpan"/>					



- Masukkan data pada form input data bedah secara lengkap dan setelah semua data terisi akhiri dengan klik tombol .

5.5 Pre Operasi

Digunakan untuk melakukan proses tindakan bedah atau operasi terhadap pasien berdasarkan antrian.

➔ Tampilan Awal Pre Operasi

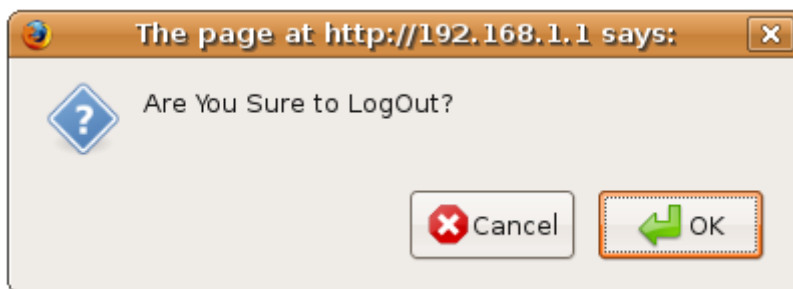
ANTRIAN PREOPERASI					PROSES OPERASI			
	No	Nama	Status	Jam Masuk		No	Nama	Jam Masuk
	1	Agustinus Wina'ta	Proses	08:34:37		1	Vivi	08:26:59
	2	Puji Santoso	Proses	11:10:24				
	3	Agustinus Wina'ta	Proses	08:24:00				
	4	Joe febr	Proses	12:26:12				



- Klik tombol , maka akan muncul tampilan form untuk menginputkan data bedah.
- Masukkan data pada form input data operasi secara lengkap dan setelah data terisi akhiri dengan klik tombol 

BAB VI LOGOUT

Modul Logout ini untuk Logout / keluar dari Sistem.

- Ketika ditekan tombol **LOGOUT** lalu muncul :



- Pilih tombol  untuk keluar dan pilih tombol  Jika tidak jadi keluar dari sistem.