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 memperikan 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.



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:

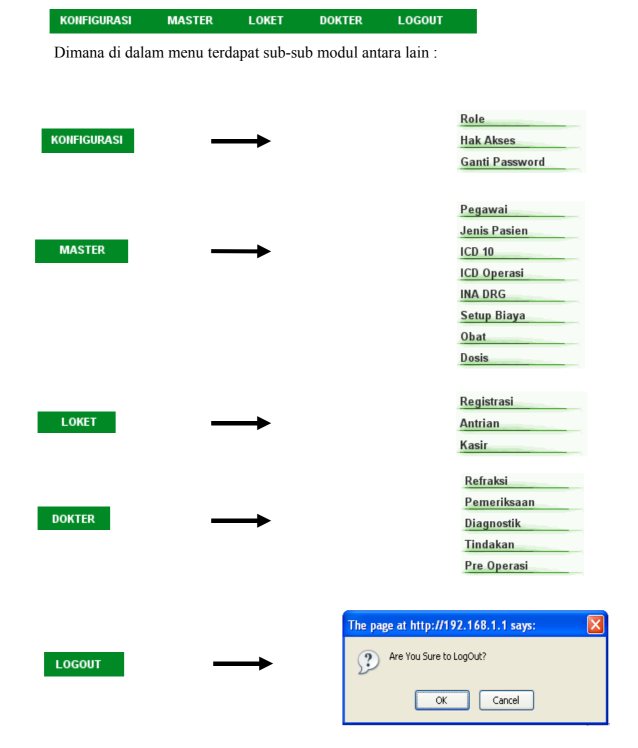


Apabila pengguna berhasil masuk ke dalam aplikasi, akan ditampilkan Layout Utama Aplikasi Caremax seperti dibawah ini:



1.2 Layout Menu Utama

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



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.

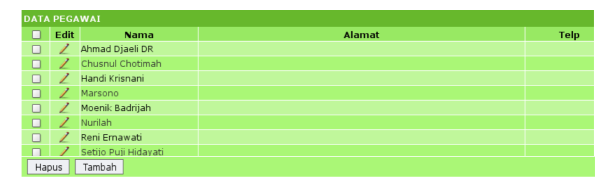
BAB III MASTER

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

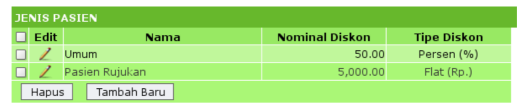


- ➤ Untuk menghapus nama pegawai, centang terlebih dahulu seperti berikut ☑ dan klik tombol Hapus.
- ➤ Untuk mengedit data pegawai, klik icon //.
- Apabila ingin menambah data pegawai, klik tombol Tambah. Maka akan muncul tampilan input data untuk pegawai dan setelah data diisi secara lengkap, klik tombol

3.2 Jenis Pasien

Digunakan untuk menginputkan dan menambah jenis pasien.

→ Tampilan Awal Jenis



- ➤ Untuk menghapus jenis pasien, centang terlebih dahulu seperti berikut 🗹 dan klik tombol Hapus.
- Apabila ingin menambah data jenis pasien, klik tombol Tambah. Maka akan muncul tampilan form jenis pasien seperti di bawah ini :

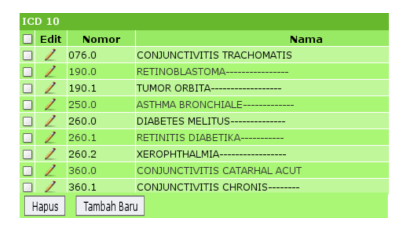


Masukkan data jenis pasien pada form yang telah disediakan dan setelah selesai mengisi field-field pada inputan jenis pasien dan akhiri dengan klik tombol Simpan

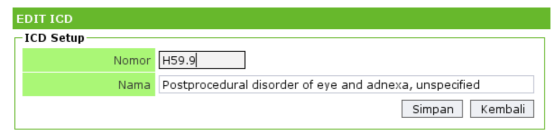
3.3 ICD 10

Digunakan untuk menginputkan dan menambah ICD 10.

→ Tampilan Awal ICD 10



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



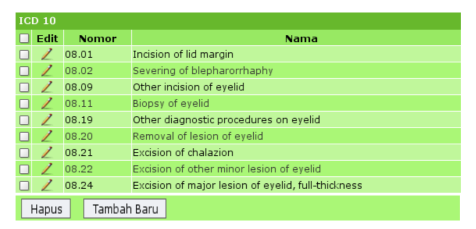
Masukkan data ICD 10 pada form yang telah disediakan dan setelah selesai mengisi field-field pada inputan ICD 10 dan akhiri dengan klik tombol Simpan.

.

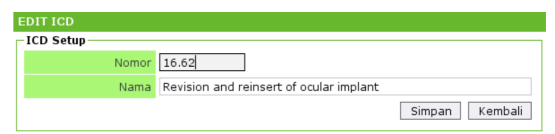
3.4 ICD Operasi

Digunakan untuk menginputkan dan menambah ICD Operasi.

→ Tampilan Awal ICD Operasi



- ➤ 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 :

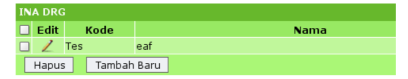


Masukkan data ICD operasi pada form yang telah disediakan dan setelah selesai mengisi field-field pada inputan ICD operasi dan akhiri dengan klik tombol Simpan.

3.5 INA DRG

Digunakan untuk menginputkan dan menambah INA DRG.

→ Tampilan Awal INA DRG



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



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

3.6 Setup Biaya

Digunakan untuk menginputkan dan menambah setup biaya.

→ Tampilan Awal Setup Biaya

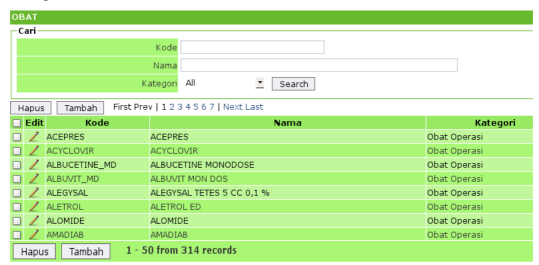
Layanan	PNBP	OPERASIONAL	ВНР	IOL	JASMED	JAS ALAT	MANAGEMEN
Loket	4,000	0	0	0	0	6,000	0
LAB : GDA (gula darah acak)	0	500	7,500	3,000	1,000	0	0
USG	30,000	10,000	10,000	0	25,000	20,000	5,000
BIOMETRI	5,000	3,000	5,000	0	15,000	20,000	2,000
KERATOMETRI	5,000	3,000	5,000	0	15,000	20,000	2,000
ARK	1,500	1,000	1,000	0	5,000	5,000	1,500
Simpan							

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

3.7 Obat

Digunakan untuk menginputkan dan menambah daftar obat yang telah tersedia.

→ Tampilan Awal Obat



- ➤ 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 :

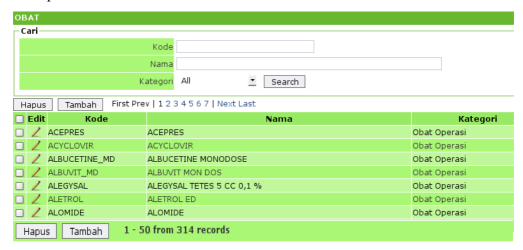


Masukkan data ina pada form yang telah disediakan dan setelah selesai mengisi field-field pada inputan obat yang diperlukan dan akhiri dengan klik tombol Simpan.

3.8 Dosis

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

→ Tampilan Awal Dosis



- ➤ 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 :



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



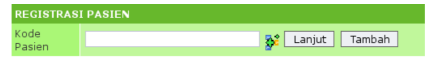
BAB IV LOKET

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



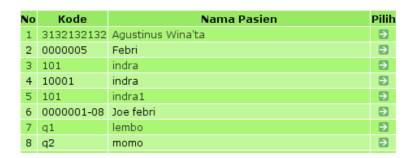
Apabila ingin menambah registrasi pasien, klik tombol Tambah. Maka akan muncul form pencarian sebagai berikut :



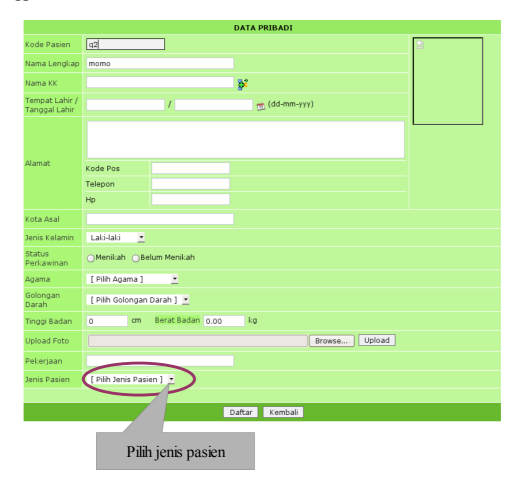
- Masukkan data pasien pada form yang telah disediakan dan akhiri dengan klik tombol Daftar.
- Apabila ingin menampilkan data pasien yang telah mendaftar, masukkan kode pasien atau klik icon maka akan muncul tampilan form pencarian seperti di bawah ini:



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



➤ 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 :

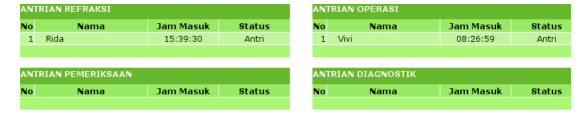


Pilih jenis pasien dan klik tombol Daftar
. Maka data sudah masuk dalam daftar antrian pasien.

4.2 Antrian

Digunakan untuk menampilkan daftar antrian pasien.

→ Tampilan Awal Antrian



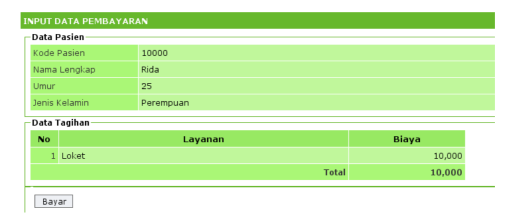
4.3 Kasir

Digunakan untuk melakukan proses pembayaran atas registrasi pasien.

→ Tampilan Awal Registrasi



➤ Untuk menampilkan form input data pembayaran, klik tombol <a>IIII. Maka tampilannya sebagai berikut :



➤ Klik tombol Bayar

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.

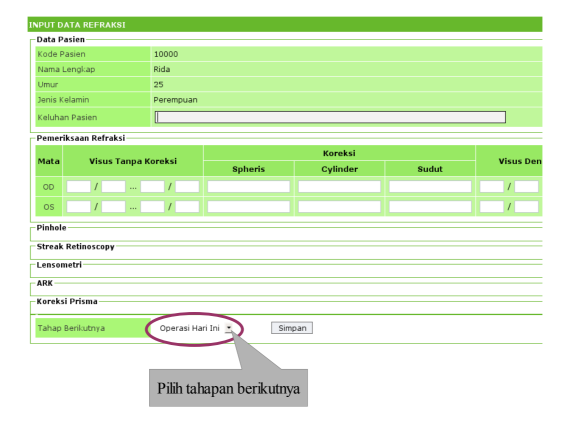
→ Tampilan Awal Registrasi



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



➤ Klik tombol 🔯, maka akan muncul tampilan form sebagai berikut :



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



Apabila pasien masih dalam daftar antrian pemeriksaan, klik icon [53] maka daftar pasien akan masuk dalam proses refraksi. Tampilannya sebagai berikut:



➤ Klik tombol [2], maka akan muncul tampilan form untuk menginputkan data pemeriksaan. Tampilannya sebagai berikut :





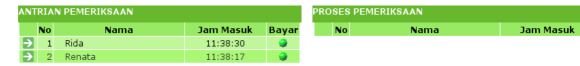


Masukkan data input pemeriksaan secara lengkap dan pilih tahap berikutnya. Setelah semua data terisi, akhiri dengan klik tombol

5.3 Diagnostik

Digunakan untuk melakukan proses diagnostik pasien berdasarkan antrian.

→ Tampilan Awal Diagnostik



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

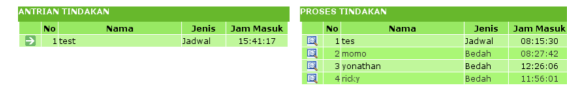


➤ Klik tombol [2], maka akan muncul tampilan form untuk menginputkan data diagnostik. Tampilannya sebagai berikut :

5.4 Tindakan

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

→ Tampilan Awal Tindakan



➤ Klik tombol [2], maka akan muncul tampilan form untuk menginputkan data pemeriksaan. Tampilannya sebagai berikut :

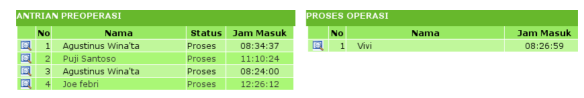


Masukkan data pada form input data bedah secara lengkap dan setelah semua data terisi akhiri dengan klik tombol Simpan.

5.5 Pre Operasi

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

→ Tampilan Awal Pre Operasi

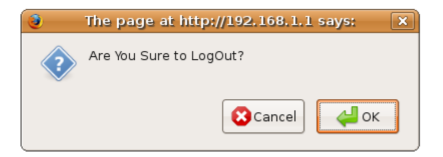


- ➤ Klik tombol [3], maka akan muncul tampilan form untuk menginputkan data bedah.
- Masukkan data pada form input data operasi secara lengkap dan setelah data terisi akhiri dengan klik tombol Simpan

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.