DOKUMENTASI RSU-RAWAT VERSI PROD 1.1.0



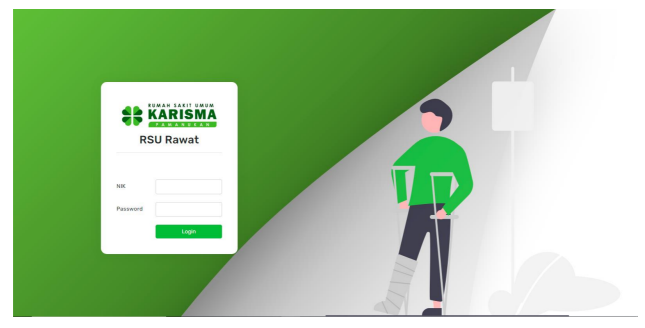
RUMAH SAKIT KARISMA

Daftar Isi

Dafta	ar Isi	i
Logii	n	1
Perawatan Medis		1
1.	Tabel Perawatan Medis	2
2.	Tabel Perawatan Inap	11
3.	Tabel Perawatan Jalan	11
4.	Tambah Perawatan Medis	12
5.	Tabel Rawat Jalan berdasarkan Data Poly yang dimiliki User	17
Laporan		18
1.	Laporan Bulanan	18
2.	Laporan Grafis	18
Labolatorium		20
1.	Kelola Parameter Lab	20
2.	Import Parameter Lab	29
3.	Radiologi	31
Tenaga Ahli Medis		34
Ruangan		35
Kelas	S	36

Login

Untuk melakukan login ke aplikasi RSU-Rawat Masukan NIK dan Password terlebih dahulu kemudian klik Login. Untuk data NIK dan Password didapat dari data staff User-Office.



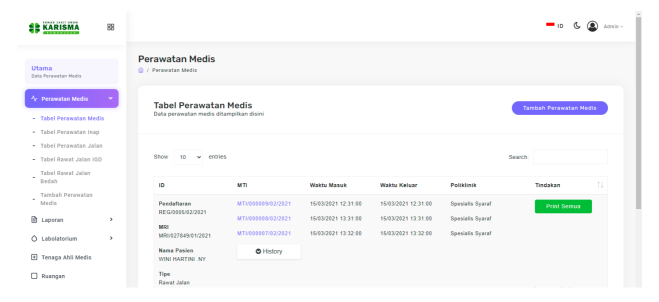
Gambar 1 Login

Perawatan Medis

Setelah melakukan login halaman yang muncul pertama kali adalah halaman Tabel Perawatan Medis. Halaman ini termasuk kedalam Sub Menu dari Menu Perawatan Medis yang dimana ada sub menu lainnya. Sub Menu ini terdiri dari :

- 1. Tabel Perawatan Medis
- 2. Tabel Perawatan Jalan
- 3. Tabel Perawatan Inap
- 4. Tambah Perawatan Medis
- 5. Tabel Rawat Jalan berdasarkan Data Poly yang dimiliki User

Semua data pasien di dalam Perawatan Medis ini berasal dari aplikasi register, jadi untuk menambah perawatan medis tidak bisa langsung menambahkan pasien yang belum di registrasi terlebih dahulu.



Gambar 2 Tabel Perawatan Medis

1. Tabel Perawatan Medis

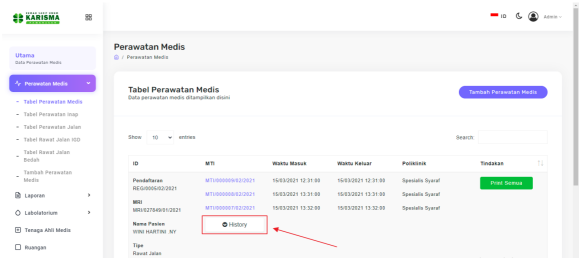
Tabel Perawatan medis adalah halaman yang menngelola data pasien yang akan melakukan perawatan. Di sini seluruh data pasien yang telah melakukan perawatan akan ditampilkan dalam tabel yang berurutan berdasarkan penambahan perawatan. Maksudnya perawatan yang ditambahkan terakhir kali akan diurutkan paling atas dalam tabel perawatan medis. Hal yang dapat dilakukan dalam mengelola data pasien di halaman ini adalah sebagai berikut:

a. Melihat History Tindakan

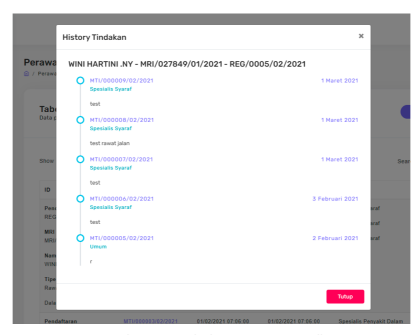
Untuk melihat history tindakan yang harus dilakukan adalah dengan mengklik tombol `History ` yang ada dalam baris tabel pasien.

Contoh:

- 1. Kita akan melihat history tindakan Pasien yang bernama `WINY HARTINI .NY` dengan no. pendaftaran `REG/0005/02/2021` dan no. MRI `MRI/027849/01/2021`.
- 2. Maka yang akan kita lakukan adalah dengan mencari data yang dicari dan mengklik tombol `History` pada baris tabel data pasien tersebut. (Gambar 2.1)
- 3. Maka akan muncul popup dengan memperlihatkan history tidakan yang pernah dilakukan pasien tersebut. (Gambar 2.2)



Gambar 2.1 Tabel Perawatan Medis



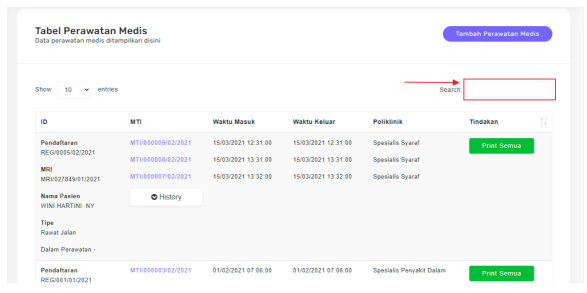
Gambar 2.2 Tabel Perawatan Medis

b. Search Data Pasien

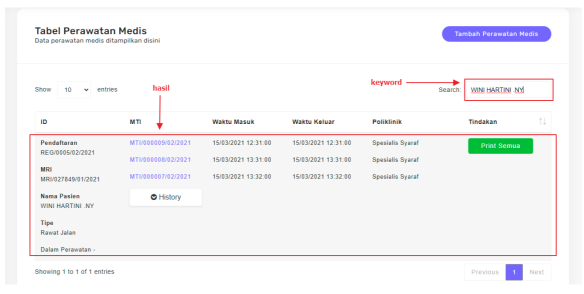
Untuk mencari pasien kita cukup mengetik data yang akan dicari dibagian `Search`. Keyword yang bisa dimasukan untuk mencari data pasien yaitu, `NAMA`, `No MRI`, dan `No REG` pasien.

Contoh:

- 1. Data yang akan dicari adalah pasien dengan nama 'WINY HARTINI .NY'
- 2. Maka kita tinggal mengetikkan nama tersebut form search tabel. (Gambar 2.3)
- 3. Data yang telah diketik akan muncul sesuai keyword. (Gambar 2.4)



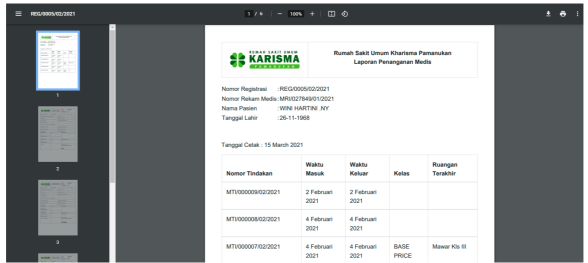
Gambar 2.3 Tabel Perawatan Medis



Gambar 2.4 Tabel Perawatan Medis

c. Print Data Pasien

Untuk print data pasien, tinggal klik saja tombol `Print Semua` pada baris tabel data pasien yang akan di print. Print semua disina maksudnya adalah semua MTI yang pernah dilakukan pasien ini akan di print seluruhnya. Dan untuk hasil print bisa dilihat seperti gambar berikut. (Gambar 2.5)

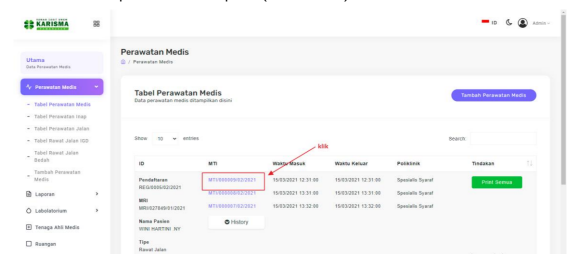


Gambar 2.5 Print Semua Data Perawatan Pasien

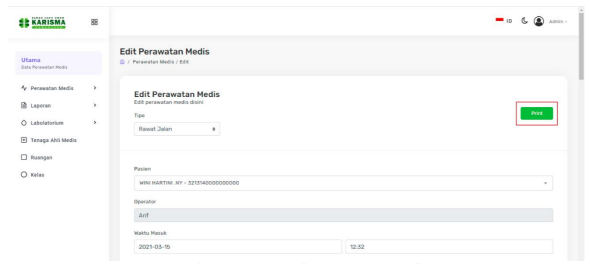
Untuk Print satuan atau Print per MTI bisa dilakukan dengan memilih terlebih dahulu data MTI-nya.

Contoh:

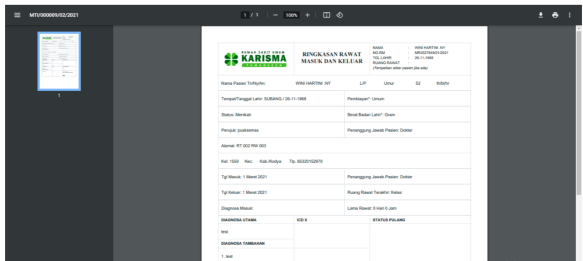
- 1. Kita akan print data perawatan pasien dengan nama `WINI HARTINI .NY` dan no MTI-nya `MTI/000009/02/2021`.
- 2. Maka klik no MTI yang dicari didalam baris tabel data pasien. (Gambar 2.6)
- 3. Setelah di klik akan muncul halaman baru dengan data MTI yang dipilih tadi. Dan klik print dibagian kanan atas form. (Gambar 2.7)
- 4. Dan untuk hasil print bisa dilihat pada (Gambar 2.8)



Gambar 2.6 Tabel Perawatan Medis



Gambar 2.7 Form Edit Perawatan Medis

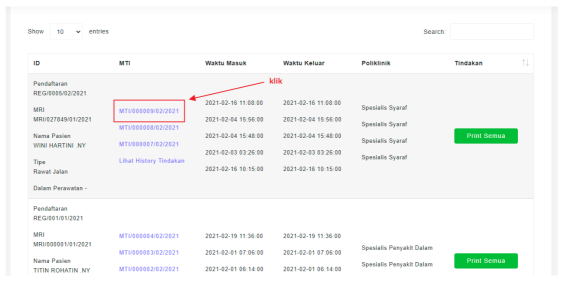


Gambar 2.8 Print Data Perawatan Pasien per MTI

d. Edit Data Perawatan Pasien

Untuk edit data perawatan pasien bisa kita lakukan yaitu dengan cara:

- 1. Pilih data yang akan diedit (contoh MTI/000009/02/2021)
- 2. Klik data yang akan diedit/dirubah. (Gambar 2.9)
- 3. Muncul halaman baru dengan data MTI yang dipilih. (Gambar 2.10)
- 4. Di halaman ini form dibagi menjadi 5 form
- 5. Edit bagian data yang ingin dirubah. (contoh kita akan merubah data Penyebab Kematian yang awalnya `test` menjadi `Serangan Jantung`). (Gambar 2.11)
- 6. Centang ketentuan yang dilampirkan dibagian form Supporting Files. (Gambar 2.12)
- 7. Dan terakhir klik edit untuk merubah data ini. (Gambar 2.12)



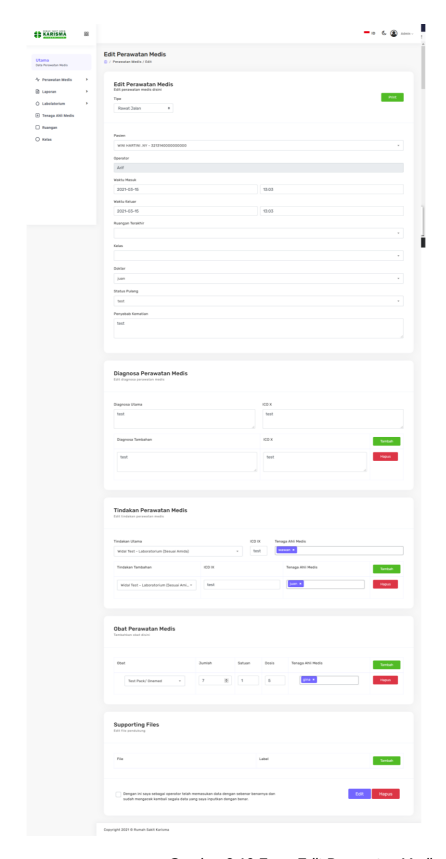
Gambar 2.9 Tabel Perawatan Medis

* Note

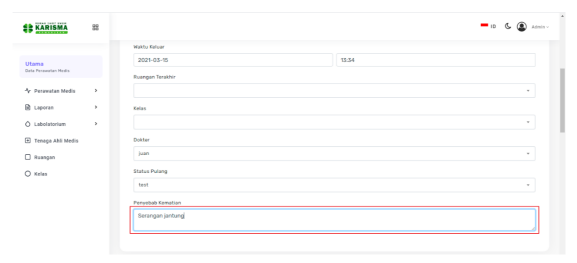
Data MTI yang ditampilkan seperti gambar 2.9 adalah data MTI 3 terakhir yang pernah dilakukan pasien. Disetiap baris data tabel hanya menampilkan tiga MTI terakhir dari setiap pasiennya. Jika anda ingin melakukan pengeditan data yang lainnya, lihat history tindakan terlebih dahulu kemudian pilih MTI yang lainnya.

Contoh:

- 1. Dalam gambar 2.9 diperlihatkan bahwa data yang ada/yang ditampilkan hanya ada 3 sedangkan data keseluruhan MTI yang pernah dikakukan pasien tersebut adalah 5.
- 2. Kita ingin merubah atau mengedit data pertama kali yang dilakukan pasien.
- 3. Karena untuk mengedit data harus mengklik no MTI yang ada pada tabel sedangkan yang ditampilkan hanya 3, maka kita harus melihat semua data MTI-nya dulu dengan melihatnya lewat `Lihat History Tindakan`.
- 4. Dengan melihat histori tindakan, semua data MTI pasien akan diperlihatkan. Dan data pertama kali pasien ini pun diperlihatkan didalamnya.
- 5. Dan kita bisa mengedit data pasien berdasarkan MTI yang pertama.



Gambar 2.10 Form Edit Perawatan Medis



Gambar 2.11 Form Edit Perawatan Medis

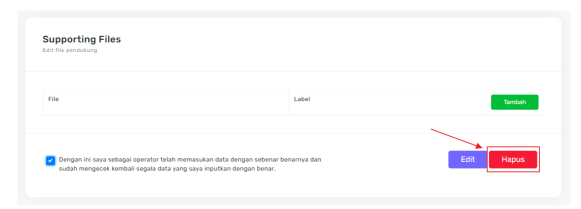


Gambar 2.12 Form Edit Perawatan Medis

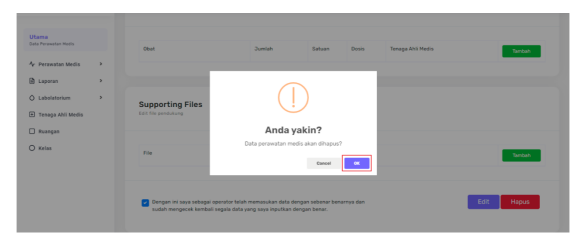
e. Hapus Data Perawatan Medis

Untuk mengapus data perawatan pasien, kita harus masuk ke halaman Edit pasien terlebih dahulu.

- Seperti yang diberitahukan pada petunjuk `Edit Data Perawatan Medis` kita harus mengklik no MTI yang akan di hapus datanya. (Gambar 2.9)
- Setelah muncul halaman baru klik hapus. (Gambar 2.13)
- Akan muncul popup untuk memverifikasi bahwa data perawatan ini akan dihapus, maka klik `OK`. (Gambar 2.14)



Gambar 2.13 Form Edit Perawatan Medis



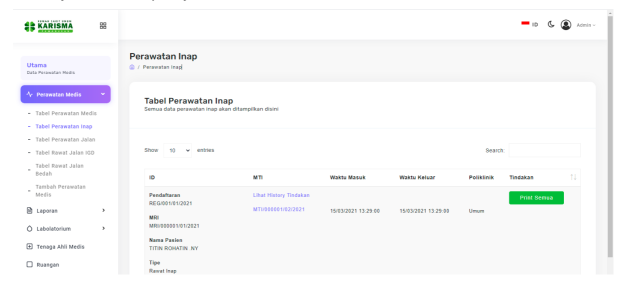
Gambar 2.14 Form Edit Perawatan Medis

f. Tambah Data Perawatan Medis

Untuk tambah data pasien di bagian kanan atas tabel samadengan yang ada di Sub Menu Tambah Perawatan Medis. (Lihat **4. Tambah Perawatan Medis**)

2. Tabel Perawatan Inap

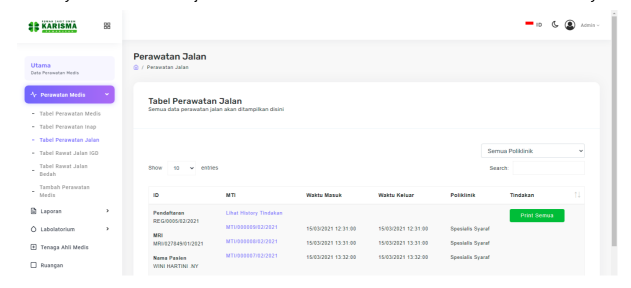
Tabel Perawatan Inap adalah halaman yang sama seperti halaman Tabel Perawatan Medis, namun di halaman ini hanya khusus menampilkan data perawatan pasien yang tipe rawat nya `Rawat Inap` saja.



Gambar 3 Perawatan Jalan

3. Tabel Perawatan Jalan

Tabel Perawatan Jalan adalah halaman yang sama seperti halaman Tabel Perawatan Medis, namun di halaman ini hanya khusus menampilkan data perawatan pasien yang tipe rawat nya `Rawat Jalan` saja. Dan ada fitur untuk memfilter data berdasarkan Polikliniknya.



Gambar 4 Perawatan Inap

4. Tambah Perawatan Medis

Tambah Perawatan Medis adalah halaman untuk menambahkan perawatan medis baru. Di halaman ini ada 5 form yang harus diisi agar perawatan pasien bisa di rekap. Form tersebut adalah:

1. Form Rekam Perawatan Medis

Di form ini ada beberapa input data yang harus diisi yaitu :

a. Pasien

Input data ini bertipe search pasien. Untuk datanya sendiri, pasien ini berasal dari data pasien yang telah di registrasi. Bila pasien belum melakukan registrasi maka nama pasien tersebut tidak akan muncul pada input ini.

b. Operator

Operator adalah orang yang login ke halaman ini. Jadi form ini akan otomatis terisi sesuai nama pengguna yang masuk ke aplikasi rawat ini.

c. Waktu Masuk

Waktu ini akan terisi otomatis saat user menekan tombol Tambah Perawatan Medis. Namun data ini juga bisa diubah sewaktu-waktu.

d. Waktu Keluar

Waktu ini akan terisi otomatis juga saat user melakukan tambah perawatan medis yang baru. Namun data ini bisa diubah sewaktu-waktu.

e. Ruangan Terakhir

Input data ini bisa diisi jika pasien yang akan dilakukan perawatan adalah pasien yang tipe rawatnya `Rawat Inap`. Jika tipe Rawatnya `Rawat Jalan` input ini tidak perlu diisi. Dan untuk tipe input datanya adalah search dan select. Jadi anda tinggal memilih atau mencari ruangan tersedia karena ruangannya sendiri telah sinkron dengan data ruangan rumah sakit.

f. Kelas

Input data ini bisa diisi jika pasien yang akan dilakukan perawatan adalah pasien yang tipe rawatnya `Rawat Inap`. Jika tipe Rawatnya `Rawat Jalan` input ini tidak perlu diisi. Dan untuk tipe input datanya adalah search dan select. Jadi anda tinggal memilih atau mencari ruangan tersedia karena kelasnya sendiri telah sinkron dengan data kelas rumah sakit.

g. Dokter

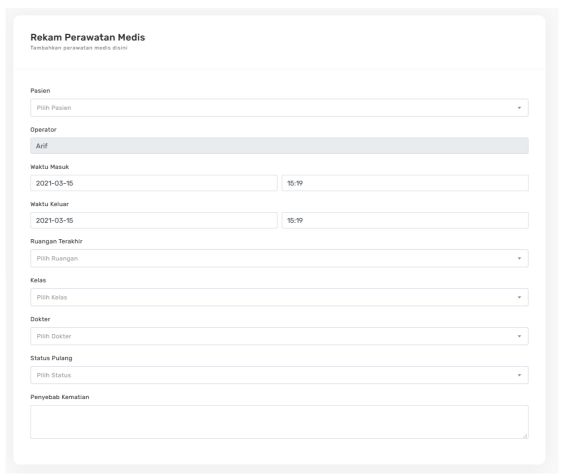
Dokter yang melakukan perawatan kepada pasien.

h. Status Pulang

Untuk status pulang bisa ditambahkan sesuai keadaan, dengan cara **mengklik** status pulang > klik tambah status pada pilihan input > muncul popup > isi nama status pulang > simpan perubahan. Atau bila sudah ada status pulang tinggal pilih saja sesuai keadaan.

i. Penyebab kematian

Untuk input ini harus diisi dan jika pasien tidak mengalami apapun cukup mengisinya dengan ` - ` (strip).



Gambar 5.1 Form Tambah Perawatan Medis

2. Form Diagnosa Perawatan medis

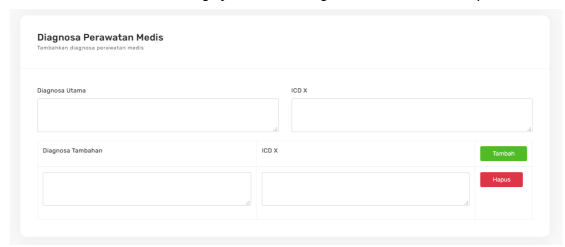
Di form ini ada dua utama yang harus diisi yakni:

a. Diagnosa Utama

Diagnosa yang dialamai pasien beserta ICD X nya.

b. Diagnosa Tambahan

Diagnosa tambahan ini juga harus diisi namun jika memang pasien tidak memiliki diagnosa tambahan input ini bisa diisi dengan ` - `(strip) beserta denga ICD X nya. Dan jika diagnose tambahannya lebih dari satu dapat ditambah dengan menekan tombol tambah atau menuranginya kembali dengan menekan tombol hapus.



Gambar 5.2 Form Tambah Perawatan Medis

3. Form Tindakan Perawatan Medis

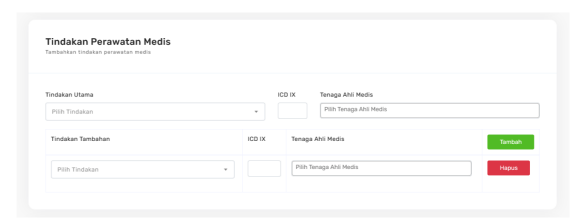
Form ini harus diisi semua yang terdiri dari :

a. Tindakan Utama

Tindakan yang dilakukan kepada pasien yang akan melakukan perawatan medis dengan memilih tindakan yang akan dilakukan pada input tersebut beserta ICD X dan Tenaga Ahli Medis nya.

b. Tindakan Tambahan

Tindakan tambahan yang diperlukan saat melakukan perawatan kepada pasien. Karena form bagian ini tidak boleh kosong, dan jika tidak ada tindakan tambahan yang diperlukan user dapat meninput data sesuai dengan tindakan utaman perawatan ini. Dan juga jika ingin menambah atau menghapus tindakan tambahan, tinggal klik tombol tambah untuk tambah dan tombol hapus untuk menhapus.



Gambar 5.3 Form Tambah Perawatan Medis

* Note

Tenaga Ahli Medis boleh diisi lebih dari satu.

4. Form Obat Perawatan Medis

Form untuk menambahkan daftar obat yang diperlukan untuk pasien. yang terdiri dari :

a. Obat

Input ini berbentuk search, jadi harus memasukan nama obat yang dibutuhkan terlebih dahulu dan baru bisa kita klik/input.

b. Jumlah

Jumlah obat yang dibutuhkan.

c. Satuan

Satuan dari obat itu sendiri apakah tablet atau botol atau yang lainnya.

d. Dosis

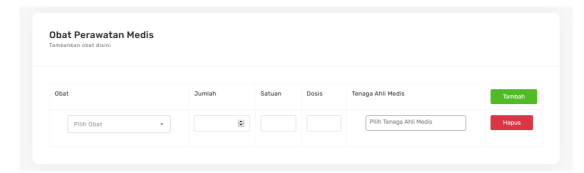
Dosis dari penggunaan obat yang diberikan.

e. Tenaga Ahli Medis

Dari yang memberi obat atau bisa juga yang merekomendasikan obat.

* Note

Tenaga Ahli Medis boleh diisi lebih dari satu. Jika Obat yang dibutuhkan lebih dari satu form dapat ditambah dengan menekan tombol tambah dan atau ingin menghapus form dengan menekan tombol hapus.



Gambar 5.4 Form Tambah Perawatan Medis

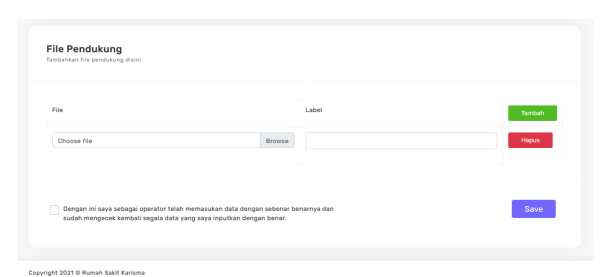
5. Form File Pendukung

Untuk menambahkan file pendukung pembuatan perawatan medis. Cara menambahkannya cukup klik `Choose file` kemudian pilih file dari computer untuk ditambahkan ke dalam form ini. Juga isikan label untuk file tersebut. Jika dibutuhkan lebih dari satu file klik tombol tambah untuk menambah form input file baru dan klik hapus untul menghapus form input file.

* Note

Form ini file ini bisa tidak diisi.

Jika semua form telah diisi centang ketentuan yang terlampir dan klik save untuk menyimpan.

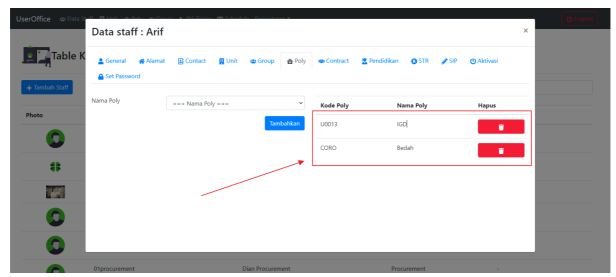


Gambar 5.5 Form Tambah Perawatan Medis

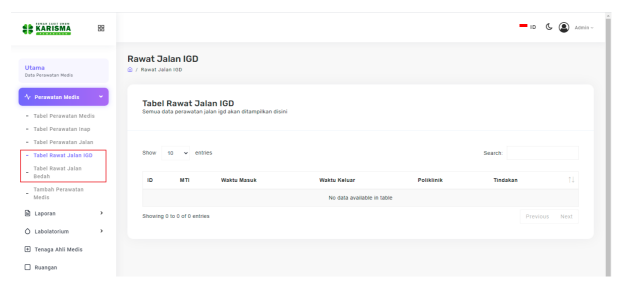
5. Tabel Rawat Jalan berdasarkan Data Poly yang dimiliki User

Tabel Rawat ini akan muncul sesuai dengan data poly yang dimiliki oleh user di data staff. Misalnya untuk kasus ini yang login adalah user dengan nama `Arif`. Karena Arif memiliki data poly IGD dan BEDAH (Gambar 5.6) dari data User-Office, maka sub menu Tabel Rawat Jalan yang akan muncul di dalam menu adalah `Tabel Rawat Jalan IGD` dan `Tabel Rawat Jalan Bedah` (Gambar 5.7).

Di sub menu ini sama seperti `Tabel Perawatan Jalan` namun dihalaman ini tidak ada fitur fiter berdasarkan poly karena sudah dipisah sesuai nama poly sub menunya.



Gambar 5.6 Data Staff User-Office



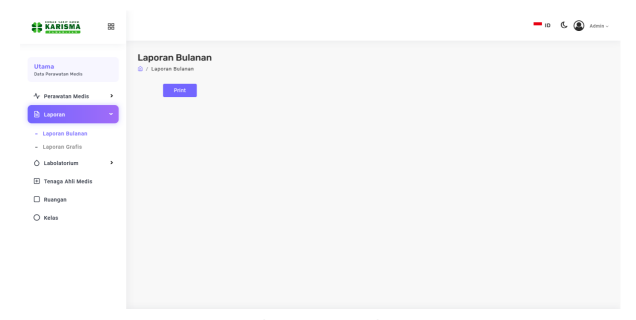
Gambar 5.7 Tabel Rawat Jalan IGD

Laporan

Menu laporan adalah menu untuk melihat dan juga untuk print laporan dari data perawatan medis yang terekap oleh system. Menu ini dibagi menjadi 2 sub menu yaitu :

1. Laporan Bulanan

Laporan bulanan ini berbentuk file PDF dan di halamannya sendiri hanya ada satu tombol untuk print saja. Jadi halaman ini khusus untuk laporan bulanan saja.

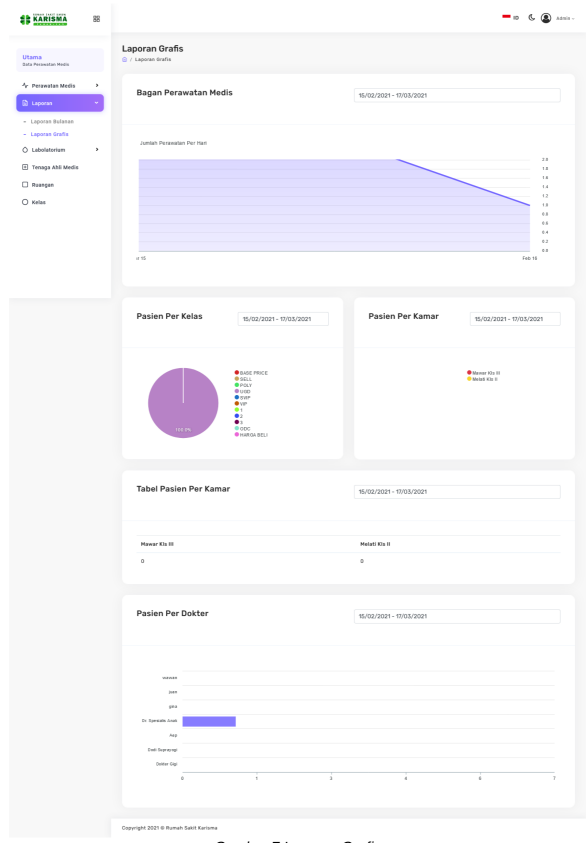


Gambar 6 Laporan Bulanan

2. Laporan Grafis

Laporan Grafis adalah laporan untuk menampilkan laporan data dari aplikasi rawat dalam bentuk grafis. Form yang ada didalamnya dibagi menjadi 5 yaitu:

- 1. Bagan Perawatan Medis, untuk menampilkan jumlah perawatan per hari
- 2. Pasien Per Kelas
- 3. Pasien Pe Kamar
- 4. Tabel Pasien Per Kamar
- 5. Pasien Per Dokter



Gambar 7 Laporan Grafis

Labolatorium

Menu Labolatorium adalah halaman untuk mengelola Parameter Lab dan Radiologi. Menu ini dibagi lagi menjadi beberapa sub menu yaitu :

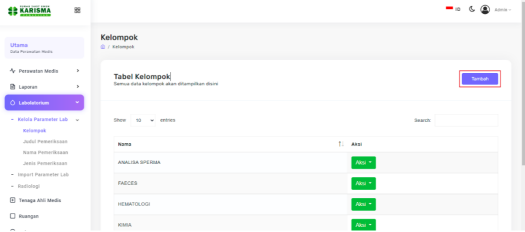
1. Kelola Parameter Lab

Kelola Parameter Lab berisi Pemeriksaan Lab. Dan didalamnya dibagi lagi menjadi :

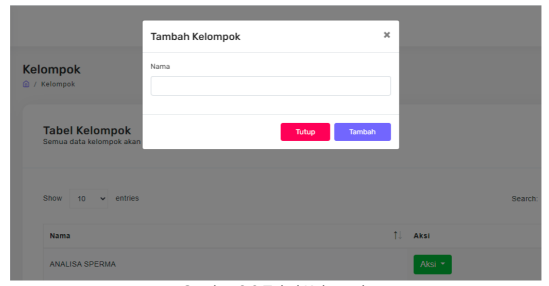
a. Kelompok

Isi dari halaman ini untuk mengelompokan nama dari pemeriksaan lab. Dan yang bisa dilakukan di halaman ini adalah :

- 1. Tambah Data
 - Klik tombol `Tambah` yang ada di bagian kanan atas form (Gambar 8.1)
 - Tambahkan Nama Kelompok dan klik `Tambah` (Gambar 8.2)



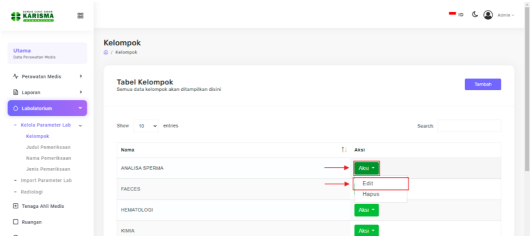
Gambar 8.1 Tabel Kelompok



Gambar 8.2 Tabel Kelompok

2. Edit Data

- Klik Aksi di bagian baris data yang akan diedit lalu Klik Edit (Gambar 8.3)
- Ganti nama / perbaiki nama dan klik `Tambah` (Gambar 8.4)



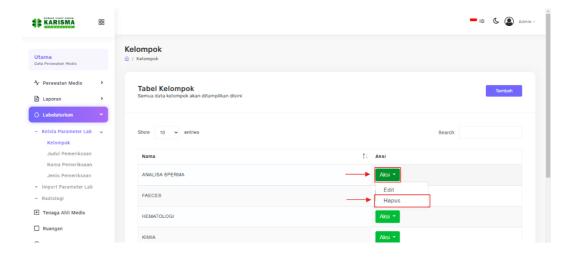
Gambar 8.3 Tabel Kelompok



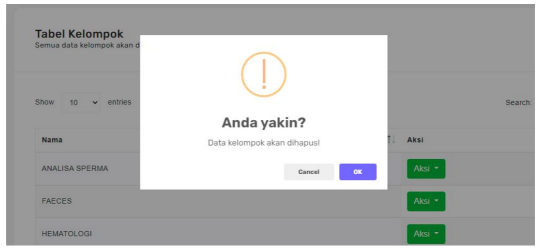
Gambar 8.4 Tabel Kelompok

3. Hapus Data

- Klik Aksi di bagian baris data yang akan diedit lalu Klik Hapus (Gambar 8.4)
- Setelah popup muncul klik `OK` (8.5)



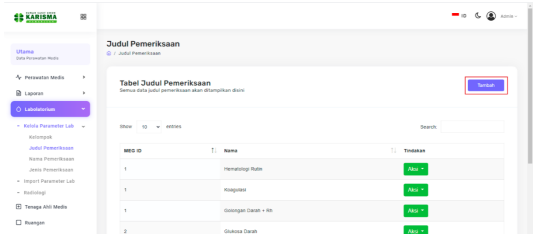
Gambar 8.4 Tabel Kelompok



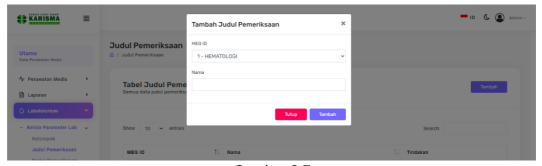
Gambar 8.5 Tabel Kelompok

b. Judul Pemeriksaan

- 1. Tambah Data
 - Klik tombol `Tambah` yang ada di bagian kanan atas form (Gambar 8.6)
 - Pilih MEG ID (Gambar 8.7)
 - Tambahkan Nama Judul Pemeriksaan dan klik `Tambah` (Gambar 8.7)



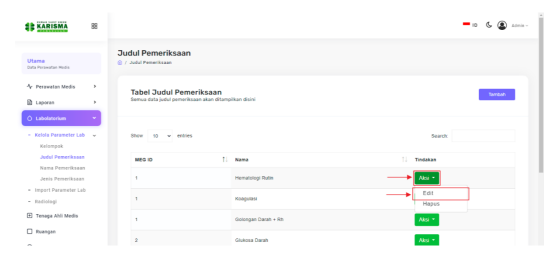
Gambar 8.6 Judul Pemeriksaan



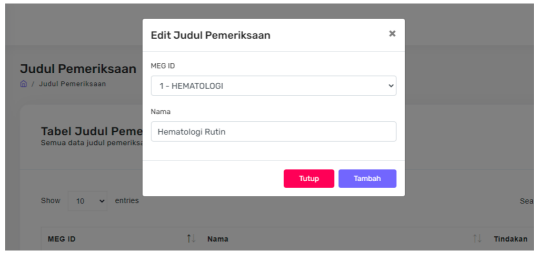
Gambar 8.7

2. Edit Data

- Klik Aksi di bagian baris data yang akan diedit lalu Klik Edit (Gambar 8.8)
- Ganti MEG ID dan atau nama / perbaiki nama dan klik `Tambah` (Gambar 8.9)



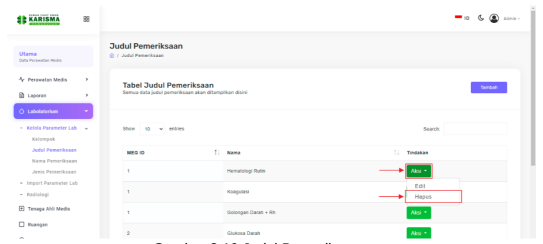
Gambar 8.8 Judul Pemeriksaan



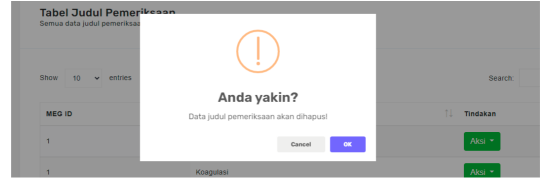
Gambar 8.9 Judul Pemeriksaan

3. Hapus Data

- Klik Aksi di bagian baris data yang akan diedit lalu Klik Hapus (Gambar 8.10)
- Setelah popup muncul klik `OK` (8.11)



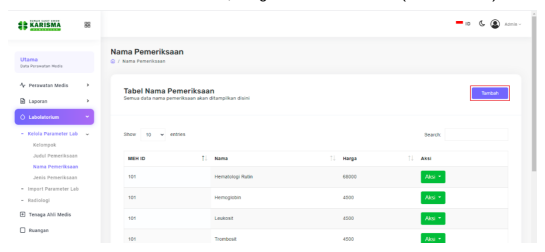
Gambar 8.10 Judul Pemeriksaan



Gambar 8.11 Judul Pemeriksaan

c. Nama Pemeriksaan

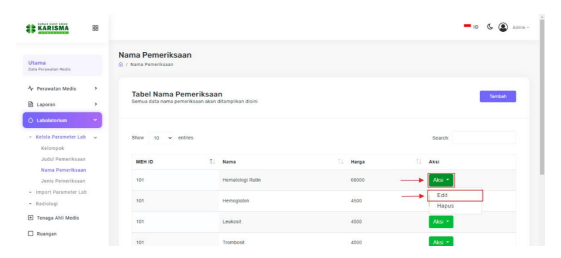
- 1. Tambah Data
 - Klik tombol `Tambah` yang ada di bagian kanan atas form (Gambar 8.12)
 - Pilih MEH ID (Gambar 8.13)
 - Tambahkan Nama Pemeriksaan, Harga dan klik `Tambah` (Gambar 8.13)



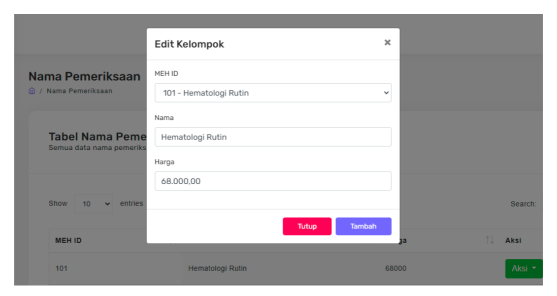
Gambar 8.12 Tabel Nama Pemeriksaan

2. Edit Data

- Klik Aksi di bagian baris data yang akan diedit lalu Klik Edit (Gambar 8.14)
- Ganti yang ingin dirubah dan klik `Tambah` (Gambar 8.15)



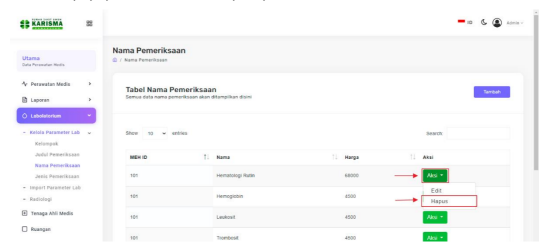
Gambar 8.14 Tabel Nama Pemeriksaan



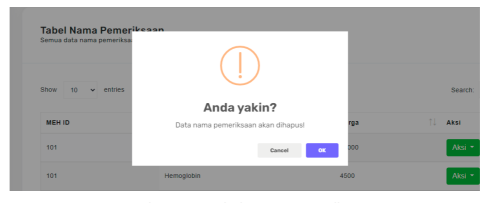
Gambar 8.15 Tabel Nama Pemeriksaan

3. Hapus Data

- Klik Aksi di bagian baris data yang akan diedit lalu Klik Hapus (Gambar 8.16)
- Setelah popup muncul klik `OK` (8.17)



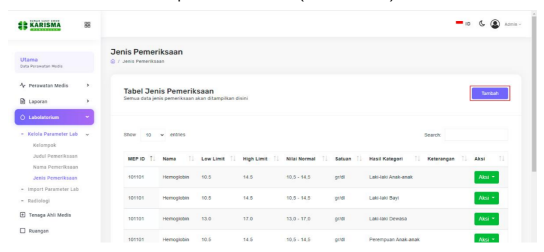
Gambar 8.16 Tabel Nama Pemeriksaan



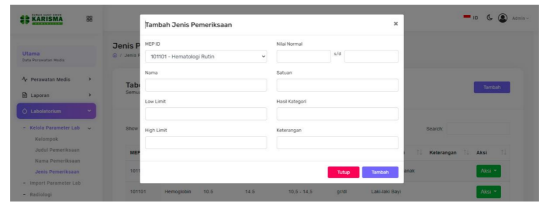
Gambar 8.17 Tabel Nama Pemeriksaan

d. Jenis Pemeriksaan

- 1. Tambah Data
 - Klik tombol `Tambah` yang ada di bagian kanan atas form (Gambar 8.18)
 - Setelah popup muncul data dapat diisi sesuai label tiap input yang diberikan (Gambar 8.19)
 - Klik `Tambah` membuat pemeriksaan baru (Gambar 8.19)



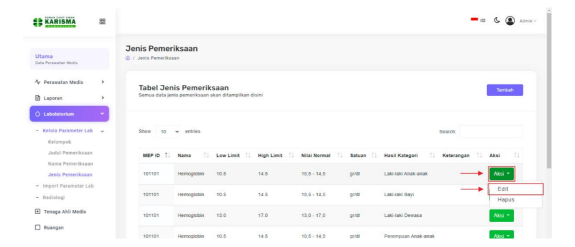
Gambar 8.18 Tabel Jenis Pemeriksaan



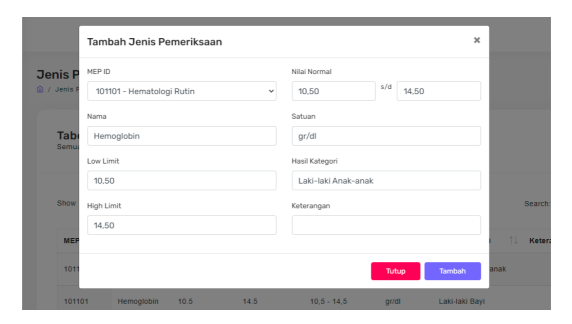
Gambar 8.19 Tabel Jenis Pemeriksaan

2. Edit Data

- Klik Aksi di bagian baris data yang akan diedit lalu Klik Edit (Gambar 8.20)
- Ganti data yang ingin dirubah dan klik `Tambah` untuk meyimpan (Gambar 8.21)



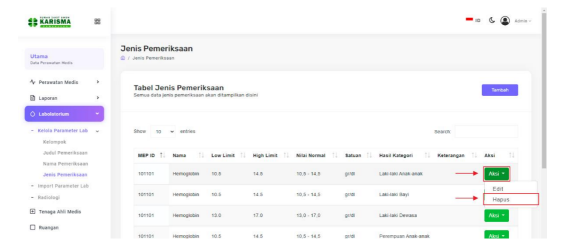
Gambar 8.20 Tabel Jenis Pemeriksaan



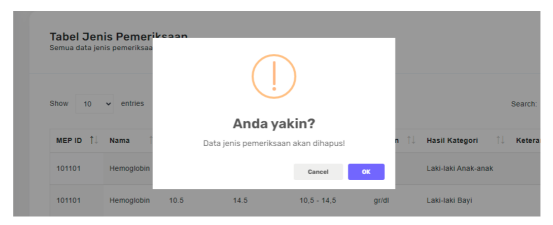
Gambar 8.21 Tabel Pemeriksaan

3. Hapus Data

- Klik Aksi di bagian baris data yang akan diedit lalu Klik Hapus (Gambar 8.22)
- Setelah popup muncul klik `OK` (8.23)



Gambar 8.22 Tabel Jenis Pemeriksaan

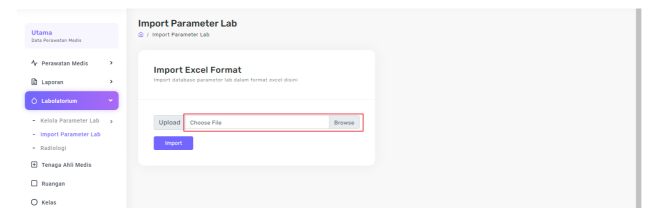


Gambar 8.23 Tabel Jenis Pemeriksaan

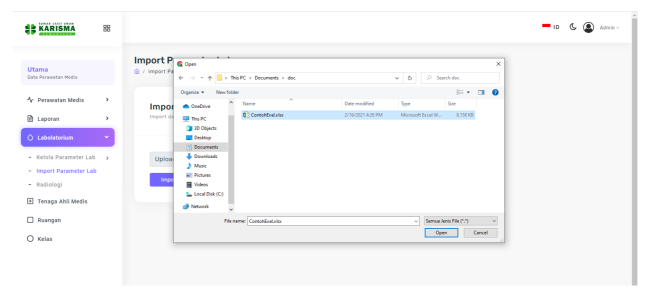
2. Import Parameter Lab

Import Parameter Lab adalah menu untuk mengimport data Parameter Lab dari file yang berbentuk Excel. Untuk cara mengimportnya sebagai berikut :

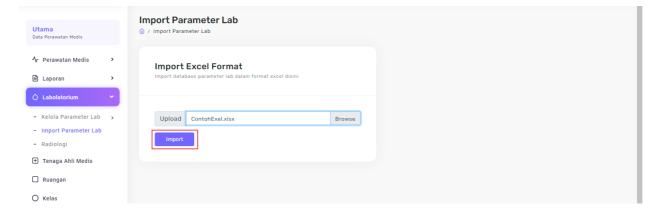
- a. Masuk ke menu Import Parameter Lab
- b. Klik Choose File (Gambar 9.1)
- c. Pilih file exel yang akan diimport (Gambar 9.2)
- d. Klik open (Gambar 9.2)
- e. Dan klik import untuk memulai import data (Gambar 9.3)



Gambar 9.1 Import Excel Format



Gambar 9.2 Import Excel Format



Gambar 9.3 Import Excel Format

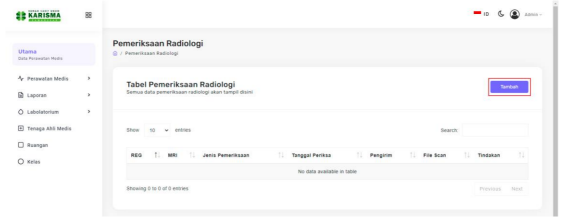
3. Radiologi

Menu ini berisi semua data pemeriksaan radiologi. Dan untuk mengelola halaman ini ada beberapa fitur yang bisa dilakukan yaitu :

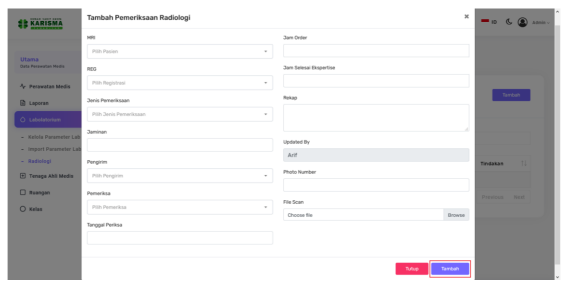
1. Tambah Data

Untuk menambah data dapat dilakukan cara sebagai berikut

- a. Klik tombol `Tambah` yang ada di bagian kanan atas form. (Gambar 10.1)
- b. Setelah muncul popup data dapat ditambah. (Gambar 10.2)
- c. Klik `Tambah` untuk menambahkan data. (Gambar 10.2)



Gambar 10.1 Tabel Pemeriksaan Radiologi

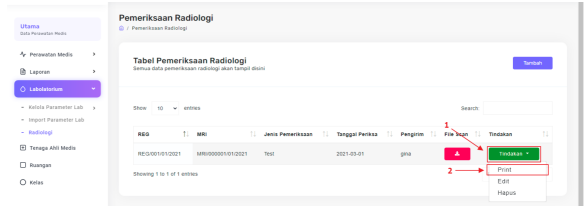


Gambar 10.2 Tambah Pemeriksaan Radiologi

2. Print

Untuk print kita hanya perlu mengklik tombol `Tindakan` > `Print` di baris data yang akan di print. (Gambar 10.3)

Maka akan membuka halaman browser baru dengan hasil seperti gambar 10.4



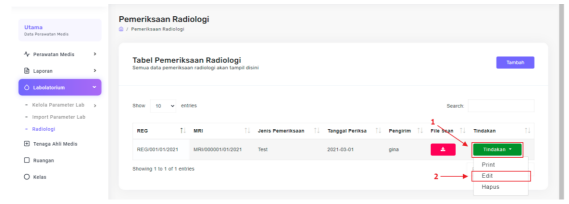
Gambar 10.3 Tabel Pemeriksaan Radiologi



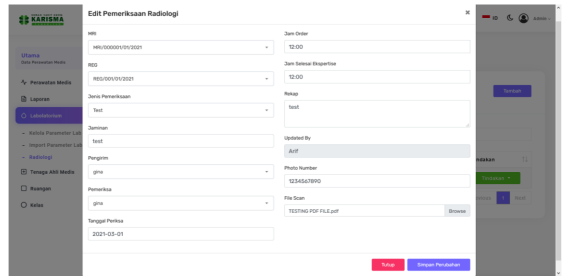
Gambar 10.4 Print Data Pemeriksaan Radiologi

3. Edit Data

- a. Klik tombol `Tindakan` > `Edit` di baris data yang akan dirubah. (Gambar 10.5)
- b. Pilih data yang akan dirubah kemudian klik `Simpan Perubahan` untuk menyimpan. (Gambar 10.6)



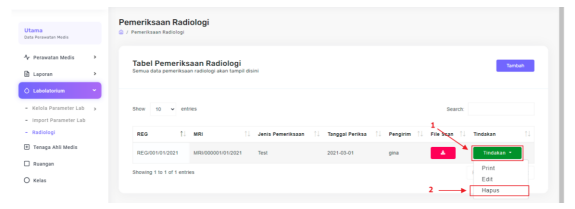
Gambar 10.5 Edit Pemeriksaan Radiologi



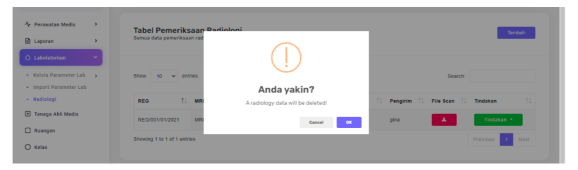
Gambar 10.6 Edit Pemeriksaan Radiologi

4. Hapus Data

- a. Klik tombol `Tindakan` > `Hapus`. (Gambar 10.6)
- b. Setelah popup muncul klik 'OK'. (Gambar 10.7)



Gambar 10.6 Tabel Pemeriksaan Radiologi



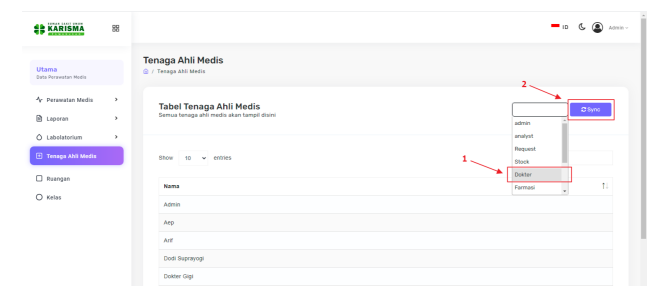
Gambar 10.7 Tabel Pemeriksaan Radiologi

Tenaga Ahli Medis

Menu ini berisi daftar ahli tenaga medis, yang nantinya akan ditampilkan dalam pilihan input dokter di bagian `Tambah Perawatan Medis` dan `Edit Perawatan Medis`. (Gambar 11.1). Data yang ditampilkan diambil dari data unit dokter di data staff User-Office. Dan untuk untuk mengambil data unit tersebut kita perlu menyinkronisasikan dengan memilih Unit dan mengklik tombol `Sync` dibagian kanan atas form Tabel Tenaga Ahli Medis. (Gambar 11.2)



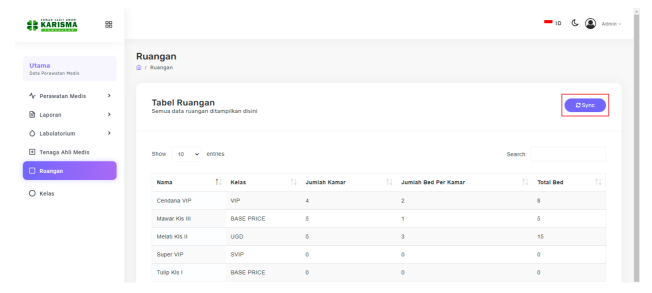
Gambar 11.1 Tambah Perawatan Medis



Gambar 11.2 Tabel Tenaga Ahli Medis

Ruangan

Di menu ini berisi data ruangan yang ada di RSU Kharisma. Dan semua data yang ada tersinkronisasi ke data yang ada di aplikasi registrasi. Dan untuk mensinkronkan data bisa dilakukan dengan cara meng klik tombol `Sync` dibagian kanan atas form. Maka data akan otomatis tersinkron.



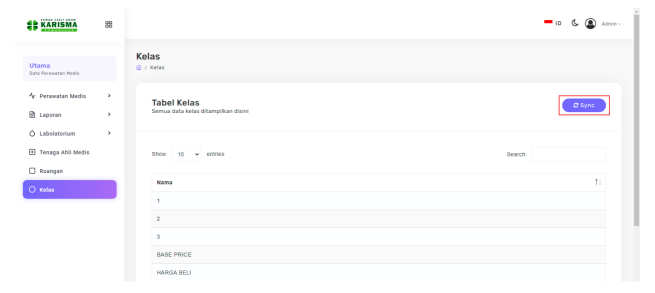
Gambar 12 Tabel Ruangan

* Note

Data Ruangan tidak bisa dikelola di halaman ini. Jika ingin mengelola data Ruangan hanya bisa dikelola di aplikasi Register di menu Ruangan.

Kelas

Di menu ini berisi data kelas yang ada di RSU Kharisma. Dan semua data yang ada di halaman ini, tersinkronisasi ke data yang ada di aplikasi Apotik. Dan untuk mensinkronkan data bisa dilakukan dengan cara meng klik tombol `Sync` dibagian kanan atas form. Maka data akan otomatis tersinkron.



Gambar 13 Tabel Kelas

* Note

Data Kelas ini tidak bisa dikelola di halaman ini. Jika ingin mengelola data Kelas, bisa dikelola di aplikasi Apotek di bagian Pengaturan Kelas.