

Manual **Book**



Manajemen Pasien Puskesmas **NG** Version

Supported



Compliance



Integrated



Powered





Daftar Isi

Menggunakan Aplikasi	3
1. Melakukan Login	3
2. Membuat Akun User	4
Pegguna	4
Peran dan Akses	5
3. Pendaftaran Pasien Baru	5
Pasien dan KK	5
4. Pendaftaran Pasien Lama	6
5. Pelayanan	7
Medis	7
Rujukan external	19
Resep	19
Anamnesa	21
Fisik	21
Diagnosa	22
Laboratorium	22
Odontogram	22
MTBM	22
MTBS	22
Imunnisaasi	23
Keur	23
KB	23
PKPR	23
Kohort	23
Pasien meninggal	23
6. Pembayaran	24
Tindakan	24
7. Laporan Harian	24
Kunjungan pasien	24
Pelayanan Resep	24
Pengeluaran Obat	25
Pemeriksaan medis	25
8. Master BPJS	25
Data Dokter	25



Data Tindakan 26

Menggunakan Aplikasi

Jalankan aplikasi Google Chrome yg sudah terinstall di komputer kemudian ketikkan alamat aplikasi <https://demo.epuskesmas.id/login> dan tekan enter untuk menjalankan aplikasi ePuskesmas new generation.

1. Melakukan Login

1.1. Untuk mengakses aplikasi lakukan login berdasarkan akun masing masing.

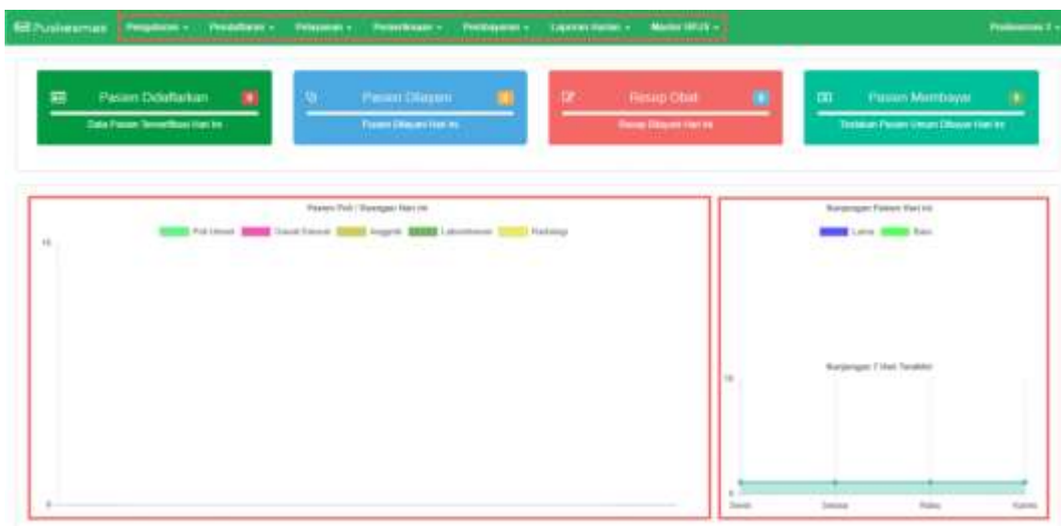
User default aplikasi puskesmas adalah :

- Username : **puskesmas.1**
- Password : **puskesmas.1**

1.2. Jika sudah mengisi username dan password Klik tombol **LOGIN** untuk masuk ke aplikasi.



1.3. Berikut Tampilan Dashboard aplikasi



Di halaman dashboard ini ada beberapa informasi yg di tampilkan yaitu :

- **Pasien Didaftarkan** menampilkan jumlah pasien yg di daftarkan hari ini.
- **Pasien Dilayani** menampilkan jumlah pasien yg di layani hari ini.
- **Resep Obat** menampilkan jumlah resep yg di layani hari ini.
- **Pasien Membayar** menampilkan jumlah pasien yg membayar tindakan hari ini.
- **Grafik Pasien Poli/ruangan hari ini** menampilkan grafik jumlah pasien yg mengantri di poli.
- **Grafik kunjungan pasien hari ini** menampilkan grafik jumlah pasien baru lama.
- **Grafik kunjungan tujuh hari terakhir** menampilkan grafik kunjungan dalam kurun waktu satu minggu.

2. Membuat Akun User

Pengguna

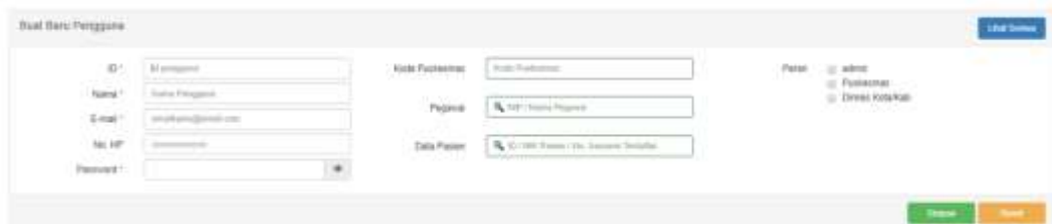
2.1.1. Untuk mengakses halaman ini gunakan link menu berikut ini

Pengguna > Pengguna



No	ID	Nama	E-mail	No. HP	Pekerjaan	Pegawai	Pasien	Role
1	admin	admin	admin@puskesmas.id					- admin
2	admin	Dinas Kesehatan	admin@puskesmas.id					- Dinas Kesehatan
3	puskesmas.1	Puskesmas.1	puskesmas.1@puskesmas.id		Puskesmas.1			- Puskesmas
4	puskesmas.2	Puskesmas.2	puskesmas.2@puskesmas.id		Puskesmas.2			- Puskesmas
5	arsip	arsip	arsip@puskesmas.com					- arsip

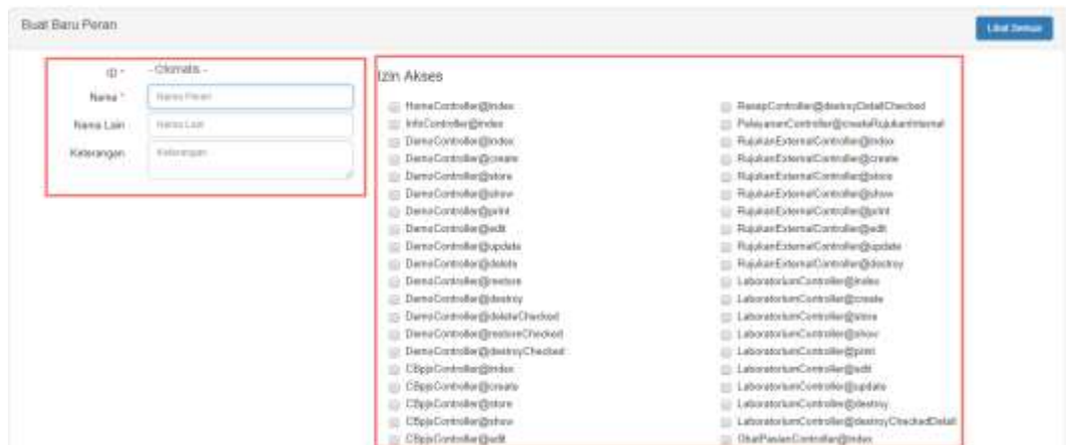
2.1.2. Klik buat baru untuk membuat akun baru maka muncul form penginputan buat baru pengguna.



2.1.3. Isi semua data yg di butuhkan dan untuk data yang ada keterangan bintang merah harus di isi dan tidak boleh kosong jika sudah klik tombol Simpan, klik reset untuk mengosongkan semua kolom, klik lihat semua untuk kembali ke ke tabel daftar pengguna.

Peran dan Akses

2.1.4. Untuk membuat level akses klik tombol **Tambah Baru** muncul form seperti gambar di bawah ini.



2.1.5. Silahkan masukkan nama level akses setelah itu ceklist modul yg ingin di berikan level akses jika sudah di ceklist klik tombol simpan.

3. Pendaftaran Pasien Baru

Pasien dan KK

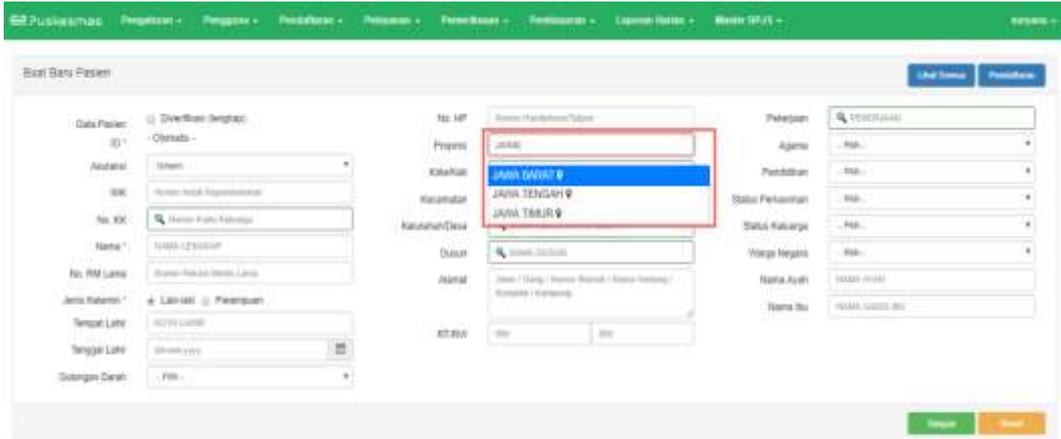
3.1.1. Untuk mengakses link ini melalui menu pendaftaran > Pasien & KK.



No.	ID	Nama	NIK	No. KK	Jenis Kelamin	Tanggal Lahir	Status
1	000000000001	PUJIATI PRATIWI			L	1984-08-01	
2	000000000002	TES PUJIATI PRATIWI			L	01-05-2001	
3	000000000003	ACHA PRATIWI			L		
4	000000000004	ACHA			L	01-01-2008	
5	000000000005	DESI PRATIWI	9000228190002	000000000005	P	01-03-2006	

3.1.2. Klik buat baru untuk mendaftarkan pasien baru, maka muncul form penginputan data pasien.





- 3.1.3. Input data pasien untuk keterangan data yg ada bintang merah nya silahkan di isi dan tidak boleh di kosongkan.
- 3.1.4. Untuk penginputan nama profinsi silahkan ketikan inisial nama profinsi setelah itu muncul autokomplit, klik autokomplit untuk menginput nama profinsi.
- 3.1.5. Jika sudah klik tombol simpan untuk menyimpan data pasien.
- 3.1.6. Klik tombol Lihat Semua untuk kembali ke daftar nama pasien di Pasien dan KK.
- 3.1.7. Klik tombol pendaftaran untuk mendaftarkan pasien berobat ke poli.

4. Pendaftaran Pasien Lama

- 4.1.1. Untuk mendaftarkan pasien lama yg sudah ada datanya bisa melalui menu pendaftaran > pendaftaran.
- 4.1.2. Klik tombol Buat Baru untuk mendaftarkan pasien maka muncul form seperti gambar ini.



- 4.1.3. Cari nama pasien menggunakan antrian atau data pasien ID, NIK, dan no asuransi yg sudah di daftarkan di data Pasien & KK.

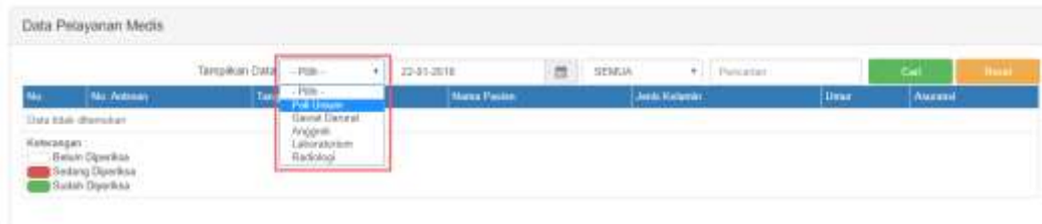


4.1.4. Untuk pencarian data menggunakan id masukkan id maka akan muncul autokomplit, klik autokomplit yg muncul setelah itu lanjutkan dengan memilih instalasi, rawat jalan, poli atau ruang dan kamar setelah itu klik simpan.

5. Pelayanan

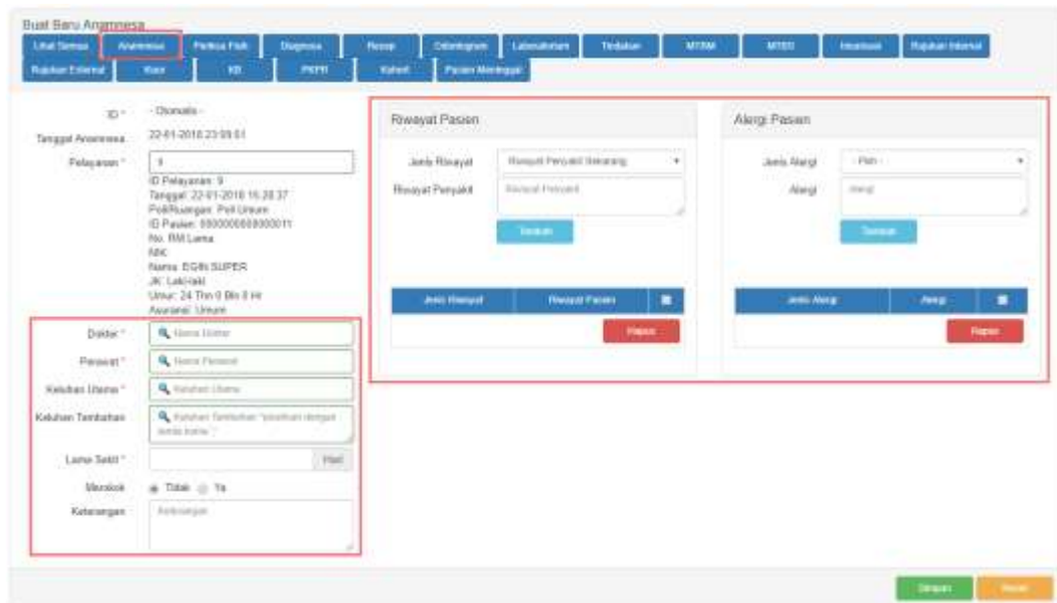
Medis

5.1.1. Untuk mengakses menu medis bisa melalui link berikut Pelayanan > Medis, kemudian pilih poli data yang akan di tampilkan seperti contoh pilih poli umum.



5.1.2. Jika sudah maka akan muncul nama - nama pasien yg sudah di daftarkan dari pendaftaran, untuk melayani pasien klik 2 kali di tabel nama pasien berdasarkan urutan, maka akan otomatis masuk ke form pelayanan.

5.1.3. Untuk penginputan poli umum isi anamnesa pasien dengan klik tab menu anamnesa, isikan nama dr. Pemeriksa dan keterangan lain.



5.1.4. Jika ada riwayat penyakit pasien pilih jenis riwayat, kemudian ketik keterangannya di kolom Riwayat penyakit klik Tambah untuk menambah riwayat penyakit.

5.1.5. Untuk menghapus riwayat penyakit ceklist riwayat pasien kemudian klik tombol hapus.

Riwayat Pasien

Jenis Riwayat: - Pilih -

Riwayat Penyakit: Riwayat Penyakit

Tambah

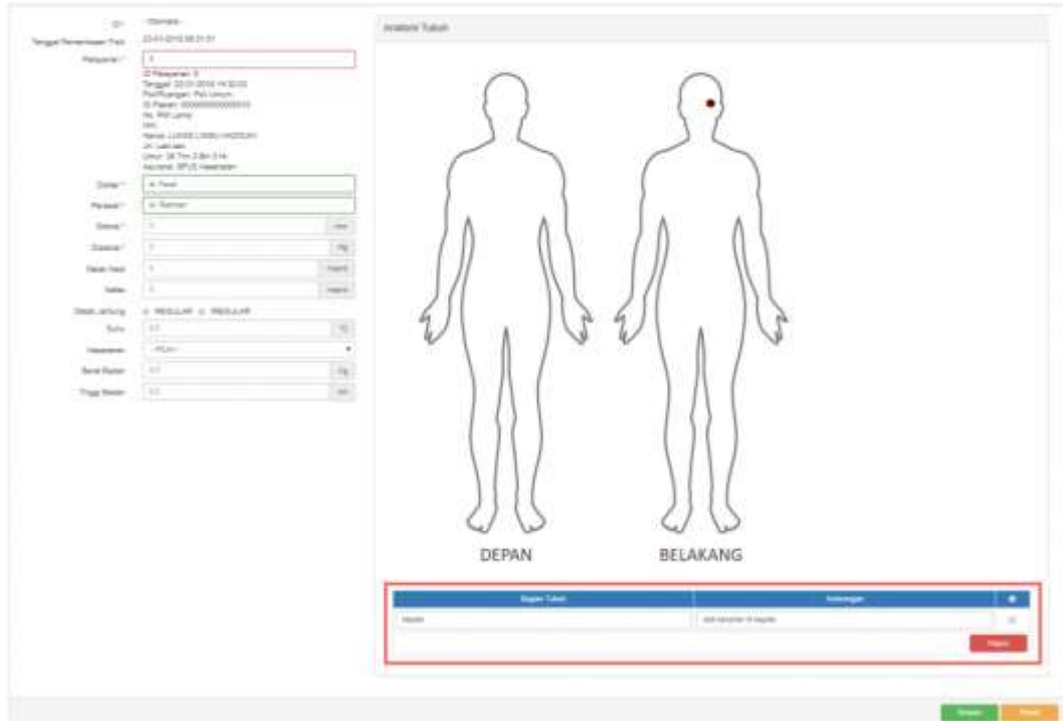
Jenis Riwayat	Riwayat Pasien	
Riwayat Penyakit Sekarang	batuk pilek	<input checked="" type="checkbox"/>

Hapus

- 5.1.6. Jika ada riwayat alergi input di alergi pasien pilih jenis aleri, kemudian ketik keterangan alergi di kolom alergi klik tombol tambah untuk menambah keterangan alergi pasien.
- 5.1.7. Untuk menghapus alergi ceklist keterangan alergi yg sudah di input kemudian klik tombol hapus.
- 5.1.8. Jika sudah menginput anamnesa pasien klik tombol simpan untuk cmenyimpan, klik reset untuk mengsongkan ulang form anamnesa.
- 5.1.9. Penginputan pemeriksaan fisik, klik tab menu pemeriksaan fisik, maka muncul gambar seperti yg di bawah ini.



- 5.1.10. Klik gambar anatomi tubuh yg akan di tandai maka akan muncul penginputan keterangan, ketik nama bagian tubuh dan keterangan setelah itu tambah untuk menambah catatan dan klik batal untuk membatalkan.
- 5.1.11. Untuk menghapus pemeriksaan fisik ceklist pemeriksaan yg sudah di tambah kemudian klik tombol hapus.

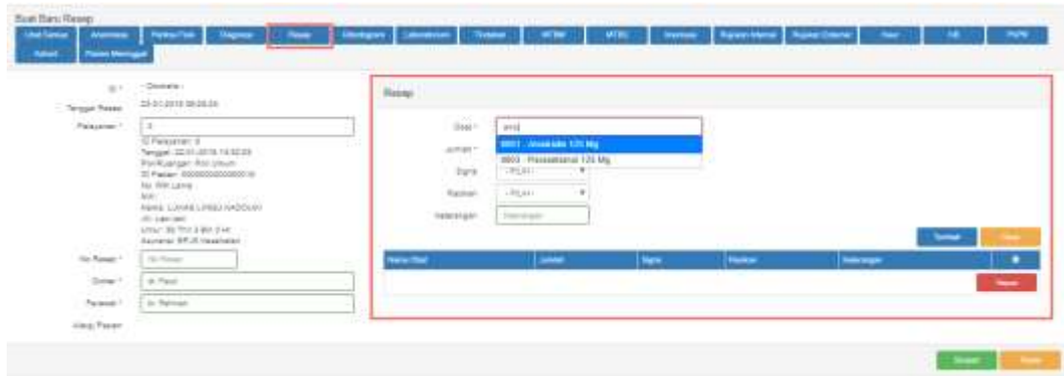


5.1.12. Klik tombol **Simpan** untuk menyimpan semua pemeriksaan fisik, klik tombol reset untuk mengosongkan form penginputan fisik.

5.1.13. Di tab **Diagnosa** isi jenis diagnosa dan kasus penginputan bisa dengan mengetikkan kode diagnosa atau nama diagnosa di kolom diagnosa, klik simpan untuk menyimpan diagnosa, reset untuk mengosongkan form penginputan.



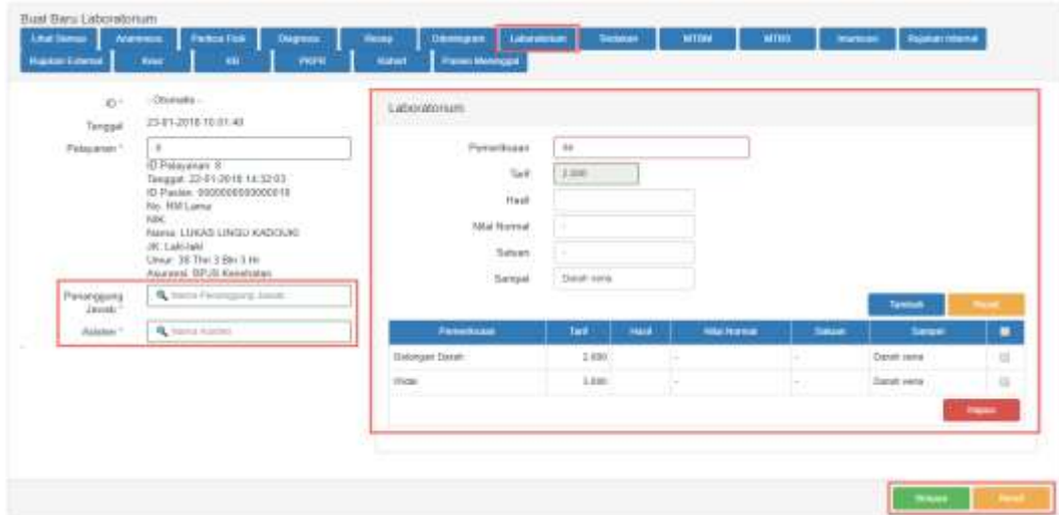
5.1.14. Di tab **Resep** isi dengan jenis obat, jumlah dan dosis yg di perlukan jika tab ini terisi makan pasien akan otomatis mendapat antrian resep di apotik.



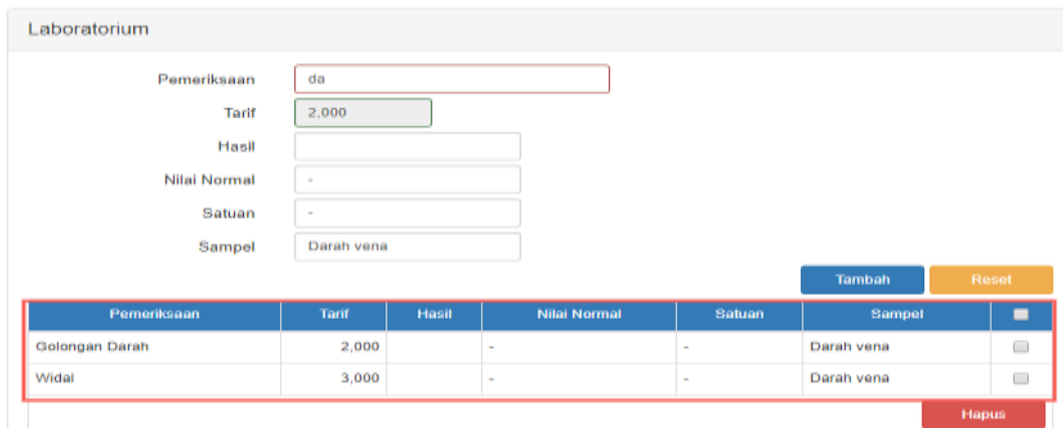
5.1.15. Di tab **Odontogram** proses pengisian pencabutan gigi bisa dilakukan dengan klik 2 kali gambar otodiagram kemudian pilih keterangan dengan ceklist pilihan radio buton, dan ketik penjelasan dan keterangan setelah itu klik simpan.



5.1.16. Di Tab Laboratorium isi dengan pemeriksaan yg di perlukan di laboratorium, input nama penanggung jawab dan asisten yg memeriksa pasien setelah itu input pemeriksaan yg di lakukan di kolom pemeriksaan, dan hasil pemeriksaan setelah itu klik tombol tambah untuk menambah pemeriksaan.



5.1.17. Untuk menghapus pemeriksaan ceklist pemeriksaan yg sudah di tambah kemudian klik tombol hapus.



5.1.18. Jika sudah di input semua klik tombol **Simpan** untuk menyimpan hasil pemeriksaan lab.



- 5.1.19. Tab menu Tindakan isi dengan jenis tindakan yang di lakukan ke pasien dengan cara ketikkan nama tindakan di kolom tindakan maka akan muncul autokomplit klikauto komplit setelah itu simpan.
- 5.1.20. Jika data tindakan di input maka pasien akan mendapatkan antrian di pelayanan > tindakan, untuk melakukan pembayaran tindakan.
- 5.1.21. Pada Tab menu MTBM input data pemeriksaan anak yg telah di periksa kemudian klik simpan.



5.1.25. Tab menu rujukan external untuk merujuk pasien ke rumah sakit caranya pilih rumah saki,t poli dan alasan pasien di rujuk kemudian klik simpan maka pasien akan mendapat antrian ke pelayanan > rujukan external untuk print surat rujukan.

5.1.26. Tab menu keur berfungsi untuk membuat surat keterangan sehat, caranya input data yg sudah di periksa kemudian pilih keterangan keperluan di kolom keperluan setelah itu klik simpan, maka data akan otomatis masuk ke menu pemeriksaan > keur.

5.1.27. Tab menu KB menu ini menampilkan data form penginputan pemeriksaan KB, input semua pemeriksaan KB yg sudah di lakukan ke pasien setelah itu klik simpan untuk menyimpan pemeriksaan, klik reset untuk mengosongkan form.



The screenshot shows the 'Buat Baru KID' (New Patient) form. It includes fields for patient identification (ID, name, date of birth, gender, address), a list of symptoms and signs (Anamnesis), and a list of examination findings (Pemeriksaan). There are also sections for additional examinations (Pemeriksaan Tambahan) and a table for recording examination results. The form is designed for data entry and includes save and reset buttons.

5.1.28. Tab menu pemeriksaan PKPR, isi semua hasil pemeriksaan PKPR yg sudah di periksa ke pasien, untuk keterangan kolom yg ada ket bintang merah harus di isi dan tidak boleh di kosongkan klik simpan untuk meyimpan data, klik tombol reset untuk mengosongkan form.

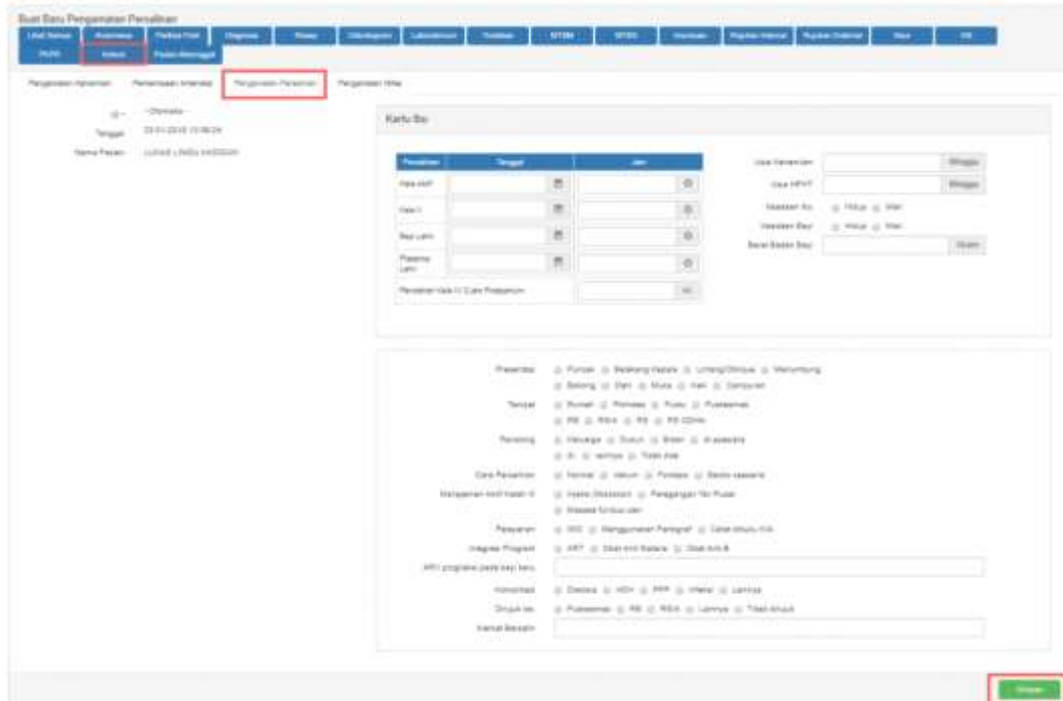
The screenshot shows the 'Buat Baru PKPR' (New PKPR) form. It includes fields for patient identification (ID, name, date of birth, gender, address), a list of symptoms and signs (Gejala), and a list of examination findings (Pemeriksaan). There are also sections for additional examinations (Pemeriksaan Tambahan) and a table for recording examination results. The form is designed for data entry and includes save and reset buttons.



5.1.29. Tab menu kohort untuk menginput pengamatan kehamilan, isi pengamatan selama kehamilan dan jika penginputan pengamatan kehamilan telah selesai

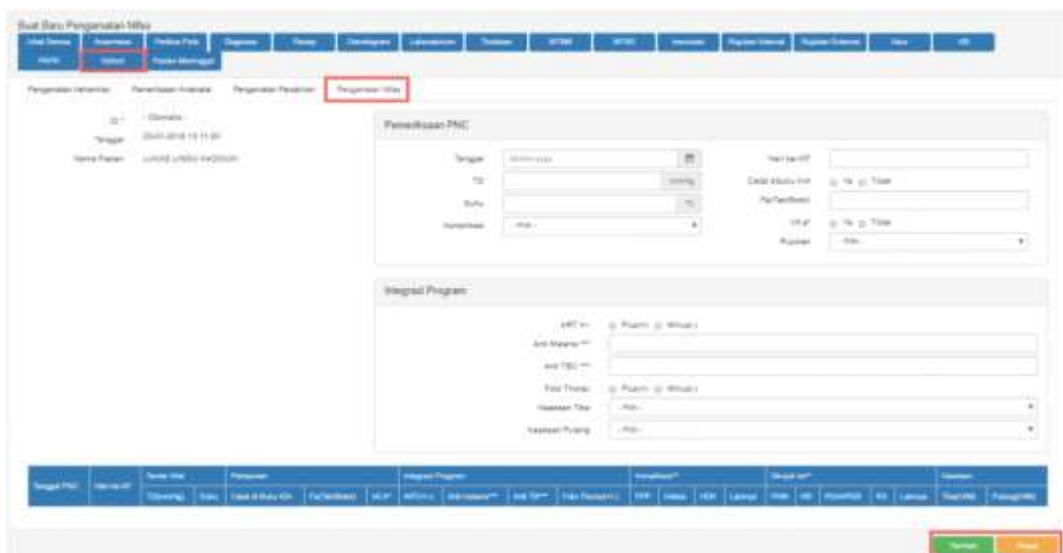
5.1.30. Pada tab menu pemeriksaan antenatal isi dengan pengamatan antenatal isi dengan pemeriksaan ibu, risiko, pemeriksaan bayi, laboratorium jika sudah klik tambah untuk menyimpan data pemeriksaan antenatal.

5.1.31. Pada tab pengamatan persalinan isi dengan data pengamatan persalinan dan jika pengamatan persalinan telah selesai di input tekan tombol simpan di bagian bawah persalinan.



The screenshot shows the 'Buat Baru Pengamatan Persalinan' form. The 'Pengamatan Persalinan' tab is active. The form includes a patient information section with fields for name and date. Below this is the 'Kartu Ibu' section, which contains several rows of clinical observations with dropdown menus for selection. At the bottom right, there is a green 'Simpan' button.

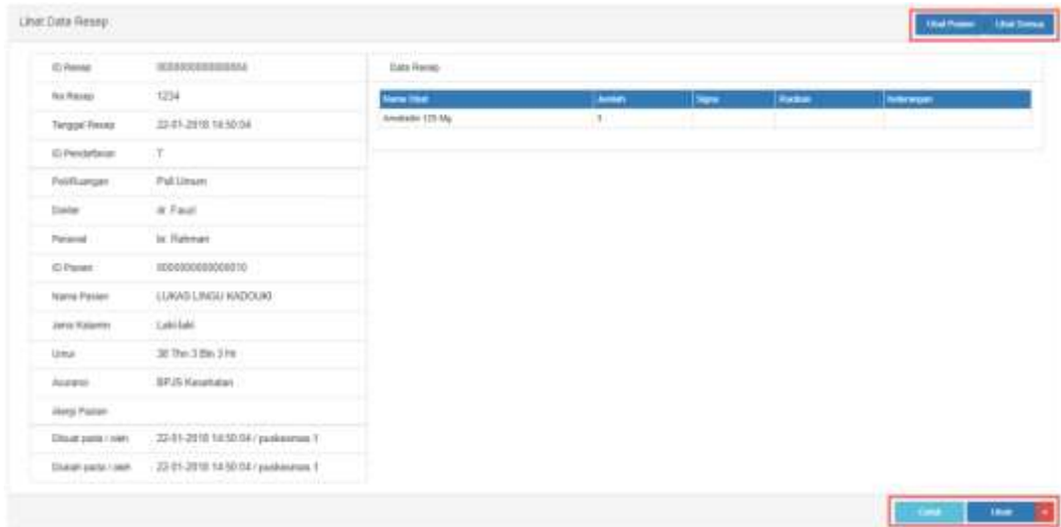
5.1.32. Pada tab pengamatan nifas isi dengan pemeriksaan pengamatan nifas, isi pemeriksaan PNC dan integrasi program kemudian klik tambah untuk menyimpan data, klik tombol reset untuk mengosongkan form pemeriksaan.



The screenshot shows the 'Buat Baru Pengamatan Nifas' form. The 'Pengamatan Nifas' tab is active. The form includes a patient information section. Below this are two main sections: 'Pemeriksaan PNC' and 'Integrasi Program'. The 'Pemeriksaan PNC' section has fields for date, time, and various clinical observations. The 'Integrasi Program' section has fields for program type and other details. At the bottom right, there is a green 'Tambah' button.

5.1.33. Pada tab menu pasien meninggal input data pasien, tanggal dan jam dinyatakan pasien meninggal kemudian klik simpan, klik tombol reset untuk mengosongkan form penginputan.

5.1.38. Maka muncul nama nama obat yg sudah di input di pelayanan > medis > resep
Klik tombol cetak untuk print karcis resep, klik ubah untuk merubah resep.



Lihat Data Resep

ID Resep	00000000000000000000	Data Resep				
No Resep	1234	Nama Obat	Jumlah	Tempo	Frekuensi	Peringatan
Tanggal Resep	22-01-2018 14:50:04	Amoxicillin 120 Mg	1			
ID Pendaftaran	T					
Poli/Keluarga	Poliklinik					
Dokter	Dr. Fauzi					
Perawat	Ir. Rahmat					
ID Pasien	00000000000000000000					
Nama Pasien	LUKAS LINDU KADOUK					
Jenis Kelamin	Laki-laki					
Umur	30 Thn 3 Bn 3 Hr					
Asuransi	BPJS Kesehatan					
Tempo Pasien						
Dokter pada / oleh	22-01-2018 14:50:04 / Puskesmas T					
Dokter pada / oleh	22-01-2018 14:50:04 / Puskesmas T					

Cetak **Ubah**

5.1.39. Klik obat pasien untuk mengubah jumlah obat, klik lihat semua untuk kembali ke antrian resep.

5.2. Pada menu ini akan menampilkan hasil dari proses inputan pada menu medis > resep dan untuk merubah jumlah obat yg di kasih ke pasien, isi nama petugas apoteker dan asisten apoteker kemudian klik simpan untuk menyelesaikan, klik lihat semua untuk kembali ke antrian resep.

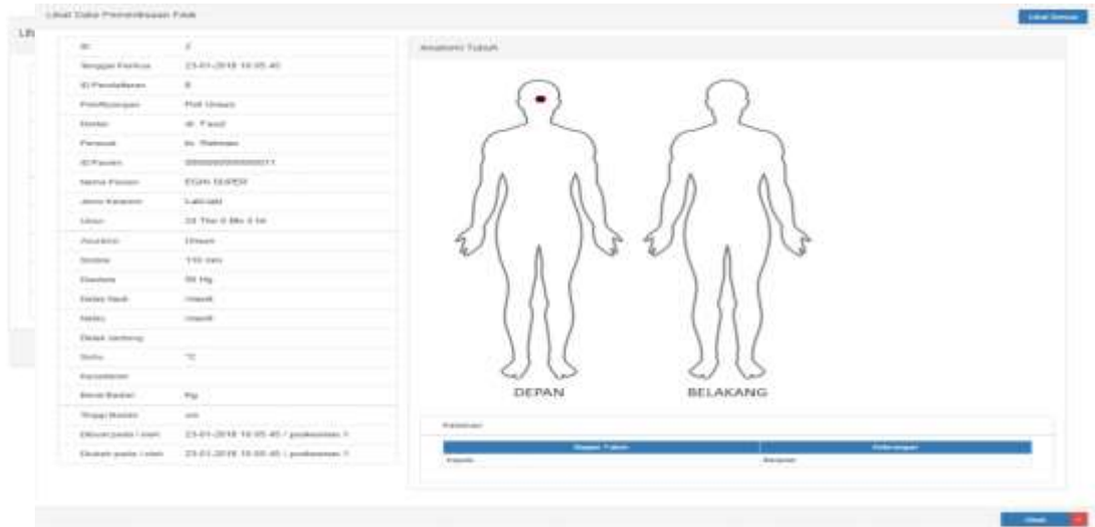


Obat Baru Obat Pasien

ID Resep	00000000000000000000	Obat Pasien				
Tanggal Obat Pasien	22-01-2018 15:20:17	Nama Obat	Jumlah	Tempo	Frekuensi	Peringatan
ID Pendaftaran	T	Parasetamol 120 Mg	5	3x1	01	
ID Pelayanan	T	CTM 100 Mg	10	1x1	01	
Tanggal	22-01-2018 09:10:16					
Poli/Keluarga	Poliklinik					
ID Pasien	00000000000000000000					
No. RM Lama						
Sex						
Nama	WIDYA					
JK	Laki-laki					
Umur	18 Thn 3 Bn 0 Hr					
Asuransi	Ukhuah					
No. Pasien	001					
Keuangan	001					
Apoteker	[Search]					
Asisten Apoteker	[Search]					

Simpan

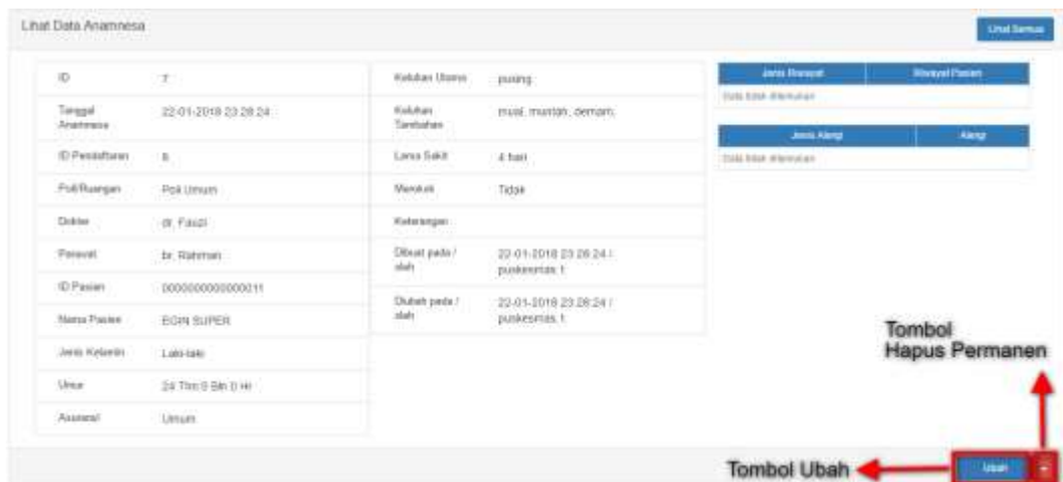
5.3. Pada menu ini menampilkan nama nama pasien yg sudah di input tindakan di menu Pelayanan > medis, klik dua kali nama pasien sesuai urutan untuk melihat tindakan yg di berikan, klik ubah untuk merubah tindakan, klik pembayaran untuk menginput pembayaran tindakan jika sudah di klik pembayaran maka pasien akan masuk antrian pembayaran > tindakan.



6. Pemeriksaan

Anamnesa

Pada menu ini kan menampilkan hasil dari proses inputan pada menu Anamnesa, proses inputan anamnesa dapat dilihat pada menu 4.1.3. pada menu ini juga disediakan tombol Ubah yang dapat digunakan untuk mengubah data yang telah di input, dan ada tombol Hapus permanen yang dapat digunakan untuk menghapus seluruh data yang telah di inputkan secara permanen.



Fisik

Pada menu ini kan menampilkan hasil dari proses inputan pada menu Pemeriksaan Fisik, proses inputan Pemeriksaan Fisik dapat dilihat pada menu 4.1.9. pada menu ini juga disediakan tombol Ubah yang dapat digunakan untuk mengubah data yang telah di input, dan ada tombol Hapus permanen yang dapat digunakan untuk menghapus seluruh data yang telah di inputkan secara permanen.



ID	3	ICD-10	E11.9	Diagnosis	Non-insulin-dependent diabetes mellitus without complications	Diagnosis / user	23-01-2018 09:24:25 / puskesmas.1
Tanggal	23-01-2018 09:24:25	Diagnosis	Non-insulin-dependent diabetes mellitus without complications	Diagnosis / user	23-01-2018 09:24:25 / puskesmas.1		
ID Pendaftaran	7						
Poli/Klinik	Pol. Umum						
Dokter	dr. Feud						
Petrawal	dr. Rohman						
ID Pasien	00000000000010						
Nama Pasien	LUGALINSU KADDIRI						
Jenis Kelamin	Laki-laki						
Umur	36 Thrs 3 Bln 3 Hrs						
Asuransi	BPJS Kesehatan						

Diagnosa

Pada menu ini kan menampilkan hasil dari proses inputan pada menu Diagnosa, proses inputan Diagnosa dapat dilihat pada menu 4.1.13. Pada menu ini juga disediakan tombol Ubah yang dapat digunakan untuk mengubah data yang telah di input, dan ada tombol Hapus permanen yang dapat digunakan untuk menghapus seluruh data yang telah di inputkan secara permanen.

Laboratorium

Pada menu ini kan menampilkan hasil dari proses inputan pada menu Laboratorium, proses inputan Laboratorium dapat dilihat pada menu 4.1.16. pada menu ini juga disediakan tombol Ubah yang dapat digunakan untuk mengubah data yang telah di input, dan ada tombol Hapus permanen yang dapat digunakan untuk menghapus seluruh data yang telah di inputkan secara permanen.

Odontogram

Pada menu ini kan menampilkan hasil dari proses inputan pada menu Odontogram, proses inputan Odontogram dapat dilihat pada menu 4.1.15. pada menu ini juga disediakan tombol Ubah yang dapat digunakan untuk mengubah data yang telah di input, dan ada tombol Hapus permanen yang dapat digunakan untuk menghapus seluruh data yang telah di inputkan secara permanen.

MTBM

Pada menu ini kan menampilkan hasil dari proses inputan pada menu MTBM, proses inputan MTBM dapat dilihat pada menu 4.1.21. pada menu ini juga disediakan tombol Ubah yang dapat digunakan untuk mengubah data yang telah di input, dan ada tombol Hapus permanen yang dapat digunakan untuk menghapus seluruh data yang telah di inputkan secara permanen.

MTBS

Pada menu ini kan menampilkan hasil dari proses inputan pada menu MTBS, proses inputan MTBS dapat dilihat pada menu 4.1.22. pada menu ini juga disediakan tombol Ubah yang dapat digunakan untuk mengubah data yang telah di input, dan ada tombol Hapus permanen yang dapat digunakan untuk menghapus seluruh data yang telah di inputkan secara permanen.



Imunnisaasi

Pada menu ini kan menampilkan hasil dari proses inputan pada menu Imunnisaasi, proses inputan Imunnisaasi dapat dilihat pada menu 4.1.23. pada menu ini juga disediakan tombol Ubah yang dapat digunakan untuk mengubah data yang telah di input, dan ada tombol Hapus permanen yang dapat digunakan untuk menghapus seluruh data yang telah di inputkan secara permanen.

Keur

Pada menu ini kan menampilkan hasil dari proses inputan pada menu Keur atau surat Sehat & Sakit, proses inputan Keur atau Surat Sehat & Sakit dapat dilihat pada menu 4.1.26. pada menu ini juga disediakan tombol Ubah yang dapat digunakan untuk mengubah data yang telah di input, dan ada tombol Hapus permanen yang dapat digunakan untuk menghapus seluruh data yang telah di inputkan secara permanen.

KB

Pada menu ini kan menampilkan hasil dari proses inputan pada menu KB, proses inputan KB dapat dilihat pada menu 4.1.27. pada menu ini juga disediakan tombol Ubah yang dapat digunakan untuk mengubah data yang telah di input, dan ada tombol Hapus permanen yang dapat digunakan untuk menghapus seluruh data yang telah di inputkan secara permanen.

PKPR

Pada menu ini kan menampilkan hasil dari proses inputan pada menu PKPR, proses inputan PKPR dapat dilihat pada menu 4.1.28. pada menu ini juga disediakan tombol Ubah yang dapat digunakan untuk mengubah data yang telah di input, dan ada tombol Hapus permanen yang dapat digunakan untuk menghapus seluruh data yang telah di inputkan secara permanen.

Kohort

Pada menu ini kan menampilkan hasil dari proses inputan pada menu Kohort, proses inputan Kohort dapat dilihat pada menu 4.1.29. pada menu ini juga disediakan tombol Ubah yang dapat digunakan untuk mengubah data yang telah di input, dan ada tombol Hapus permanen yang dapat digunakan untuk menghapus seluruh data yang telah di inputkan secara permanen.

Pasien meninggal

Pada menu ini kan menampilkan hasil dari proses inputan pada menu Pasien meninggal, proses inputan Pasien Meninggal dapat dilihat pada menu 4.1. . pada menu ini juga disediakan tombol Ubah yang dapat digunakan untuk mengubah data yang telah di input, dan ada tombol Hapus permanen yang dapat digunakan untuk menghapus seluruh data yang telah di inputkan secara permanen.



6. Pembayaran

Tindakan

Pada Menu Ini akan menampilkan seluruh data pasien yang telah selesai di berikan tindakan.

No	Tanggal Pembayaran	Izan	Nama Pasien	JK	Umur	Tindakan
Data akan ditampilkan						

7. Laporan Harian

Kunjungan pasien

Menu ini berfungsi untuk dapat menampilkan format laporan Kunjungan pasien, untuk meningkatkan akurasi data menu ini juga di lengkapi dengan menu filterisasi yang dapat di set sesuai dengan kebutuhan, dan laporan yang di tampilkan dapat di export menjadi format excel.

Laporan Harian - Kunjungan Pasien

Dari: 22-01-2018
Sampai: 23-01-2018
Poli/Ruang: Semua
Jenis Kunjungan: Baru Lanjut

Jenis Kelamin: Laki-laki Perempuan
Asuransi: Semua
Diagnosa:
Tindakan:

Laporan Harian - Kunjungan Pasien

Tanggal: 22-01-2018 - 23-01-2018
Poli/Ruang: Semua
Jenis Kelamin: Semua
Jenis Kunjungan: Semua
Asuransi: Semua
Diagnosa:
Tindakan:

No	Tanggal	Nama Pasien	Jenis Kelamin	Umur	Jenis Kunjungan	Poli/Ruang	Asuransi	Diagnosa	Tindakan
1	22-01-2018 09:22:16	91546	Laki-laki	16 Thn 3 Bn 3 Hr	LAMA	Poliklinik	--		
2	22-01-2018 14:22:00	L29-43.18930 KUDOKAH	Laki-laki	22 Thn 3 Bn 3 Hr	Berita	Poliklinik	BIG (Asuransi - 30910500070)	+ EKG D. Electrode dependent distal velocity without compulsions	+ TBC. Pemeriksaan gigit permanen
3	22-01-2018 03:28:27	8106 SUPRI	Laki-laki	28 Thn 2 Bn 3 Hr	Berita	Poliklinik	--		+ TBC. Pemeriksaan gigit permanen
4	22-01-2018 16:16:16	8000 PHOENIX	Perempuan	17 Thn 8 Bn 10 Hr	LAMA	Poliklinik	--		

Total: 4 Data

Pelayanan Resep

Menu ini berfungsi untuk dapat menampilkan format laporan Pengeluaran obat sesuai dengan yang di resepkan, untuk meningkatkan akurasi data menu ini juga di lengkapi dengan menu filterisasi yang dapat di set sesuai dengan kebutuhan, dan laporan yang di tampilkan dapat di export menjadi format excel.

Laporan Harian - Pelayanan Resep

Dari: 22-01-2018
 Sampai: 23-01-2018

Laporan Harian - Pelayanan Resep
Tanggal: 22-01-2018 - 23-01-2018

No	No Resep	Nama Obat	Jumlah Obat
1	001	OTIN 120 Mg	10
2	001	Parasetamol 120 Mg	8
3	020	Amoxicillin 120 Mg	3

Total : 3 Data

Pengeluaran Obat

Menu ini berfungsi untuk dapat menampilkan format laporan Pengeluaran obat sesuai dengan obat yang di keluarkan, untuk meningkatkan akurasi data menu ini juga di lengkapi dengan menu filterisasi yang dapat di set sesuai dengan kebutuhan, dan laporan yang di tampilkan dapat di export menjadi format excel.

Pemeriksaan medis

Menu ini berfungsi untuk dapat menampilkan format laporan pemeriksaan medis sesuai dengan yang di terima oleh pasien, untuk meningkatkan akurasi data menu ini juga di lengkapi dengan menu filterisasi yang dapat di set sesuai dengan kebutuhan, dan laporan yang di tampilkan dapat di export menjadi format excel.

Laporan Harian - Pemeriksaan Medis

Dari: 22-01-2018
 Sampai: 23-01-2018
 Ruang: Semua

Nama Pemeriksa:
 Jenis Pegawai:
 Salurank Pegawai:

Laporan Harian - Pemeriksaan Medis
Tanggal: 22-01-2018 - 23-01-2018
Ruang: Semua
Nama Pemeriksa:
Jenis Pegawai:
Salurank Pegawai:

No	Nama Pemeriksa	Salurank Pegawai	Jumlah Pemeriksaan
1	Dr Fauz	TEKNIK MEDIS - Dokter Umum	2
2	Dr Rahmat	TEKNIK KEPERAWATAN - Perawat	2
3	Rani	TEKNIK TERAPI OKUPASI - ahli Terapi Lasa dan dan Medis	1
4	Rani	TEKNIK TERAPI OKUPASI - ahli Terapi Lasa dan dan Medis	1
5	Rai U Pan	TEKNIK FARMASI - apoteker	0
6	Andreas S Pan	TEKNIK FARMASI - asisten apoteker	0
7	Andi	AKSI MEDIS - Asis	0

Total : 7 Data

8. Master BPJS

Menu ini memiliki fungsi sebagai penghubung antara system epuskesmas dengan system BPJS, disini terdapat dua data yang dapat di sinkronkan yaitu:

Data Dokter

Pada menu ini data yang dapat di sinkronkan adalah data dokter. Disini data yang di sinkronkan adalah data Dokter dari Pcare BPJS dan data data Dokter ePuskesmas.



Data Mapping Tenaga Medis BPJS

No	Kode Tenaga Medis BPJS	Nama Tenaga Medis BPJS	Tenaga Medis Puskesmas	Aksi
1	2819	dr. ESTHERELLA YUNWESI, dr.	dr. Fanny, Tenaga Medis	Tandai Mapping
2	2777	dr. MIRA ANABELA JACOBIE	dr. Fanny, Tenaga Medis	Tandai Mapping

Data Tindakan

Pada menu ini data yang dapat di sinkronkan adalah data tindakan. Disini data yang di sinkronkan adalah data Tindakan dari Pcare BPJS dan data data Tindakan ePuskemas.

Data Mapping Tindakan BPJS

No	Kode Tindakan BPJS	Nama Tindakan BPJS	Tindakan Puskesmas	Aksi
1	00000	Paket Pelayanan per ligham dengan tindakan emergency dasar	Manajemen Tindakan	Tandai Mapping
2	00007	Perawatan sementara pasien dengan tindakan	Manajemen Tindakan	Tandai Mapping
3	00008	Kontrol Paket Pelayanan per ligham dengan tindakan emergency dasar. Sesuai PMR 12/2016	Manajemen Tindakan	Tandai Mapping
4	00013	Perawatan tindakan pasien perawatan	Manajemen Tindakan	Tandai Mapping
5	00014	Perawatan pra operasi pada kompleks tindakan dan tindakan	Manajemen Tindakan	Tandai Mapping
6	00027	Perawatan tindakan KIR pasien perawatan	Manajemen Tindakan	Tandai Mapping
7	00031	Revisi ligham di R. Perawatan Basal	Manajemen Tindakan	Tandai Mapping
8	00038	Perawatan KIR. Perawatan TID / Digital	Manajemen Tindakan	Tandai Mapping
9	00039	Kontrol Paket Pelayanan di R. Perawatan Basal Sesuai PMR 12/2016	Manajemen Tindakan	Tandai Mapping
10	00043	Perawatan KIR 1 (Dulu)	Manajemen Tindakan	Tandai Mapping

Menampilkan 1-10 dari 29 data