

# 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 :

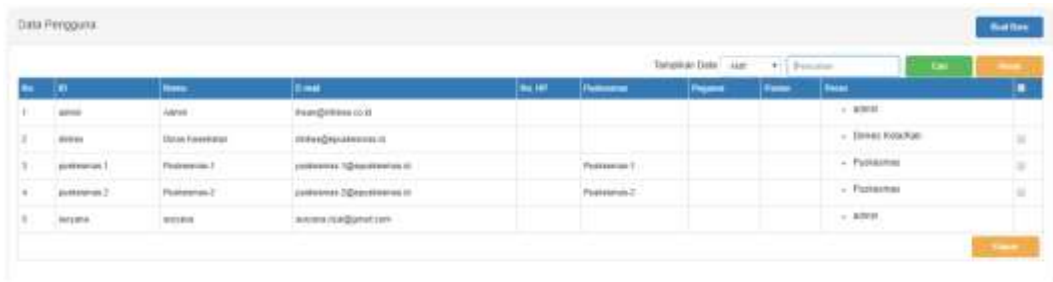
- **Pasien Didaftarkan** menampilkan jumlah pasien yg di daftarkan hari ini.
- **Pasien Dilayani** menampilkan jumlah pasien yg di layani hari ini.
- **Resep Obat** menampilkan jumlah resep yg di layani hari ini.
- **Pasien Membayar** menampilkan jumlah pasien yg membayar tindakan hari ini.
- **Grafik 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	Status	Role
1	admin	admin	admin@puskesmas.id					Admin
2	admin	Dokter Kesehatan	admin@puskesmas.id					Dokter 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	pegawai	pegawai	pegawai@puskesmas.com					Admin

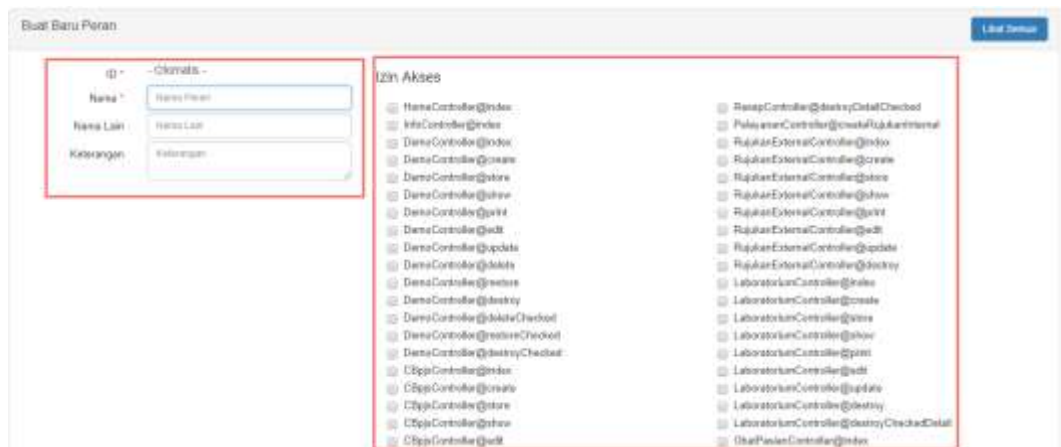
2.1.2. Klik buat baru untuk membuat akun baru maka muncul form penginputan buat baru pengguna.



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

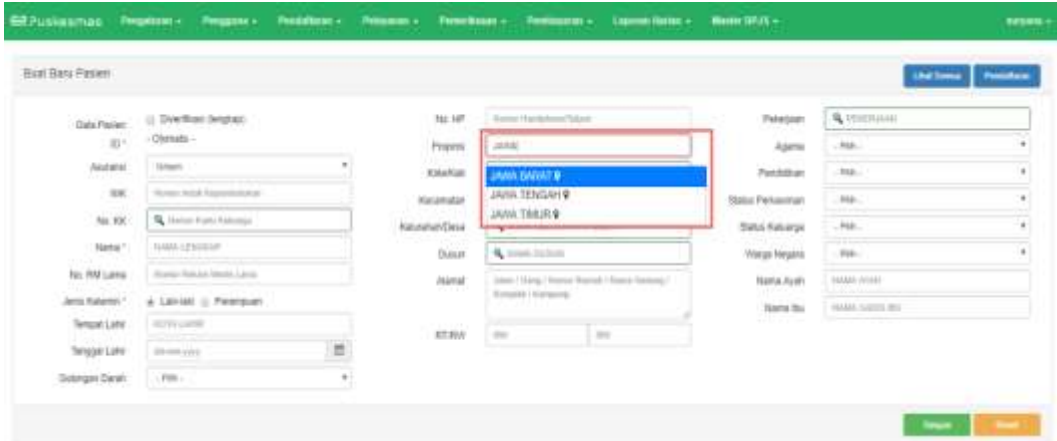
3.1.1. Untuk mengakses link ini melalui menu pendaftaran > Pasien & KK.



No.	ID	Nama	NIK	No. KK	Jenis Kelamin	Tanggal Lahir	Kategori
1	000000000001	PUJIATI PRATIWI			L	1984-04-01	
2	000000000002	TES PUJIATI PRATIWI			L	04-05-2001	
3	000000000003	ACHA PRATIWI			L		
4	000000000004	ACHA			L	05-21-2008	
5	000000000005	DESI PRATIWI	90002229190002	000000000005	P	03-03-2006	

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

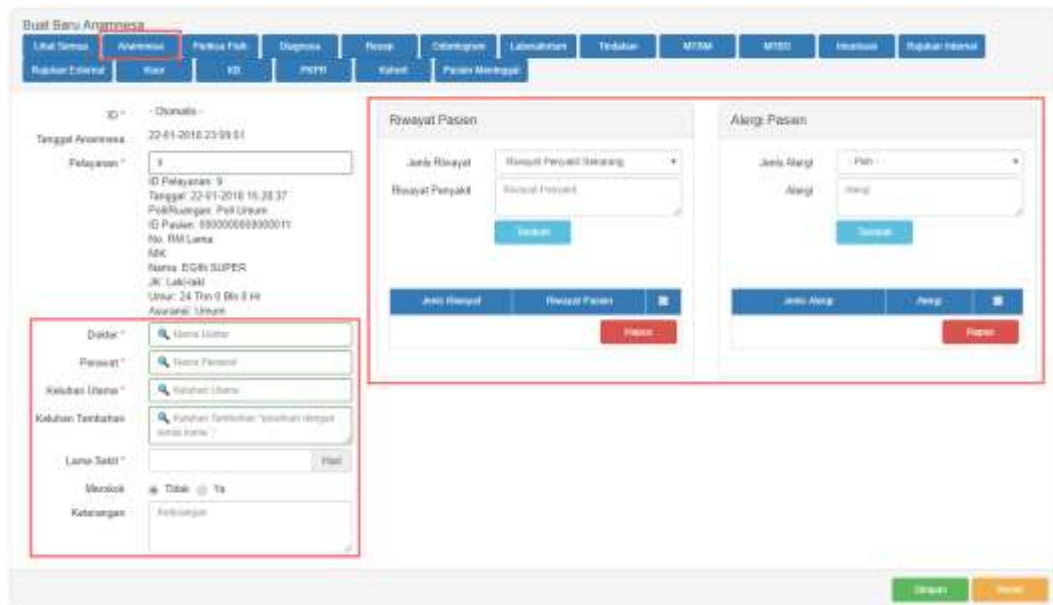
### Medis

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

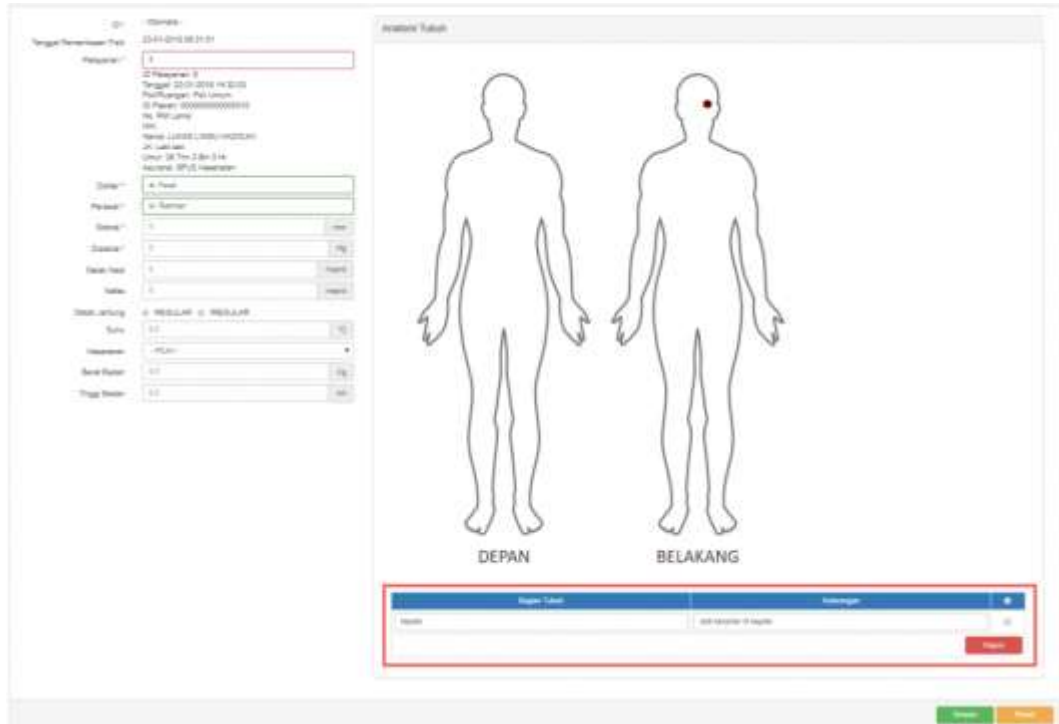
Jenis Riwayat	Riwayat Pasien	
Riwayat Penyakit Sekarang	batuk pilek	<input checked="" type="checkbox"/>

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.

Pemeriksaan	Tarif	Hasil	Nilai Normal	Satuan	Sampel	
Golongan Darah	2.000	-	-	-	Darah vena	<input type="checkbox"/>
Widal	3.000	-	-	-	Darah vena	<input type="checkbox"/>

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

Pemeriksaan	Tarif	Hasil	Nilai Normal	Satuan	Sampel	
Golongan Darah	2,000		-	-	Darah vena	<input type="checkbox"/>
Widal	3,000		-	-	Darah vena	<input type="checkbox"/>

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.



Diagnosa	Riwayat	Tindakan Perawatan
<p><b>Mempertanyakan Perilaku Dengan Merut Atau Sifat Lain</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Bayi tidak bisa menahan atau mengendalikan airnya.</li> <li><input type="checkbox"/> Ada tingkah kejam</li> <li><input type="checkbox"/> Bayi bereaksi negatif ketika dipeluk/dipeluk dan tidak bereaksi sama sekali.</li> <li><input type="checkbox"/> Mengungkap dengan 1 orang. <input type="text"/> hari/ Minggu</li> <li><input type="checkbox"/> Mengungkap banyak. <input type="text"/> kali/ Minggu</li> </ul> <p>Apakah</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Tidak dapat (<input type="text"/> 55 minggu) atau</li> <li><input type="checkbox"/> Tidak dapat (<input type="text"/></li> <li><input type="checkbox"/> Tidak dapat tidak ke dalam yang sangat kecil</li> <li>aku tidak (<input type="text"/> 57 &amp; C) (<input type="text"/></li> <li>Mata berkunyah (<input type="checkbox"/> Tidak (<input type="checkbox"/> Sempit</li> <li>Pusat perhatian tidak ke dalam yang sangat kecil</li> <li>Pusat perhatian atau berkunyah</li> <li>Ada postur di baik</li> </ul>	<input type="text" value="-90.2"/>	
<p><b>Membaca literatur</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Pusing tidak ada hari pertama setelah lahir</li> <li><input type="checkbox"/> Pusing diberikan pada umur 24 jam sampai dengan 14 hari</li> <li><input type="checkbox"/> Pusing diberikan pada umur lebih dari 14 hari</li> <li><input type="checkbox"/> Pusing pernah dipaparkan atau dipaparkan hari</li> <li><input type="checkbox"/> Pusing tidak pernah dipaparkan dengan atau tanpa hari</li> </ul>	<input type="text" value="-90.1"/>	
<p><b>Apakah bayi bangun?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Apakah Bayi Bangun? <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak</li> <li><input type="checkbox"/> Bayi bangun dalam sehari <input type="text"/> kali</li> <li><input type="checkbox"/> Frekuensi bangun hari</li> <li><input type="checkbox"/> 1 minggu atau lebih sekali</li> <li><input type="checkbox"/> Tidak ada sekali</li> <li>Ketidur siang 1 hari</li> <li>Duduk saat pergi beraktivitas</li> <li>Ketidur malam (<input type="text"/> 0 jam)</li> <li>Ketidur (sangat singkat) setelah bangun tidur</li> </ul>	<input type="text" value="-90.2"/>	
<p><b>Membaca literatur lain</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Apakah bisa berjalan dipaparkan RTV? <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak</li> <li><input type="checkbox"/> Ya. Apakah berjalan? <input type="checkbox"/> Tidak <input type="checkbox"/> Hampir</li> <li><input type="checkbox"/> Ada postur, apakah bisa berdiri dengan RTV? <input type="checkbox"/> Tidak <input type="checkbox"/> Tidak</li> <li><input type="checkbox"/> Ada tidak, apakah RTV tidak berdiri sendiri di bulan 1? <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak</li> <li><input type="checkbox"/> Apakah bayi sudah berdiri 6 minggu setelah di lahir RTV? <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak</li> <li><input type="checkbox"/> Ya. Apakah berjalan? <input type="checkbox"/> Tidak <input type="checkbox"/> Hampir</li> <li><input type="checkbox"/> Ada postur, apakah bayi sudah berdiri RTV? <input type="checkbox"/> Tidak <input type="checkbox"/> Tidak</li> <li><input type="checkbox"/> Apakah bayi pernah mendapatkan RTV atau sudah menerima RTV? <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak</li> <li><input type="checkbox"/> Ada waktu RTV dan dan hari lama dipaparkan atau hanya oleh RTV beberapa dan beberapa TRIS</li> </ul>	<input type="text" value="-90.1"/>	
<p><b>Mempertanyakan Berat Badan Dengan atau Tanpa Mempertanyakan ASI Menyerap</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Berat badan normal atau</li> <li><input type="checkbox"/> Berat badan &lt; 2 SD</li> <li><input type="checkbox"/> Tidak normal &lt; 2 SD</li> <li><input type="checkbox"/> Tertinggal atau ada kesenjangan pada tumbuh dan tumbuh</li> <li><input type="checkbox"/> Tertinggal atau lebih / terganggu</li> <li>Apakah bayi dapat ASI? <input type="checkbox"/></li> <li>Ada ya. berapa kali dalam 24 jam? <input type="text"/> kali</li> <li>Apakah bayi diberikan makanan tambahan ASI?</li> <li>Ada ya. apa yang diberikan? <input type="text"/></li> <li>Durasi hari dalam 24 jam? <input type="text"/></li> <li>Ada ya. apa yang diberikan? <input type="text"/></li> <li>Ada atau tidak atau dengan 1 (sifat lain) (sifat lain) (sifat lain) (sifat lain) (sifat lain)</li> <li>1. Berat badan bayi terganggu dengan baik</li> <li><input type="checkbox"/> Berat badan bayi terganggu dengan baik</li> <li><input type="checkbox"/> Berat badan bayi terganggu dengan baik</li> <li><input type="checkbox"/> Berat badan bayi terganggu dengan baik</li> <li><input type="checkbox"/> Berat badan bayi terganggu dengan baik</li> <li><input type="checkbox"/> Berat badan bayi terganggu dengan baik</li> <li>2. Berat badan bayi terganggu dengan baik</li> <li><input type="checkbox"/> Berat badan bayi terganggu dengan baik</li> <li><input type="checkbox"/> Berat badan bayi terganggu dengan baik</li> <li><input type="checkbox"/> Berat badan bayi terganggu dengan baik</li> <li><input type="checkbox"/> Berat badan bayi terganggu dengan baik</li> <li>3. Berat badan bayi terganggu dengan baik</li> <li><input type="checkbox"/> Berat badan bayi terganggu dengan baik</li> <li><input type="checkbox"/> Berat badan bayi terganggu dengan baik</li> <li><input type="checkbox"/> Berat badan bayi terganggu dengan baik</li> <li><input type="checkbox"/> Berat badan bayi terganggu dengan baik</li> <li>4. Berat badan bayi terganggu dengan baik</li> <li><input type="checkbox"/> Berat badan bayi terganggu dengan baik</li> <li><input type="checkbox"/> Berat badan bayi terganggu dengan baik</li> <li><input type="checkbox"/> Berat badan bayi terganggu dengan baik</li> <li><input type="checkbox"/> Berat badan bayi terganggu dengan baik</li> <li>5. Berat badan bayi terganggu dengan baik</li> <li><input type="checkbox"/> Berat badan bayi terganggu dengan baik</li> <li><input type="checkbox"/> Berat badan bayi terganggu dengan baik</li> <li><input type="checkbox"/> Berat badan bayi terganggu dengan baik</li> <li><input type="checkbox"/> Berat badan bayi terganggu dengan baik</li> </ul>	<input type="text" value="-90.1"/>	
<p><b>Membaca literatur lain 64</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Berat badan bayi terganggu dengan baik</li> <li><input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak</li> </ul>		<input checkbox"="" type="text" value="Beri ASI diberikan hari ini &lt;input type="/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak"/>
<p><b>Membaca literatur lain 65</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Berat badan bayi terganggu dengan baik</li> <li><input type="checkbox"/> HB-E <input type="checkbox"/> HB-G <input type="checkbox"/> HB-I</li> </ul>		<input checkbox"="" type="text" value="Membaca yang dipaparkan hari ini &lt;input type="/> HB-E <input type="checkbox"/> HB-G <input type="checkbox"/> HB-I"/>
<p><b>Membaca literatur lain 66</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Berat badan bayi terganggu dengan baik</li> </ul>		<input type="text" value="Berikan literatur yang dipaparkan hari ini"/>
<p><b>Membaca literatur lain 67</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Berat badan bayi terganggu dengan baik</li> </ul>		<input type="text" value="Berikan literatur yang dipaparkan hari ini"/>

5.1.22. Pada Tab menu MTBS input data pemeriksaan anak yg telah di periksa kemudian klik simpan.



Buat Baru MTBS

Unit Kerja: Puskesmas, Periode Fakt: Diagnosa, Nama: Gendang, Laboratorium: Tindakan, MTBS, MTBS, **MTBS**, Internal, Rujukan internal

Rujukan Eksternal: KIR, FNS, Rujukan: PMS, Pasien Menunggu

ID: -Oranika-  
Tanggal: 25-01-2018 10:52:21  
Pelayanan: 3

Dokter: dr. Fauz  
Pemerik: dr. Rahmat  
BB: -Kg  
Asah salah apa?:  
P/BTS: -Cm  
Jenis Kunjungan: BARI  
Suhu: -C

ID Pelayanan: 3  
Tanggal: 22-01-2018 14:32:03  
Klinik/Ruangan: Poli Umum  
ID Pasien: 89000000000010  
No. RM Lama:  
NIK:  
Nama: LUKAS LINDU KADOUKI  
JK: LAKI-LAKI  
Umur: 38 Thn 3 Bn 3 H  
Alamat: SRUS Kasekalan

PERTANYAAN	JAWABAN	TINDAKAN/PEMERIKSAAN
Menunjukkan Tanda Dehidrasi Urutan?	<input type="radio"/> Ya <input type="radio"/> Tidak	
Apakah anak batuk atau sesak bernapas?	<input type="radio"/> Ya <input type="radio"/> Tidak	
Apakah anak demam?	<input type="radio"/> Ya <input type="radio"/> Tidak	
Apakah anak demam? (suhu rektal atau telinga panas atau suhu 37,5°C)	<input type="radio"/> Ya <input type="radio"/> Tidak	
Jika anak sakit cukup sakit ini atau dalam 3 hari terakhir: <input type="checkbox"/> Lihat adanya foto di mulut Jika ya, apakah <input type="checkbox"/> demam <input type="checkbox"/> apu kaku <input type="checkbox"/> Lihat adanya merah di mata <input type="checkbox"/> Lihat adanya sekuleran di tonjil	<input type="text" value="Tidak sempat"/>	
Klasifikasi demam berdarah jika demam 2 hari sampai dengan 7 hari: <input type="checkbox"/> Apakah demam mendadak, tinggi dan berakutal? <input type="checkbox"/> Apakah ada titik merah di kulit atau pendarahan hitung-hitung? <input type="checkbox"/> Apakah anak sering muntah? <input type="checkbox"/> Apakah muntah dengan darah atau seperti kopi? <input type="checkbox"/> Apakah badan berdebu hitam? <input type="checkbox"/> Apakah nyeri ulu hati atau pelit? <input type="checkbox"/> Perilaku anak berdebu - Ujung ekstremitas berdebu hingga GAN kulit sangat merah atau tidak terlihat <input type="checkbox"/> Lihat adanya perdarahan dari hitung-hitung atau titik pendarahan di kulit (petechi) <input type="checkbox"/> Lihat adanya perdarahan dari hitung-hitung atau titik pendarahan di kulit (petechi) <input type="checkbox"/> Jika petechi individu DOTS lebih ada berapa dari DOTS, tentukan up timbul, jika mungkin, Hitung up timbul - Petechi hitung <input type="checkbox"/> Jika petechi individu TAMPIL, tentukan apa dari DOTS DOTS up timbul hitung, dapat dilakukan, Hitung-hitung sebagai DOTS	<input type="text" value="Tidak demam"/>	
Apakah anak mempunyai masalah telinga?	<input type="radio"/> Ya <input type="radio"/> Tidak	

5.1.23. Tab menu imunisas untuk menginput imunisasi ceklist data imunisasi kemudian klik simpan untuk menyimpan pemeriksaan imunisasi, klik reset untuk mengosongkan data imunisasi.

Buat Baru Imunisasi

Unit Kerja: Puskesmas, Periode Fakt: Diagnosa, Nama: Gendang, Laboratorium: Tindakan, MTBS, MTBS, **Imunisasi**, Rujukan internal, Rujukan Eksternal, KIR

ID: -Oranika-  
Tanggal: 25-01-2018 12:38:02  
Pelayanan: 3

Dokter: dr. Fauz  
Pemerik: dr. Rahmat  
Umur Anak: 38

ID Pelayanan: 3  
Tanggal: 22-01-2018 14:32:03  
Klinik/Ruangan: Poli Umum  
ID Pasien: 89000000000010  
No. RM Lama:  
NIK:  
Nama: LUKAS LINDU KADOUKI  
JK: LAKI-LAKI  
Umur: 38 Thn 3 Bn 3 H  
Alamat: SRUS Kasekalan

DATA IMUNISASI

<input type="checkbox"/> DPT-HB-Hb.1	<input type="checkbox"/> DPT-HB-Hb.2	<input type="checkbox"/> DPT-HB-Hb.3	<input type="checkbox"/> IPV
<input type="checkbox"/> OPV.2	<input type="checkbox"/> OPV.3	<input type="checkbox"/> OPVA	<input type="checkbox"/> IPV.1
<input type="checkbox"/> PCV.2	<input type="checkbox"/> CAMPA.1	<input type="checkbox"/> CAMPA.2	<input type="checkbox"/> TROPID.1
<input type="checkbox"/> TROPID.2	<input type="checkbox"/> UNARISELA	<input type="checkbox"/> BCG	

5.1.24. Tab menu Rujukan internal untuk merujuk pasien ke poli internal puskesmas, pilih instalasi, Poli/Ruangan, kamar dan bed kemudian klik simpan maka pasien akan otomatis mendapat antrian ke poli tujuan pasien di rujuk.



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, a list of symptoms and signs, and a section for additional examinations. The 'Anamnesis' section contains a list of items with checkboxes for 'Ya' (Yes) and 'Tidak' (No). The 'Pemeriksaan' section also has checkboxes for 'Ya' and 'Tidak'. The 'Pemeriksaan Tambahan' section has dropdown menus for 'Adalah pemeriksaan yang telah digunakan' and 'Metode dan cara alat pemeriksaan yang akan digunakan', and date pickers for 'Tanggal diinput kembali' and 'Tanggal dicatat'. There are 'Simpan' (Save) and 'Reset' (Reset) buttons at the bottom right.

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 features a list of 15 PKPR items, each with a 'Ya' (Yes) and 'Tidak' (No) checkbox. The items are: 1. Gigitan hati, 2. Beli prestat, 3. Kehamilan, 4. Infertilitas, 5. Infertilitas, 6. Penyakit menular, 7. HIV/AIDS, 8. Malaria, 9. AIDS, 10. HIV, 11. AIDS, 12. Penyakit, 13. Penyakit, 14. KDRT, 15. Malaria Lainnya. There are also fields for 'Masalah Utama', 'Latar belakang masalah', 'Identifikasi penyebab masalah', and 'Rekomendasi tindakan', each with a dropdown menu. There are 'Simpan' (Save) and 'Reset' (Reset) buttons at the bottom right.



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

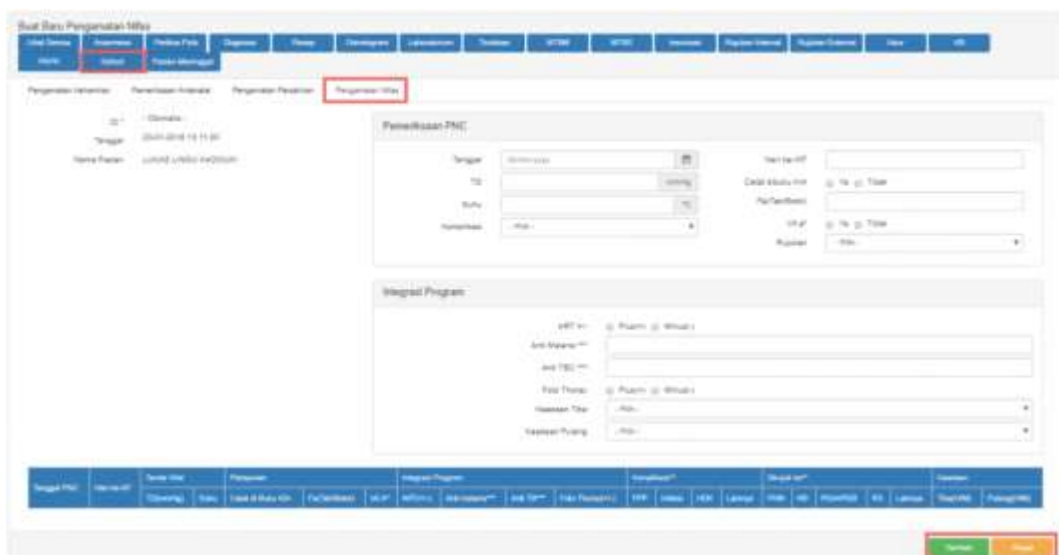
5.1.30. Pada tab menu pemeriksaan antenatal isi dengan pengamatan antenatal isi dengan pemeriksaan ibu, risiko, pemeriksaan bayi, laboratorium jika sudah klik tambah untuk menyimpan data pemeriksaan antenatal.

5.1.31. Pada tab pengamatan persalinan isi dengan data pengaatan 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.

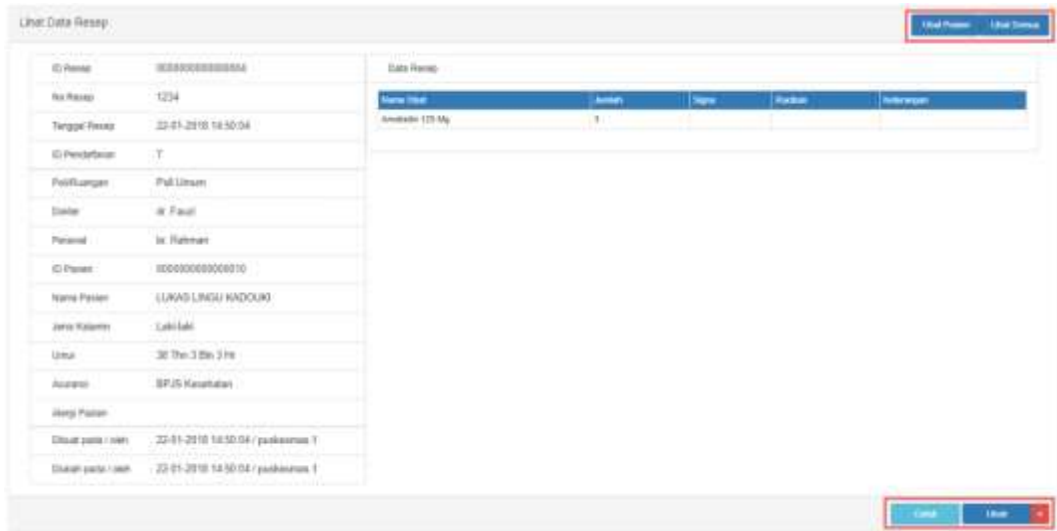


The screenshot shows the 'Buat Baru Pengamatan Nifas' form. The 'Pengamatan Nifas' tab is active. The form includes a patient information section. Below this are two main sections: 'Pemeriksaan PNC' and 'Integrasi Program', both containing dropdown menus for data entry. At the bottom right, there are two buttons: a green 'Simpan' button and an orange 'Reset' 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	<b>Data Resep</b>				
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	0000000000000000					
Nama Pasien	LUKAS LINDU KADOUK					
Jenis Kelamin	Laki-laki					
Umur	30 Thn 3 Bn 3 Hr					
Asuransi	BPJS Kesehatan					
Tempo Resep						
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.

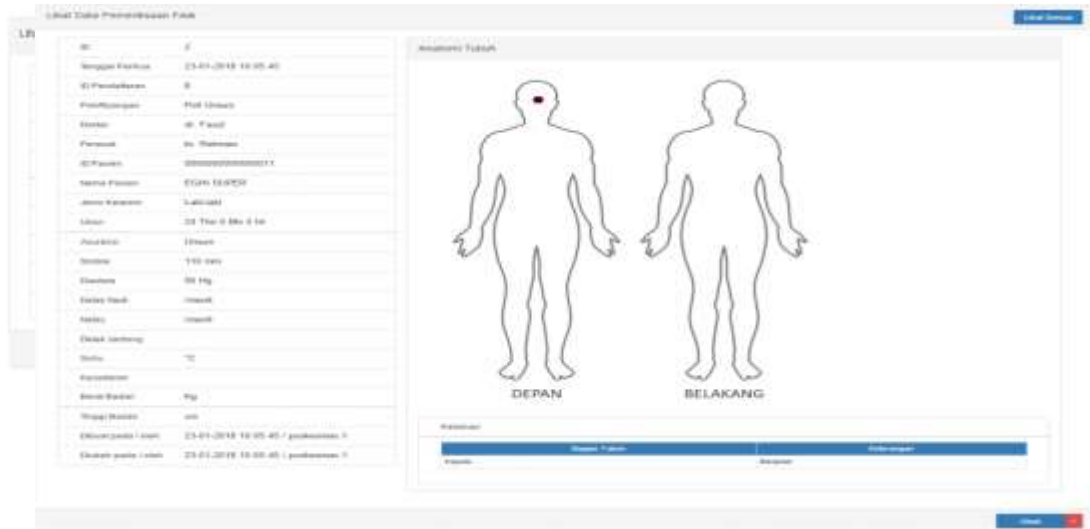


**Obat Baru Obat Pasien**

ID Resep	00000000000000000000	<b>Obat Pasien</b>					
Tanggal Obat Pasien	22-01-2018 15:20:17	Nama Obat	Jumlah	Tempo	Frekuensi	Peringatan	Dosis
ID Pendaftaran	T	Parasetamol 120 Mg	5	3x1	01		5
ID Pelayanan	T	Clonazepam 100 Mg	10	1x1	01		10
Tanggal	22-01-2018 09:10:16						
Poli/Keluarga	Poliklinik						
ID Pasien	0000000000000000						
No. RM Lama							
Sex							
Nama	WIDY						
JK	Laki-laki						
Umur	18 Thn 3 Bn 0 Hr						
Asuransi	Ukhuah						
No. Pasien	001						
Keuangan	001						
Apoteker	nama.apoteker						
Asisten Apoteker	nama.asisten.apoteker						

**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	ICD-10	ETM-5	Diagnosis	Diagnosis
3			Non-insulin-dependent diabetes mellitus without complications	

Tanggal	23-01-2018 09:24:25	Dokter	dr. Feud	Obstipasi / sem	23-01-2018 09:24:25 / Puskesmas 1
ID Pendaftaran	7	Diagnosa	Non-insulin-dependent diabetes mellitus without complications	Dokter pada / sem	23-01-2018 09:24:25 / Puskesmas 1
Poli/Kategori	Pol. Umum				
Gender	dr. Feud				
Perawat	dr. Rohman				
ID Pasien	0000000000010				
Nama Pasien	LUGALINSU KADDIRI				
Jenis Kelamin	Laki-laki				
Umur	36 Thrs 3 Bns 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: 22-01-2019  
Sampai: 23-01-2019  
Ruangan: Semua  
Jenis Kunjungan:  Baru  Lanjut

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

Laporan Harian - Kunjungan Pasien

Tanggal: 22-01-2019 - 23-01-2019  
Ruangan: Semua  
Jenis Kelamin: Semua  
Jenis Kunjungan: Semua  
Asuransi: Semua  
Diagnosa:  
Tindakan:

No	Tanggal	Nama Pasien	Jenis Kelamin	Usia	Jenis Kunjungan	Ruangan	Asuransi	Diagnosa	Tindakan
1	22-01-2019 09:22:16	91546	Laki-laki	16 Thn 3 Bn 3 Hr	LAMA	Poliklinik	-		
2	22-01-2019 14:22:00	L29-43.18931 KUDOKAH	Laki-laki	22 Thn 3 Bn 3 Hr	Baru	Poliklinik	BIG (Asuransi - 30910580070)	+ EKG D. Electrode dependent distal velocity without compulsions	+ TBC. Pemeriksaan gigit permanen
3	22-01-2019 03:28:27	8106 SUPRI	Laki-laki	28 Thn 2 Bn 3 Hr	Baru	Poliklinik	-		+ TBC. Pemeriksaan gigit permanen
4	22-01-2019 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	TERAKAH MEDIS - Dokter Umum	2
2	Dr Rahmat	TERAKAH KEPERAWATAN - Perawat	2
3	Rani	TERAKAH TERAKAH BERKEMAJA - JAK Terbang Layanan Medis	1
4	Rani	TERAKAH TERAKAH BERKEMAJA - JAK Terbang Layanan Medis	1
5	Rafli Fani	TERAKAH FARMASI - apoteker	0
6	Andreas S Fani	TERAKAH 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.



No	Kode Tindakan BPJS	Nama Tindakan BPJS	Tindakan Equivalent	Aksi
1	2819	di ETARIBELALYUNBESI, di	Pemeriksaan Tindakan	Tindak Mapping
2	2717	di MIRA ANBELA JACOBI	Pemeriksaan Tindakan	Tindak 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.

No	Kode Tindakan BPJS	Nama Tindakan BPJS	Tindakan Equivalent	Aksi
1	0000	Pemeriksaan per inghali dengan tindakan emergency dasar	Pemeriksaan Tindakan	Tindak Mapping
2	0007	Pemeriksaan perinatal asfiksia neonatorum	Pemeriksaan Tindakan	Tindak Mapping
3	0008	Kontrol Pemeriksaan per inghali dengan tindakan emergency dasar Sesuai PMR 12/2016	Pemeriksaan Tindakan	Tindak Mapping
4	0003	Pemeriksaan tindakan pancy perinatal	Pemeriksaan Tindakan	Tindak Mapping
5	0004	Pemeriksaan pra operasi pada kehamilan kelainan dan normal	Pemeriksaan Tindakan	Tindak Mapping
6	0002	Pemeriksaan inspeksi KIR pancy perinatal	Pemeriksaan Tindakan	Tindak Mapping
7	0001	Kontrol Inspeksi KIR Perinatal Bawa	Pemeriksaan Tindakan	Tindak Mapping
8	0006	Pemeriksaan KIR Pemeriksaan NID / Digital	Pemeriksaan Tindakan	Tindak Mapping
9	0005	Kontrol Pemeriksaan Inspeksi KIR Perinatal Bawa Sesuai PMR 12/2016	Pemeriksaan Tindakan	Tindak Mapping
10	0002	Pemeriksaan KIR 1 (Data)	Pemeriksaan Tindakan	Tindak Mapping

Menampilkan 1-10 dari 20 data