BAB V

IMPLEMENTASI

5.1. Implementasi Prosedural

Implementasi prosedural merupakan sarana yang berisi method – method yang nantinya digunakan pada pembuatan sistem aplikasi ini.

1. Kode Program untuk Menyimpan Fungsi – Fungsi SQL yang Akan Dijalankan Pada Client Web service

Sebelum membuat aplikasi untuk *server web service*, terlebih dahulu dibuat sebuah class yang menyimpan fungsi – fungsi yang nanti dideklarasikan pada *server* dan akan digunakan pada *client web service*. Kode program dari fungsi untuk menambahkan data pada saat akan melakukan proses pengiriman pasien inap ditunjukkan pada gambar 5.1.

Function InsertKirimanSirmRsu

```
($idKiriman,$tanggalKiriman,$dokter,$idPasien,$namaPasien,$tang
galLahir, $alamatPasien, $noTelpPasien, $pekerjaan, $jenkel, $diagno
sis, $riwayatPenyakit, $anamnesis, $komplikasi, $tindakan, $anjuran,
$keadaanKeluar,$catatan,$kodeRS,$statusProses) {
$sql="insert into Kiriman
(idKiriman, tanggalKiriman, dokter, idPasien, namaPasien, tanggalLah
ir, alamatPasien, noTelpPasien, pekerjaan, jenkel, diagnosis, riwayat
Penyakit, anamnesis, komplikasi, tindakan, anjuran, keadaanKeluar, ca
tatan,kodeRS,statusProses)
values('%s','%s','%s','%s','%s',
                                   8s', 8s
85', '85', '85', '85', '85', 185', 185', 185', 185', '85')"
$sql parsed =
sprintf($sql,$idKiriman,$tangqalKiriman,$dokter,$idPasien,$nama
Pasien, StanggalLahir, SalamatPasien, SnoTelpPasien, Spekerjaan,
$jenkel,$diagnosis,$riwayatPenyakit,$anamnesis,$komplikasi,$tin
dakan, $anjuran, $keadaanKeluar, $catatan, $kodeRS, $statusProses);
    $result = mysql_query($sql parsed); return $result;
```

Gambar 5.21. Kode Program untuk Menyimpan Fungsi – Fungsi SQL yang Akan Dijalankan Pada Client Web service

2. Kode Program untuk Aplikasi Server Web service Sistem Informasi Rekam Medis RS PKU Temanggung

Setelah membuat fungsinya, kemudian fungsi tersesebut dideklarasikan pada aplikasi *server* dari *web service* tersebut. Kode program untuk aplikasi *server* dari proses rujuk inap ditunjukkan pada gambar 5.2.

\$server->register('InsertKirimanSirmRsuservice', array('idKiriman'=> 'xsd:integer', 'tanggalKiriman' => 'xsd:date', 'dokter' => 'xsd:string', 'idPasien' => 'xsd:string', ZDOZ 'namaPasien' => 'xsd:string', `tanggalLahir' ⇒> 'xsd:date', 'alamatPasien' => 'xsd:string', 'noTelpPasien' => 'xsd:string', 'pekerjaan' => 'xsd:string', 'jenkel' => 'xsd:string', 'diagnosis' => 'xsd:string', 'riwayatPenyakit' => 'xsd:date', 'anamnesis' => 'xsd:string', 'komplikasi' => 'xsd:string', 'tindakan' => 'xsd:string', 'anjuran' => 'xsd:string', 'keadaanKeluar' => 'xsd:string', 'catatan' => 'xsd:string', 'kodeRS' => 'xsd:string', 'statusProses'=> 'xsd:integer' array('return'=>'xsd:boolean'),); function InsertKirimanSirmRsuservice (\$idKiriman,\$tanggalKiriman,\$dokter,\$idPasien,\$namaPasien,\$t anggalLahir,\$alamatPasien,\$noTelpPasien,\$pekerjaan,\$jenkel,\$ diagnosis,\$riwayatPenyakit,\$anamnesis,\$komplikasi,\$tindakan, \$anjuran,\$keadaanKeluar,\$catatan,\$kodeRS,\$statusProses) { \$SirmRsuObj = new SirmRsu();

```
$result=$SirmRsuObj->
InsertKirimanSirmRsu($idKiriman,$tanggalKiriman,$dokter,$idP
asien,$namaPasien,$tanggalLahir,$alamatPasien,$noTelpPasien,
$pekerjaan,$jenkel,$diagnosis,$riwayatPenyakit,$anamnesis,$k
omplikasi,$tindakan,$anjuran,$keadaanKeluar,$catatan,$kodeRS
,$statusProses);
return $result;
}
```

```
Gambar 5.2. Kode Program untuk Aplikasi Server Web service Sistem
Informasi Rekam Medis RS PKU Temanggung
```

3. Kode Program untuk Aplikasi Client Web service Sistem Informasi Rekam Medis RS PKU Temanggung

Setelah membuat aplikasi *server*, selanjutnya adalah membuat kodep rogram untuk aplikasi *client*. Kode program untuk aplikasi *client* untuk proses rujukan pasien inap ditunjukkan pada gambar 5.3.

```
require_once('../nusoap/lib/nusoap.php');
 if($_GET['kode']=='PKUTemanggung')
 $idRMInap = (trim($_GET["id"])) == ''
                                             $ GET["id"];
 $param = array('id' => $idRMInap);
$ GET[id]);
$param2 = array('id' => $_GET[noRM]);
$wsdl =
 'http://localhost/skripsi/sirm/SirmPku.wsdl.php?wsdl';
$client=new soapclient($wsdl, 'wsdl');
$response2=$client->call
 ('ViewUpdateRMInapSirmPkuservice', $param);
$response3 = $client->call
('GetPengantarRawatInapSirmPkuservice', $param1);
$response8 = $client->call('GetDokterqSirmPkuservice');
else if($_GET['kode'] == 'RSUTemanggung'){
```

```
$param = array('id' => $idRMInap);
$ Sparam1= array('id r' => $ GET[id]);
$param2 = array('id' => $ GET[noRM]);
$wsdl =
'http://localhost/skripsi/sirm/SirmRsu.wsdl.php?wsdl';
$client=new soapclient($wsdl, 'wsdl');
$response2 = $client->
call('ViewUpdateRMInapSirmRsuservice',$param);
$response3 = -$client->call
('GetPengantarRawatInapSirmRsuservice', Sparam1);
$response7 = $client->call
('GetKeluarInapSirmRsuservice', $param1);
if ($ POST["kirim"]){
$param = array('tanggalKiriman' => $ POST['tanggalKiriman']
        'idPasien' => $_POST['idPasien'],
        'namaPasien' => $ POST['namaPasien'],
        'tanggalLahir' => $_POST['tanggalLahir'],
        'alamatPasien'=> $ POST['alamatPasien'],
              'noTelpPasien' => $ POST['noTelpPasien'],
              'pekerjaan' => $ POST['pekerjaan'],
              'jenkel' => $_POST['jenkel'],
              'diagnosis'=> $ POST['diagnosis'],
              'riwayatPenyakit' => $_POST['riwayatPenyakit'],
              'dokter' => $ POST['dokter'],
              'anamnesis' => $_POST['anamnesis'],
              'komplikasi'=> $ POST['komplikasi'],
              'tindakan' => $ POST['tindakan'],
              'anjuran' => $ POST['anjuran'],
              'keadaanKeluar' => $ POST['keadaanKeluar'],
              'kodeRS'=> $ POST['kodeRS'],
              'catatan' => $ POST['catatan'],
              'statusProses' => 0);
 $paraml= array('id r' =>$ GET[id]);
 $wsdl =
 'http://localhost/skripsi/SIRM/SirmRsu.wsdl.php?wsdl';
 $client=new soapclient($wsdl, 'wsdl');
 $response = $client->call
```

```
('InsertKirimanSirmRsuservice', $param);
   $response1 = $client-> call
   ('GetRekamMedisSirmRsuservice',$param1);
  if($_POST['kodeRS']=='PKUTemanggung')
  $param2 = array('tanggalRujukan' =>
  $_POST['tanggalKiriman'],
                      'idDokter' =>$_POST['idDokter'],
                     'idRMInap' => $_POST['idRMInap'],
                     'kodeRS'=> $_POST['kodeRSTujuan']);
  $wsdlPku ==
  'http://localhost/skripsi/SIRM/SirmPku.wsdl.php?wsdl';
  $client=new soapclient($wsdlPku, 'wsdl');
  $response2 = $client->call
   ('InsertRujukanSirmPkuservice',$param2);}
 if($client->fault){
   echo "Code: { ".$client->faultcode." }<br>";
  echo "Message: { ".$client->faultstring." }";
   }
  else{
        if($response and $response2== false){
       $msg = "data anda gagal dimasukan ...";
       header("Location:
rujuk_rsutemanggung.php?id=".$_POST['idRMInap']."&noRM=".$_P
OST['noRM']."&kode=".$_POST['kodeRS']."&tujuan=".$_POST['kod
eRSTujuan']."");
  exit;
  ł
  else(
       $msg = "data anda berhasil dimasukan ...";
       header("Location:
rujuk_rsutemanggung.php?id=".$_POST['idRMInap']."&noRM=".$_P
OST['noRM']."&kode=".$_POST['kodeRS']."&tujuan=".$_POST['kod
eRSTujuan']."");exit;}} }
```

```
Gambar 5.3. Kode Program untuk Aplikasi Client Web service Sistem
Informasi Rekam Medis RS PKU Temanggung
```

4. Kode Program untuk Melihat Laporan Rawat Inap

Dibawah ini adalah kode program yang ada pada aplikasi *client web service* untuk melihat laporan rawat inap seorang pasien yang pernah dirawat di RS PKU Temanggung dan RSUD Djojonegoro Temanggung. Kode program untuk melihat laporan rawat inap ditunjukkan pada gambar 5.4.

```
$param = array('idPasien' =>$ GET['id p']);
 $param1= array('id' => $ GET['id']);
 Şwsdl
 'http://localhost/skripsi/sirm/SirmPku.wsdl.php?wsdl';
 $client=new soapclient($wsdl, 'wsdl');
 $wsdlRsu
 'http://localhost/skripsi/sirm/SirmRsu.wsdl.php?wsdl';
$clientRsu=new soapclient($wsdlRsu, 'wsdl');
$response2=$client.
>call('ViewUpdateRekamMedisSirmPkuservice', $paraml);
$response3= $client+>call
('ViewUpdateRMInapSemuaSirmPkuservice', $param)
$response4 = $clientRsu->call
('ViewUpdateRMInapSemuaSirmRsuservice', $param
 if(!empty($response3)){
 foreach($response3 as $value3){
$isi.="
      $i<
      $value3[tanggalMasuk]
      $value3[nama_user]
      $value3[kodeRS]
      <a
href=detailrawatinap.php?id=$value3[idRMInap]>detail</a>";
 $isi.="";
```

```
if(!empty($response4)){
    foreach($response4 as $value4){
 $isi.="
    $j
    $value4[tanggalMasuk]
 $value4[namaUser]
 $value3[kodeRS]
 <a
href=detailrawatinap.php?id=$value4[idRMInap]>detail</a>";}}
```

Gambar 5.4. Kode Program untuk Melihat Laporan Rawat Inap

5.2. Implementasi Antarmuka

Implementasi antarmuka merupakan sarana yang memungkinkan terjadinya interaksi antara manusia dan komputer. Oleh karena itu antarmuka yang dibangun harus user friendly agar pengguna dapat dengan mudah memahami dan menggunakan sistem yang telah dibangun.

5.2.1. Proses Masuk kehalaman Pengguna

1. Halaman Proses Login

Halaman login digunakan pengguna untuk masuk ke halaman utama sistem. Halamana login untuk RS PKU Muhammadiyah Temanggung ditunjukkan pada gambar 5.5, sedangkan untuk RSUD Djojonegoro Temanggung ditunjukkan pada gambar 5.6.

Gambar 5.5. Halaman Login RS PKU Muhammadiyah Temanggung

n seen in the gradier. The Augent free of the set of the first of the set of

Gambar 5.6. Halaman Login RSUD Djojonegoro Temanggung

2. Halaman Beranda

Halaman ini merupakan halaman utama dari Sistem Informasi Rekam Medis ini. Halaman ini akan tampil setelah pengguna melakukan *login* pada sistem. Pada halaman ini terdapat menu pada bagian kiri. Tampilan halaman beranda untuk RS PKU Muhammadiyah Temanggung ditunjukkan pada gambar 5.7, sedangkan untuk tampilan halaman beranda RSUD Djojonegoro Temanggung ditunjukkan pada gambar 5.8.

and bound to a gar

21.01

Sistem Informasi Rekam Medis

Gambar 5.7. Halaman Beranda RS PKU Muhammadiyah Temanggung

Sistem Informasi Rekam Medis

Gambar 5.8. Halaman Beranda RSUD Djojonegoro Temanggung

Z dah Alghaza - Prosident rengel, inseiner vor piptifeldin Ned Fundhile humuniterenerging

5.2.2. Halaman Proses Manajemen Dokter

1. Halaman Proses Lihat Data Dokter

Halaman ini digunakan untuk menampilkan informasi mengenai data dokter beserta poliklinik. Tampilan halaman lihat data dokter RS PKU Muhammadiyah Temanggung untuk *user admin* ditunjukkan pada gambar 5.9, sedangkan untuk halaman lihat data dokter RSUD Djojonegoro Temanggung untuk *user* dokter, perawat, karyawanRM, dan laboran ditunjukkan pada gambar 5.10.

1	dr. Aghnia Balqist Ardini	Bedah	1			
2	dr. A. Ziden Alghazati	Ginekologi	1			
3	dr.Riza Amatia Ardini	Kesehat <i>ar</i> i Anak	1			
Sebeturonya - [1] - Selanjutnya						

Gambar 5.9. Halaman Lihat Dokter user admin

1	dr. Lutfia Rizky Ardini	Anak
8	dr. Rahadian Faiz Kurniaw	Kardiologi
8	dr.Rendy Ressa	тнт
	Setekamma – [1] - Se	ha shi utowa a



2. Halaman Proses Tambah Data Dokter

Halaman ini digunakan untuk *user admin* ketika menambahkan data dokter ke sistem Tampilan halaman tambah dokter ditunjukkan pada gambar 5.11.



Gambar 5.11. Halaman Tambah Dokter User Admin

3. Halaman Proses Ubah Data Dokter

Halaman ini digunakan untuk user admin ketika mengubah data dokter di sistem Tampilan halaman ubah dokter ditunjukkan pada gambar 5.12.



Halaman ini digunakan pengguna ketika pengguna melihat data rawat jalan seorang pasien. Tampilan lihat data rawat jalan RS PKU Muhammadiyah Temanggung untuk user admin dan dokter ditunjukkan pada gambar 5.13, sedangkan tampilan halaman lihat data rawat jalan RSUD Djojonegoro Temanggung untuk user KaryawanRM, perawat dan juga laboran ditunjukkan pada gambar 5.14.





2. Halaman Proses Tambah Data Rawat Jalan

Halaman ini digunakan *user admin* dan *user* dokter untuk menambahkan data rawat jalan seorang pasien yang melakukan pemeriksaan kedalam sistem. Tampilan halaman tambah data rawat jalan dapat dilihat pada gambar 5.15.



3. Halaman Proses Ubah Data Rawat Jalan

Halaman ini digunakan *user admin* dan *user* dokter untuk mengubah data rawat jalan seorang pasien di sistem. Tampilan halaman ubah data rawat jalan dapat dilihat pada gambar 5.16.

Constraint Constrainty



U I

Gambar 5.16. Halaman Ubah Rawat Jalan Untuk User Admin dan Dokter

4. Halaman Proses Cetak Data Rawat Jalan

Halaman ini digunakan pengguna saat pengguna akan mencetak data rawat jalan. Pengguna yang dapat masuk kedalam halaman proses cetak data rawat jalan yaitu *user admin*, dokter, perawat dan juga karyawanRM .Tampilan halaman cetak data rawat jalan dapat dilihat pada gambar 5.17.

Contraction of the second



5.2.4. Proses Manajemen Rawat Inap

1. Proses Lihat Data Rawat Inap

Halaman ini digunakan pengguna ketika pengguna melihat data rawat inap pasien di rumah sakit tersebut. Tampilan lihat data rawat inap RS PKU Muhammadiyah Temanggung untuk *user admin* dan KaryawanRM ditunjukkan pada gambar 5.18, sedangkan tampilan lihat data rawat inap RSUD Djojonegoro Temanggung untuk *user* dokter dan perawat ditunjukkan pada gambar 5.19.





2. Hałaman Proses Lihat Detail Rawat Inap

Halaman ini digunakan pengguna ketika pengguna melihat detail data rawat inap dari tiap pasien yang melakukan rawat inap dirumah sakit tersebut. Tampilan halaman lihat detail kiriman inap RS PKU Muhammadiyah untuk *user admin* dan karyawan RM ditunjukkan pada gambar 5.20, sedangkan tampilan halaman lihat detail rawat inap untuk *user* dokter dan perawat ditunjukkan pada gambar 5.21 berikut.



lo takam Medis	· 2	Tanggal Pendaftaran	2010-07-05	
lama 'asien	: Ahmad Nur Diansyah	Umur	: 23 tahun	
	Mawar/2/1			
	dr.Rendy Ressa			
	2010-07-05			
	10.00			
	sendir.	ISI	-AM	

120

Gambar 5.21. Halaman Lihat Detail Rawat Inap Untuk User Dokter dan Perawat

3. Halaman Proses Tambah Data Rawat Inap

Halaman ini digunakan untuk *user admin* dan karyawan RM ketika menambahkan data rawat inap ke sistem. Tampilan halaman tambah data rawat inap ditunjukkan pada gambar 5.22.



Gambar 5.23. Halaman Tambah Data Rawat Inap Untuk User Admin dan KaryawanRM

日本になっています。

4. Halaman Proses Ubah Data Rawat Inap

Halaman ini digunakan untuk *user admin* dan karyawan RM ketika mengubah data rawat inap di sistem. Tampilan halaman ubah data rawat inap ditunjukkan pada gambar 5.23.



Gambar 5.23. Halaman Ubah Rawat Inap Untuk User Admin dan KaryawanRM

5.2.5. Halaman Proses Manajemen Pengantar Rawat Inap

1. Halaman Proses Lihat Data Pengantar Rawat Inap

Halaman ini digunakan pengguna ketika pengguna melihat data pengantar rawat inap seorang pasien. Tampilan lihat pengantar rawat inap RS PKU Muhammadiyah Temanggung untuk *user admin* dan dokter ditunjukkan pada gambar 5.24, sedangkan tampilan halaman lihat pengantar rawat inap RSUD となるとないとないとなって

North Contraction Pasien Sinta Ava Ku ah/1/1 đ٢ No Kamar /No Bee × RSU Indinamayu Divirim Olat én: jantung berdeb jantung law Rigmont Pe -Perneriksaan Fisik tencià 12 m nadiàwai \$2.8.7mot R. R 18 April 1 BB 42 /81 27.8 C Suba Diagnosis Keriz Jac. Therap Pelatihan pe Catata tashkan dari lans Тагы 2010-07-01 10.00 dr. H. Zidan Akhazai Dokter

Gambar 5.24. Halaman Lihat Pengantar Rawat Inap Untuk User Admin dan

	okter	
No Pakam Meulta 2 F4 Dokrar dr Ranky Rassa Ka Pengurén Benayat Kasthatan	uns Pasien : Ah slau/No Kamar/Ho Red : Me 25U Pantul Mayb	mid Nor Division mar 12/3
Anamnesis	Nyert Lengan Kanan	
Diagnosis Sensersais.	Retair Tulang Karan	1.7
PRIVER IN SALEY FILM	na diama i	12 Junit
	• R .	12 /m/1
	AR .	GA /gr
	Stativa -	29 C
Tinda≯an .	Pemberian gips	
Tanggal	2010-07-05	
Dokter yang menerikaa	dr.Rendy Ress	

Gambar 5.25. Halaman Pengantar Rawat Inap Untuk User Perawat dan KaryawanRM

Djojonegoro Temanggung untuk *user* KaryawanRM dan perawat ditunjukkan pada gambar 5.25.

2. Halaman Proses Tambah Data Pengantar Rawat Inap

Halaman ini digunakan untuk *user admin* dan dokter ketika menambahkan data pengantar rawat inap ke sistem. Tampilan halaman tambah data pengantar rawat inap ditunjukkan pada gambar 5.26.



Gambar 5.26. Halaman Tambah Data Pengantar Rawat Inap Untuk User Admin dan Dokter

3. Halaman Proses Ubah Data Pengantar Rawat Inap

Halaman ini digunakan untuk *user admin* dan dokter ketika mengubah data pengantar rawat inap ke sistem. Tampilan halaman ubah data pengantar rawat inap ditunjukkan pada gambar 5.27.

All summer



Gambar 5.27. Halaman Ubah Data Pengantar Rawat Inap Untuk User Admin dan Dokter

4. Halaman Proses Cetak Data Pengantar Rawat Inap

Halaman ini digunakan pengguna saat pengguna akan mencetak data pengantar rawat inap. Pengguna yang dapat masuk kedalam halaman proses cetak data pengantar rawat inap yaitu *user admin*, dokter, perawat dan juga

の時に動産の設計した

karyawanRM . Tampilan halaman cetak data pengantar rawat inap dapat dilihat pada gambar 5.28.

Sinta Ayu Kusuma Nama Pasien No Rekam Medis 1 Muzdalifah/1/1 Kelas /No Kamar /No bed dr.M.Zidan Alghazali Dokter RSU Indramayu Dikirim Öleh jantung berdebar2 Anamnesis jantung lemah42 Riwayat Penyakit Keluarga 12 mmHg Pemeriksaan Fisik tensiAwal 12.8 /mmt nadiAwal 18 /mnt R.R. 42 /gr 88 27.8 Suhu Diagnosis Kerja Jantung lemah Pelatihan pernafasan Therapi jauhkan dari jangkauan anak2, Catatan 2010-07-01 Tanggal 10.00 Jam dr.M.Zidan Alghazali 1 Dokter yang memeriksa

Gambar 5.28. Halaman Cetak Data Pengantar Rawat Inap

5.2.6. Halaman Lihat Resume Inap

Halaman ini digunakan pengguna saat pengguna melihat data resume inap. Pengguna yang dapat masuk kedalam halaman proses lihat resume rawat inap yaitu *user admin*, dokter, perawat karyawanRM dan juga pasien. Tampilan halaman resume rawat inap dapat dilihat pada gambar 5.29.



1. Halaman Pilih Rumah Sakit

Halaman ini digunakan oleh *user* dokter saat *user* dokter akan memilih rumah sakit mana yang akan dipilih untuk merujuk pasiennya. Tampilan halaman pilih rumah sakit ditunjukkan pada gambar 5.30. RSU Temanggung RSU Bantul RSU Yogyakarta

Gambar 5.30. Halaman Pilih Rumah Sakit Rujukan

2. Halaman Data Rujukan Pasien

fl

Halaman ini digunakan oleh *user* dokter untuk memasukkan data rujukan pasien kerumah sakit tujuan. Tampilan halaman data rujukan pasien ditunjukkan pada gambar 5.31.

2212 4 1 51. 1.11.5.11.4 11.11 . . . ÷. ., constant de - 224 1010-00-02 11 11 ZDOZ - 14 45 , 2, 22 , . . **,** :=->->

Gambar 5.24. Halaman Tambah Data Rujukan Pasien

5.2.8. Halaman Proses Manajemen Kiriman Inap

1. Halaman Proses Lihat Data Kiriman Inap

Halaman ini digunakan pengguna ketika pengguna melihat data daftar pasien yang dirujuk ke rumah sakit tersebut. Tampilan halaman lihat data kiriman untuk *user admin* dan KaryawanRM ditunjukkan pada gambar 5.32, sedangkan

tampilan halaman lihat data kiriman untuk user dokter, perawat dan juga laboran ditunjukkan pada gambar 5.33.



Gambar 5.33. Halaman Daftar Pasien Kiriman Untuk User Dokter dan Perawat

2. Halaman Proses Lihat Detail Kiriman Inap

Halaman ini digunakan pengguna ketika pengguna melihat detail data rujukan dari tiap pasien yang dirujuk kerumah sakit tersebut. Tampilan halaman lihat detail kiriman inap RS PKU Muhammadiyah untuk *user admin* dan karyawanRM ditunjukkan pada gambar 5.34, sedangkan tampilan halaman detail kiriman inap RSUD Djojonegoro Temanggung untuk *user* dokter dan perawat ditunjukkan pada gambar 5.35.



Gambar 5.34. Halaman Detail Pasien Kiriman Rujukan Untuk User Admin dan KaryawanRM





->e ect (275)

ng lar

5.2.9. Lihat Laporan Rawat Inap

Catatan

Halaman ini digunakan pengguna saat pengguna melihat data laporan rawat inap. Pengguna yang dapat masuk kedalam halaman proses lihat laporan inap yaitu *user admin*, dokter, perawat karyawanRM dan juga pasien. Tampilan halaman lihat laporan rawat inap dapat dilihat pada gambar 5.36.

and the second states of the 1.20 No Rekam Medis 2018-07-01 1 22 tahun Nama Sinta Ayu Kusuma Pasiel 2010-07-10 PKUTemanggung 2010-07-01 dr.M.Zidan Aighazali Jantung lemah 1 dr. Rehadian Faiz Jantung lemah 2010-07-06 RSLITemanggung. 2 2010-07-05 Kurniaw Sebelumnya - [1] - Selanjutnya Gambar 5.36. Halaman Laporan Rawat Inap u. U

ľ

132

og som en samt det stadet i ver