

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,$tindakan,$anjuan,
$keadaanKeluar,$catatan,$kodeRS,$statusProses) {
$ssql="insert into Kiriman
(idKiriman,tanggalKiriman,dokter,idPasien,namaPasien,tanggalLah
ir,alamatPasien,noTelpPasien,pekerjaan,jenkel,diagnosis,riwayat
Penyakit,anamnesis,komplikasi,tindakan,anjuan,keadaanKeluar,ca
tatan,kodeRS,statusProses)
values('%s','%s','%s','%s','%s','%s','%s','%s','%s','%s','%s','
%s','%s','%s','%s','%s','%s','%s','%s','%s')";
$ssql_parsed =
sprintf($ssql,$idKiriman,$tanggalKiriman,$dokter,$idPasien,$nama
Pasien,$tanggalLahir,$alamatPasien,$noTelpPasien,$pekerjaan,
$jenkel,$diagnosis,$riwayatPenyakit,$anamnesis,$komplikasi,$tin
dakan,$anjuan,$keadaanKeluar,$catatan,$kodeRS,$statusProses);
$result = mysql_query($ssql_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 tersebut dideklarasikan pada aplikasi *server* dari *web service* tersebut. Kode program untuk aplikasi *server* dari proses rujuk inap ditunjukkan pada gambar 5.2.

```

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

```

```

$result=$SirmRsuObj->
InsertKirimanSirmRsu($sidKiriman,$tanggalKiriman,$dokter,$sidP
asien,$namaPasien,$tanggalLahir,$alamatPasien,$noTelpPasien,
$pekerjaan,$jenkel,$diagnosis,$riwayatPenyakit,$anamnesis,$k
omplikasi,$tindakan,$sanjuran,$keadaanKeluar,$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"];
$params = array('id' => $idRMInap);
$params1 = array('id_r' => $_GET[id]);
$params2 = array('id' => $_GET[norm]);

$wsdl =
'http://localhost/skripsi/sirm/SirmPku.wsdl.php?wsdl';
$client=new soapclient($wsdl, 'wsdl');
$response2=$client->call
('ViewUpdateRMInapSirmPkuservice', $params);
$response3 = $client->call
('GetPengantarRawatInapSirmPkuservice', $params1);
$response8 = $client->call('GetDokterqSirmPkuservice');
}
else if($_GET['kode']=='RSUTemanggung'){

```

```

$param = array('id' => $idRMInap);
$param1= 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', $param1);
$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);
$param1= array('id_r' =>$_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;
}
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']);
$wsdl
'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', $param1);
$response3= $client->call
('ViewUpdateRMInapSemuaSirmPkuservice', $param);
$response4 = $clientRsu->call
('ViewUpdateRMInapSemuaSirmRsuservice', $param);

if(!empty($response3)){
foreach($response3 as $value3){

$isi.="<tr>
    <td class=tabel3>$j</td>
    <td class=tabel3>$value3[tanggalMasuk]</td>
    <td class=tabel3>$value3[nama_user]</td>
    <td class=tabel3>$value3[kodeRS]</td>
    <td class=tabel33>
    <a
href=detailrawatinap.php?id=$value3[idRMInap]>detail</a>";
    $isi.="</tr>";
}}

```

```

if(!empty($response4)){
    foreach($response4 as $value4){
        $isi.="<tr>
            <td class=tabel3>$j</td>
            <td class=tabel3>$value4[tanggalMasuk]</td>
            <td class=tabel3>$value4[namaUser]</td>
            <td class=tabel3>$value3[kodeRS]</td>
            <td class=tabel33>
                <a
                    href=detailrawatinap.php?id=$value4[idRMTInap]>detail</a>";}}

```

Gambar 5.4. Kode Program untuk Melihat Laporan Rawat Inap

5.2. Implementasi Antarmuka

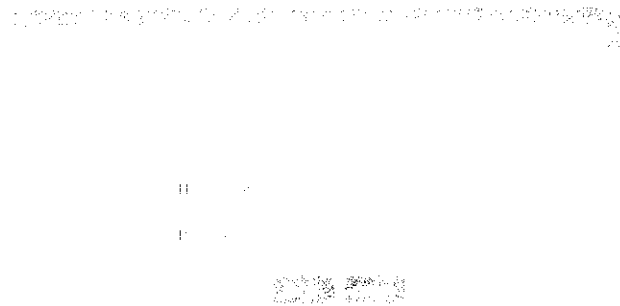
Implementasi antarmuka merupakan sarana yang memungkinkan terjadinya interaksi antara manusia dan komputer. Oleh karena itu antarmuka yang dibangun harus *user friendly* agar pengguna dapat dengan mudah memahami dan menggunakan sistem yang telah dibangun.

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



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.

Sistem Informasi Rekam Medis

الرعاية الصحية الإسلامية
التي تلتزم بالالتزام

Gambar 5.7. Halaman Beranda RS PKU Muhammadiyah Temanggung

Sistem Informasi Rekam Medis

di susun oleh M. Z dan Alghaza

Gambar 5.8. Halaman Beranda RSUD Djojonegoro Temanggung

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 Balqis Ardini	Bedah	1
2	dr. M. Zidan Alghazali	Ginekologi	1
3	dr. Riza Amalia Ardini	Kesehatan Anak	1

Sebelumnya - [1] - Selanjutnya

Gambar 5.9. Halaman Lihat Dokter *user admin*

1	dr. Lutfia Rizky Ardini	Anak
2	dr. Rahadian Faiz Kurniaw	Kardiologi
3	dr. Randy Ressa	THT

Sebelumnya - [1] - Selanjutnya

Gambar 5.10. Halaman Lihat Dokter *user* Dokter, Perawat, KaryawanRM, dan Laboran

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.

1	dr. Aghnis Balqist Ardini	Bedah
2	dr. M. Zidan Alghazali	Ginekologi
3	dr. Riza Amalia Ardini	Kesehatan Anak

Sebelumnya - [1] - Selanjutnya

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.



Gambar 5.12. Halaman Ubah Dokter untu *User Admin*

5.2.3. Halaman Proses Manajemen Rawat Jalan

1. Halaman Proses Lihat Data Rawat Jalan

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.

No Rekam Medis : 2
 Nama Pasien : Sari Fadila Fitriani
 Tanggal Pendaftaran : 2010-07-01
 Umur : 22 tahun

2010-07-01 10:00 mual, muntah, demam magh, gejala tipis kurangi asam A20-099 dr. Riza Amalia Ardini

Sebelumnya - [1] - Selanjutnya

Gambar 5.13. Halaman Rawat Jalan Untuk *User Admin* dan Dokter

No Rekam Medis : 1
 Nama Pasien : Restu Tri Rahayu
 Tanggal Pendaftaran : 2010-07-05
 Umur : 22 tahun

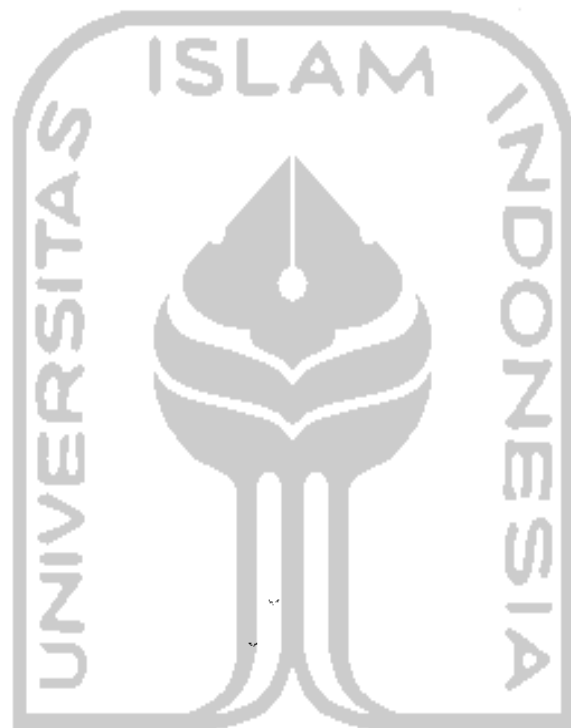
2010-07-05 10:00 Mual, muntah di pagi hari obat anti mual di pagi hari 000-099 dr. Lutfia Rizky Ardani

Sebelumnya - [1] - Selanjutnya

Gambar 5.14. Halaman Rawat Jalan Untuk *User Perawat, KaryawanRM, dan Laboran*

2. Halaman Proses Tambah Data Rawat Jalan

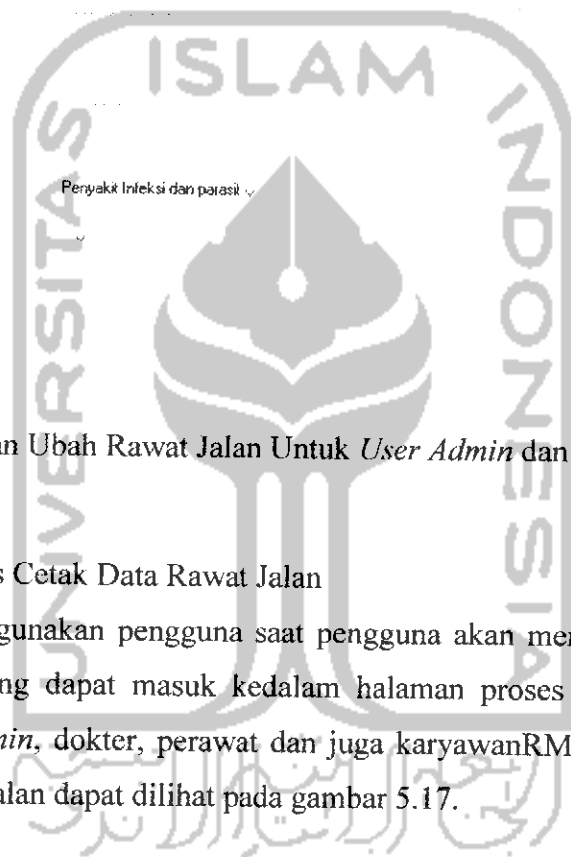
Halaman ini digunakan *user admin* dan *user dokter* untuk menambahkan data rawat jalan seorang pasien yang melakukan pemeriksaan kedalam sistem. Tampilan halaman tambah data rawat jalan dapat dilihat pada gambar 5.15.



Gambar 5.22. Halaman Rawat Jalan Untuk *User Admin* dan Dokter

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.



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.

No Rekam Medis	: 2	Tanggal Pendaftaran	: 2010-07-01			
Nama Pasien	: Sari Fadila Fitriani	Umur	: 22 tahun			
Tanggal	Jam	Anamnesis dan Pemeriksaan	Diagnosis	Therapi	ICD	Dokter
2010-07-01	10.00	mual,muntah,demam	magh,gejala tipis	kurangi asam	A00-B99	dr. Riza Amalia Ardini

Sebelumnya - [] - Selanjutnya

17

Gambar 5.17. Halaman Cetak Rawat Jalan

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.

No Rekam Medis : 1 Tanggal Pendaftaran : 2010-07-01
 Nama Pasien : Sinta Ayu Kusuma Umur : 22 tahun

12

1 2010-07-01 dr.M.Zidan Alghazali 1 1
 Sebelumnya - [1] - Selanjutnya

Gambar 5.18. Halaman Lihat Data Rawat Inap untuk *User Admin* dan Karyawan RM

No Rekam Medis : 2 Tanggal Pendaftaran : 2010-07-05
 Nama Pasien : Ahmad Nur Dianisyah Umur : 29 tahun

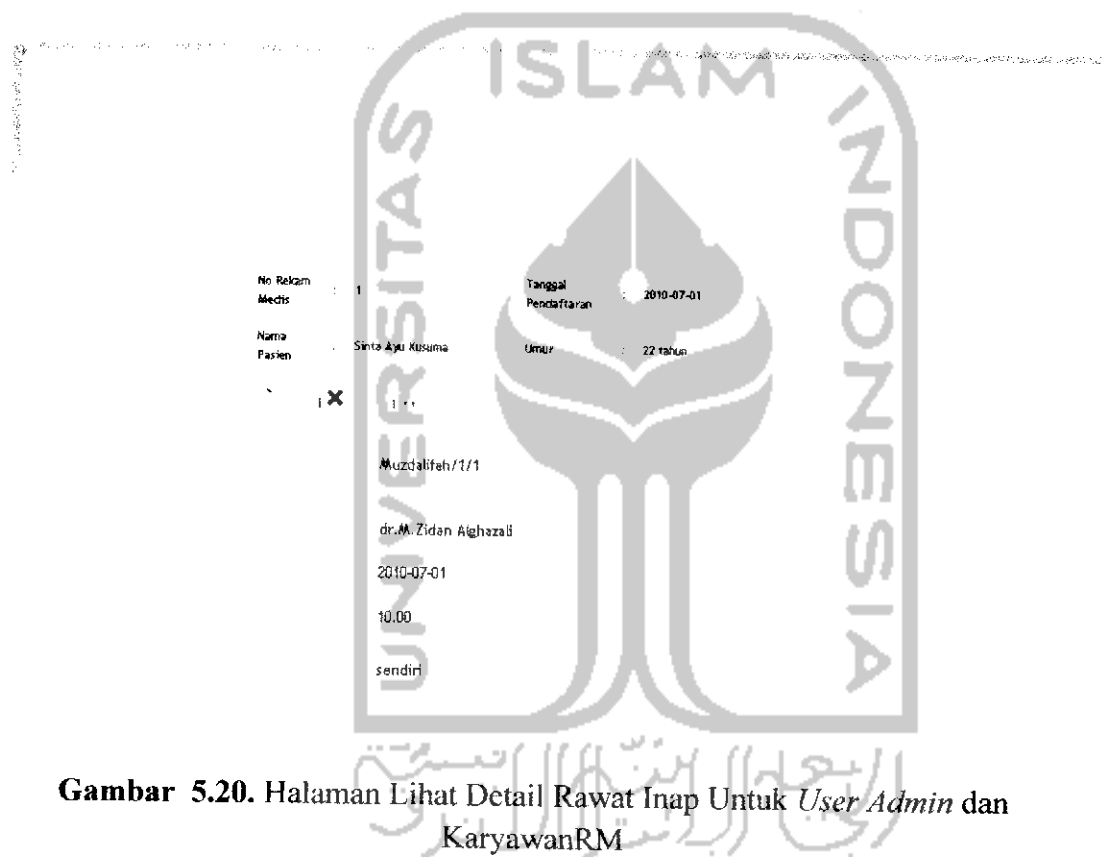
12

1 2010-07-05 dr.Randy Ressa
 Sebelumnya - [1] - Selanjutnya

Gambar 5.19. Halaman Lihat Rawat Inap Untuk *User Dokter* dan Perawat

2. Halaman 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.



Gambar 5.20. Halaman Lihat Detail Rawat Inap Untuk *User Admin* dan KaryawanRM

No Rekam Medis	: 2	Tanggal Pendaftaran	: 2010-07-05
Nama Pasien	: Ahmad Nur Dianyah	Umur	: 23 tahun

12

Mawar/2/1

dr.Rendy Kessa

2010-07-05

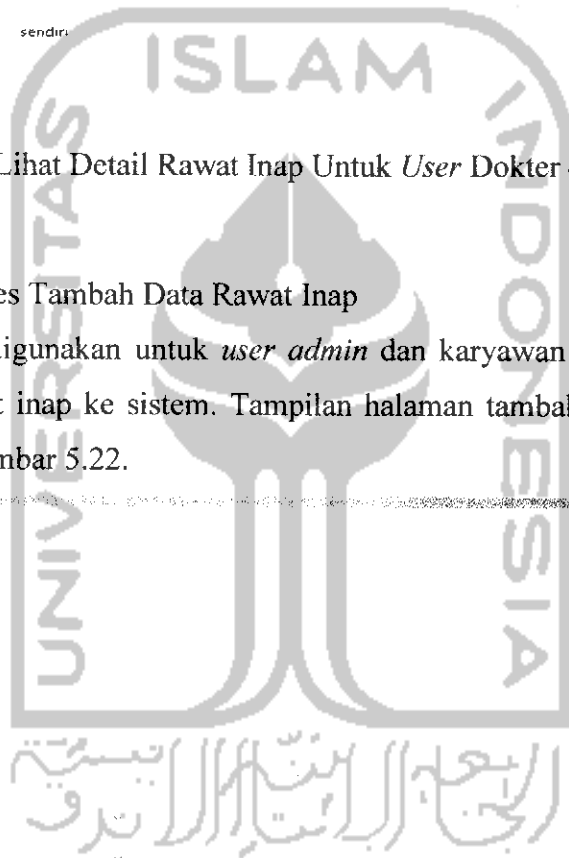
10.00

sendiri

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

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

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

No Rekam Medis	1	Nama Pasien	Sinta Ayu Kusuma
Dokter	dr. M. Zidan Alghazali	Kelas/No Kamar /No Bed	Muzdalifah/1/1
Dikirim Oleh			
Anamnesis	RSU Indramayu Jantung berdebar2		
Riwayat Penyakit Keluarga	jantung lemahW2		
Pemeriksaan Fisik	tenstakwal	:	12 mmHg
	radialakwal	:	12.8 /mmt
	R.R.	:	18 /mnt
	BB	:	42 /gr
	Suhu	:	37.8 C
Diagnosis Kerja	Jantung lemah		
Therapi	Pelatihan pernafasan		
Catatan	jaukan dari jangkauan anak2,		
Tanggal	2010-07-01		
Jam	10:00		
Dokter yang memeriksa	dr. M. Zidan Alghazali		

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

No Rekam Medis	2	Nama Pasien	Ahmad Nur Dhanayah
Dokter	dr. Rendi Bass	Kelas/No Kamar/No Bed	Marsya/2/1
Pengirim	RSU Bantul		
Riwayat Kesehatan	Masih		
Anamnesis	Nyeri lengan Kanan		
Diagnosis Sementara	Batak Tulang Kanan		
Pemeriksaan Fisik	tenstakwal	:	12 mmHg
	radialakwal	:	12 /mmt
	R.R.	:	12 /mnt
	BB	:	60 /gr
	Suhu	:	38 C
Tindakan	Pemberian gips		
Tanggal	2010-07-05		
Dokter yang memeriksa	dr. Rendi Bass		

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

2. Halaman Proses Tambah Data Pengantar Rawat Inap

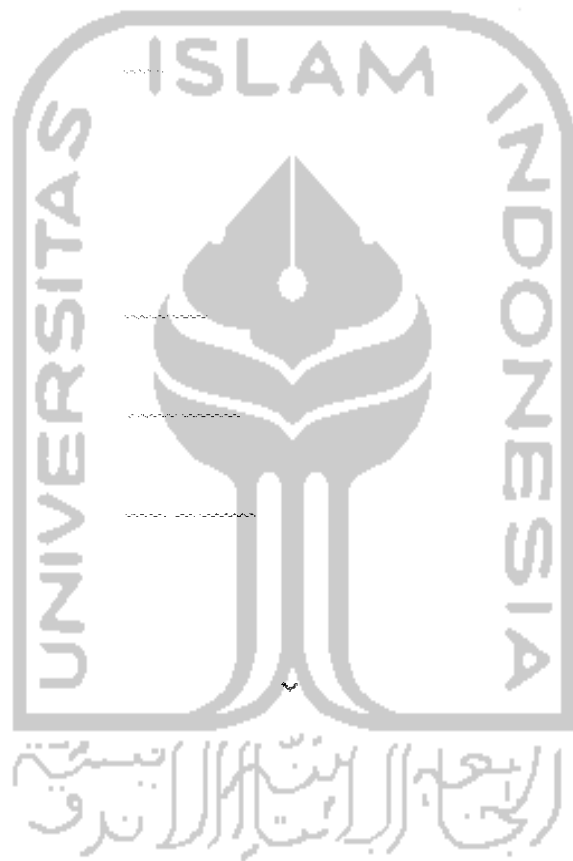
Halaman ini digunakan untuk *user admin* dan dokter ketika menambahkan data pengantar rawat inap ke sistem. Tampilan halaman tambah data pengantar rawat inap ditunjukkan pada gambar 5.26.



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.



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

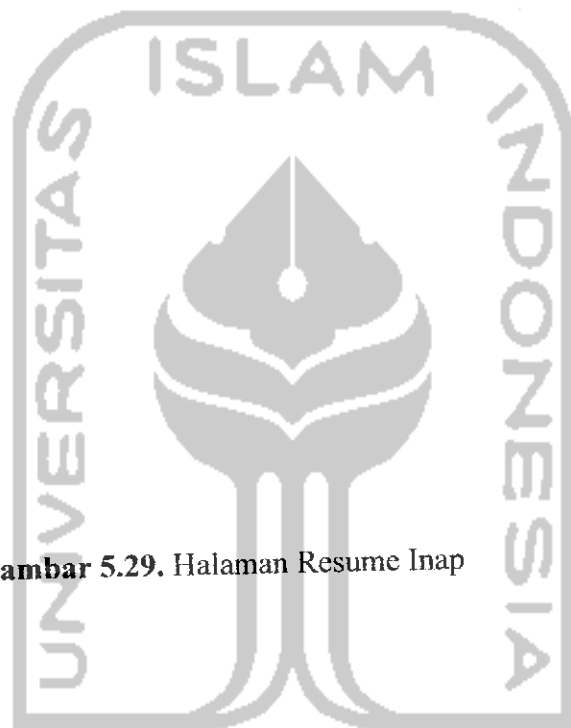
karyawanRM . Tampilan halaman cetak data pengantar rawat inap dapat dilihat pada gambar 5.28.

No Rekam Medis	: 1	Nama Pasien	: Sinta Ayu Kusuma
Dokter	: dr.M.Zidan Alghazali	Kelas/No Kamar/No bed	: Muzdalifah/1/1
Dikirim Oleh	: RSU Indramayu		
Anamnesis	: Jantung berdebar ²		
Riwayat Penyakit Keluarga	: Jantung lemah ⁴		
Pemeriksaan Fisik	: tensiAwal	:	12 mmHg
	: nadiAwal	:	12.8 /mnt
	: R.R.	:	18 /mnt
	: BB	:	42 /gr
	: Suhu	:	27.8 C
Diagnosis Kerja	: Jantung lemah		
Therapi	: Pelatihan pernafasan		
Catatan	: jauhkan dari jangkauan anak ² .		
Tanggal	: 2010-07-01		
Jam	: 10.00		
Dokter yang memeriksa	: dr.M.Zidan Alghazali		

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.



Gambar 5.29. Halaman Resume Inap

5.2.7. Halaman Proses Rujukan Pasien

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.

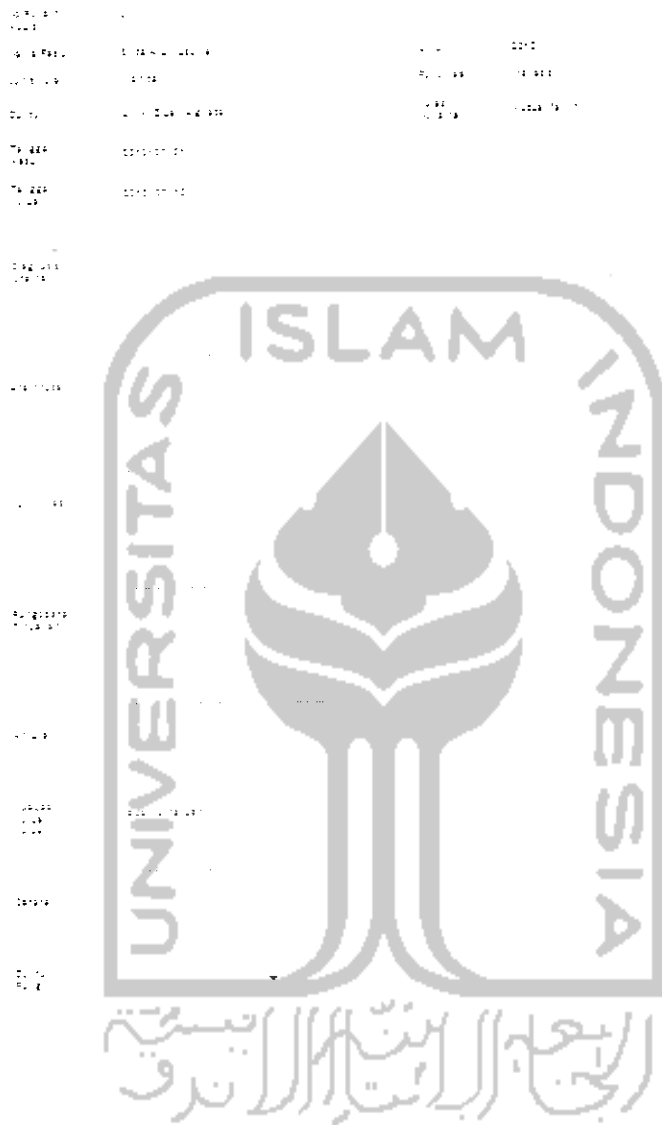
RSU Temanggung
RSU Bantul
RSU Yogyakarta



Gambar 5.30. Halaman Pilih Rumah Sakit Rujukan

2. Halaman Data Rujukan Pasien

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



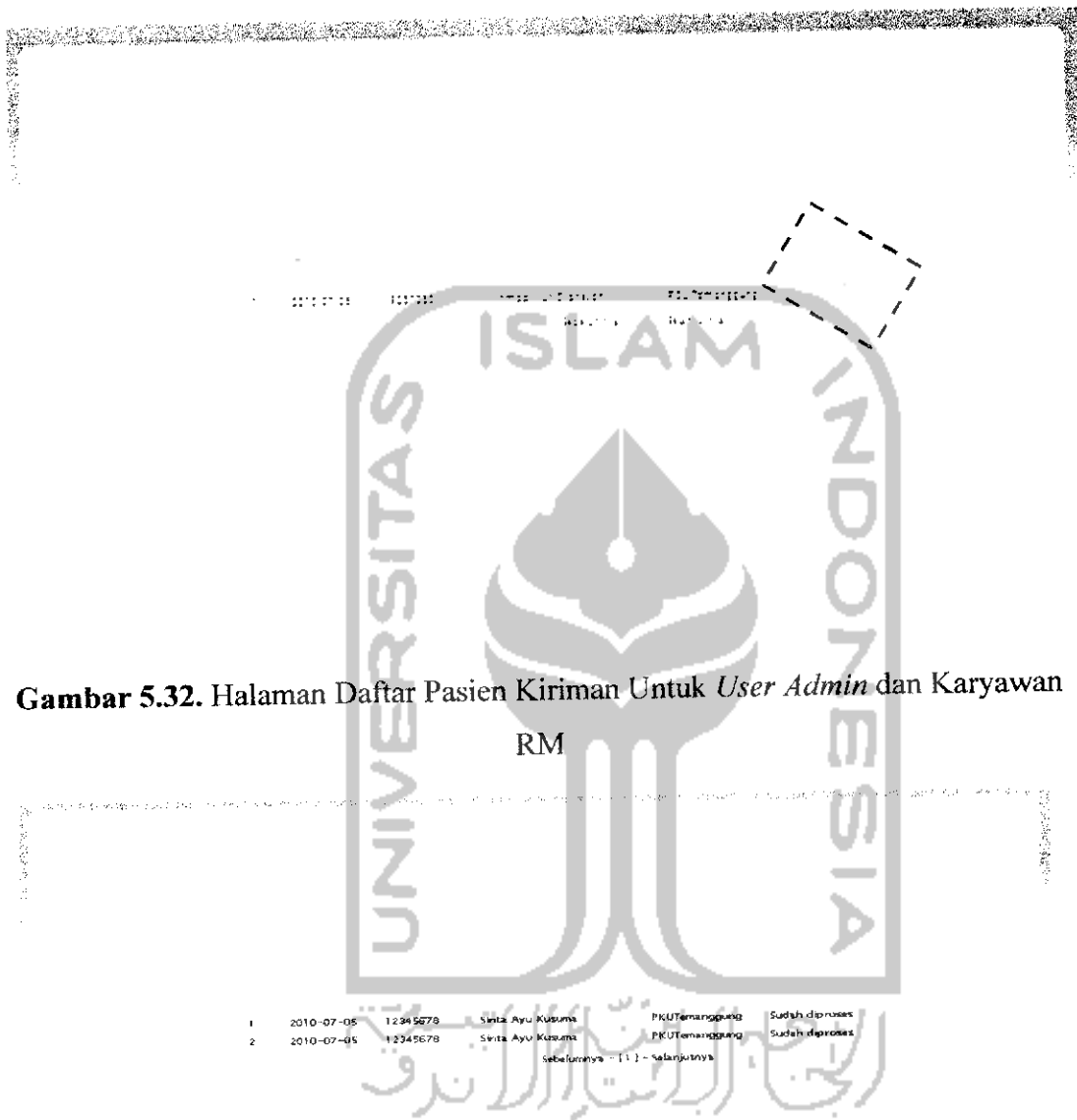
Gambar 5.24. Halaman Tambah Data Rujukan Pasien

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

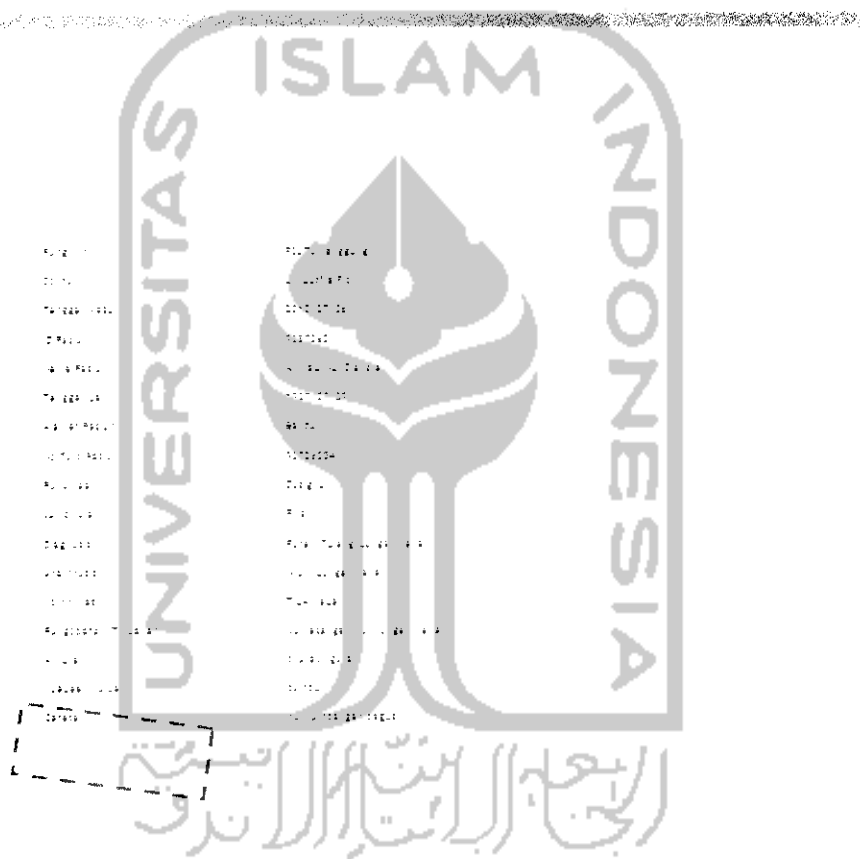
tampilan halaman lihat data kiriman untuk *user* dokter, perawat dan juga laboran ditunjukkan pada gambar 5.33.



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

Bergabung	2017-03-01
Dokter	Dr. H. Zaidi Hidayati
Tanggal Masuk	2016-07-01
ID Pasien	100-0078
Nama Pasien	Bento A. Hidayati
Tanggal Lahir	1999-10-01
Alamat Pasien	Jl. Jember
No Telp. Pasien	0897753-7007
Pekerjaan	Mahasiswa
Jenis Kelamin	Laki-laki
Diagnosa	Jantung Jantung
Perawatan Farmasi	Jantung Jantung
Perawatan Fisik	Jantung Jantung
Perawatan	Jantung Jantung
Perawatan	Jantung Jantung
Rangoosan Terapan	Salah satu dari sekian
Asuhan	Salah satu dari sekian
Keperawatan	Salah satu dari sekian
Catatan	Salah satu dari sekian

Gambar 5.35. Tampilan Halaman Detail Kiriman Rujukan Untuk *User* Dokter dan Perawat

5.2.9. Lihat Laporan Rawat Inap

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.

No Rekam Medis	:	1	Tanggal Pendaftaran	:	2010-07-01
Nama Pasien	:	Sinta Ayu Kusuma	Umur	:	22 tahun
..					
1	2010-07-01	dr. M. Zidan Alghazali	Jantung lemah	2010-07-10	PKUTemanggung
2	2010-07-05	dr. Rahadian Faiz Kurniaw	Jantung lemah	2010-07-06	RSJITemanggung
Sebelumnya : [1] : Selanjutnya					

Gambar 5.36. Halaman Laporan Rawat Inap

