

	UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU LAMPUNG	Kode/No	UMPRI/LPPM/FORM/05/02
		Tanggal Berlaku	10 Agustus 2020
	FORMULIR SPMI	Revisi	01
		Halaman	1 dari 15

LAPORAN PENELITIAN

**PERANCANGAN *USER INTERFACE* SISTEM INFORMASI
REKAM MEDIS RAWAT INAP KLINIK PKU
MUHAMMADIYAH PRINGSEWU**



Disusun Oleh :

Ketua : Prilian Ayu Minarni, S.Kom., M.T.I

Anggota : Liendawati, S..KM., M.PH

Baskoro, S.Kom., M.T.I

**PROGRAM STUDI
STR MANAJEMEN INFORMASI KESEHATAN
FAKULTAS KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU
TAHUN 2023**

	UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU LAMPUNG	Kode/No	UMPRI/LPPM/FORM/05/02
		Tanggal Berlaku	10 Agustus 2020
	FORMULIR SPMI	Revisi	01
		Halaman	1 dari 15

1. Identitas Penelitian

A. Judul Penelitian

PERANCANGAN *USER INTERFACE* SISTEM INFORMASI REKAM MEDIS RAWAT INAP KLINIK PKU MUHAMMADIYAH PRINGSEWU

B. Waktu PkM

Tahun Usulan	Tahun Pelaksanaan	Semeslater	Lama Penelitian
2024	2024	Genap	1 bulan

C. Mata Kuliah

Kode MK	Mata Kuliah
2042307	Manajemen Rekam Medis Hybrid

D. Dasar alqur'an/Hadits

Surah dan ayat/Hadits	Q.S Arahman Ayat 33
Artinya	"Wahai segenap jin dan manusia, jika kamu sanggup menembus (melintasi) penjuru langit dan bumi, tembuslah. Kamu tidak akan mampu menembusnya, kecuali dengan kekuatan (dari Allah)."

2. Identitas pelaksana Penelitian

Nama	Peran	Tugas
Prilian Ayu Minarni, S.Kom., M.T.I	Ketua Peneliti	Mengkoordinir pelaksanaan Penelitian
Nama	Peran	Tugas
Lienda Wati, SKM MPH	Anggota 1	Membantu dalam menganalisis kebutuhan objek penelitian yang akan diterapkan pada perancangan
Nama	Peran	Tugas
Baskoro, S.Kom., M.T.I	Anggota 2	cang Tampilan UI bersama Ketua Peneliti

3. Mitra Penelitian

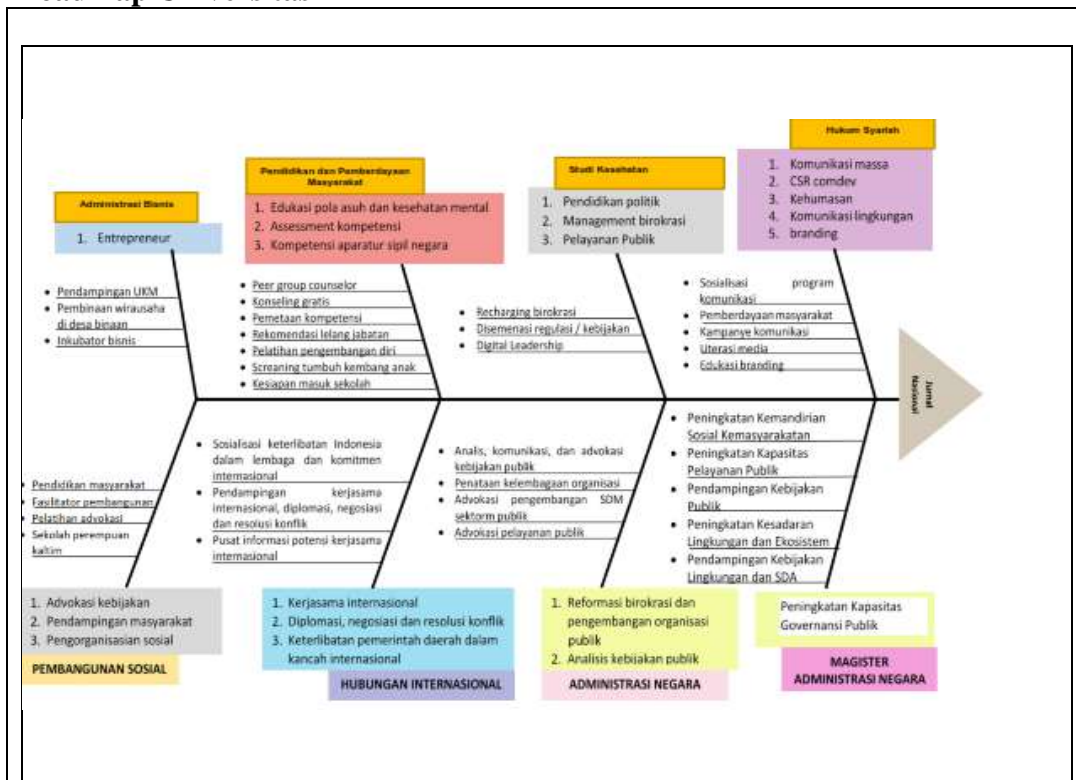
	UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU LAMPUNG	Kode/No	UMPRI/LPPM/FORM/05/02
		Tanggal Berlaku	10 Agustus 2020
FORMULIR SPMI		Revisi	01
		Halaman	1 dari 15

Institusi	Nama mitra	Kepakaran	e-mail dan no WA
Klinik PKU Muhammadiyah Pringsewu		Petugas Rekam Medis dan Pendaftaran	-

4. Luaran dan Target capaian

Tahun	Jenis Luaran
1	Jurnal nasional (sinta 4)

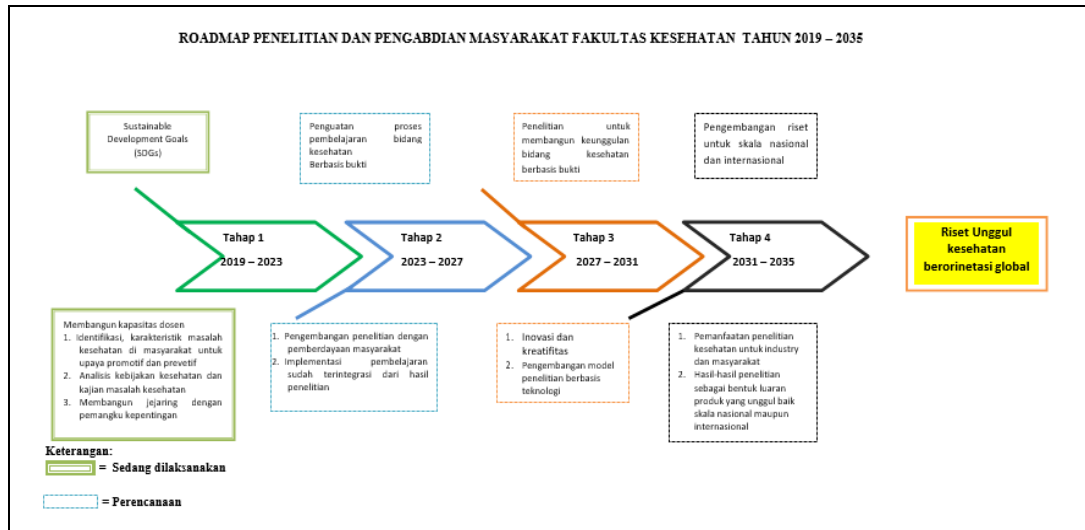
5. Roadmap Universitas



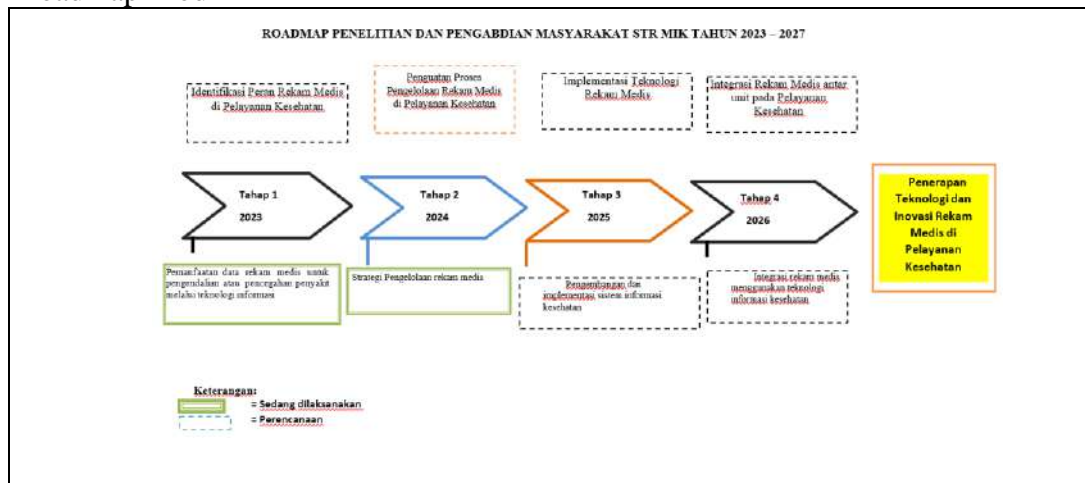
6. Roadmap Fakultas

--

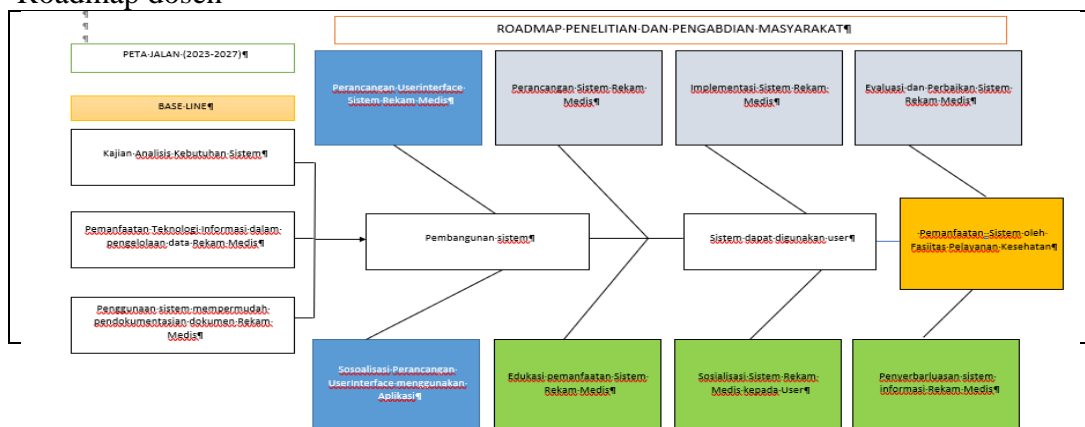
	UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU LAMPUNG	Kode/No	UMPRI/LPPM/FORM/05/02
		Tanggal Berlaku	10 Agustus 2020
FORMULIR SPMI		Revisi	01
		Halaman	1 dari 15



7. Roadmap Prodi




8. Roadmap dosen







	UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU LAMPUNG	Kode/No	UMPRI/LPPM/FORM/05/02
		Tanggal Berlaku	10 Agustus 2020
	FORMULIR SPMI	Revisi	01
		Halaman	1 dari 15


9. Anggaran Penelitian

NO	URAIAN	SATUAN	VOLUME	JUMLAH
1	Honor Peneliti	1	Rp 3.000.000,00	Rp 3.500.000,00
2	Pelaksanaan Kegiatan (Izin Penelitian, Survey Lokasi, Konsumsi dan Transport)	1	Rp 4.000.000,00	Rp 4.000.000,00
3	Publikasi	1	Rp 1.000,000,00	Rp 1.000,000,00
4	Lain-lain	1	Rp 1000.000,00	Rp 1.500.000,00
	Jumah			Rp 10.000.000,00

	UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU LAMPUNG	Kode/No	UMPRI/LPPM/FORM/05/02
		Tanggal Berlaku	10 Agustus 2020
	FORMULIR SPMI	Revisi	01
		Halaman	1 dari 15

10. Halaman pengesahan

HALAMAN PENGESAHAN	
1. Judul Penelitian	: Perancangan <i>User Interface</i> Sistem Informasi Rekam Medis Rawat Inap Klinik PKU Muhammadiyah Pringsewu
2. Bidang Penelitian	: Ilmu Komputer
3. Ketua Peneliti	
a. Nama lengkap	: Prilian Ayu Minarni, S.Kom., M.T.I
b. NIDN	: 0207048801
c. Jabatan /golongan	: Tenaga Pengajar
d. Program Studi	: Sarjana Terapan Manajemen Informasi Kesehatan
e. No Hp	: 082280586993
4. Anggota Peneliti 1	
a. Nama lengkap	: Liendawati, S.KM., M.PH
b. NIDN	: 0327128502
5. Anggota Peneliti 2	
c. Nama lengkap	: Baskoro, S.Kom., M.T.I
d. NIDN	:
6. Lokasi Peneliti	: Indonesia
7. Jumlah biaya yang diusulkan	: Rp.10.000.000
Pringsewu, Desember 2023 Mengetahui	
Dekan FKes,	Kepala LPPM
  Elma Nuryati, M.Epid,Ph.D NIDN. 0215117601	  Dr Verla Septianintias,

	UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU LAMPUNG	Kode/No	UMPRI/LPPM/FORM/05/02
		Tanggal Berlaku	10 Agustus 2020
	FORMULIR SPMI	Revisi	01
		Halaman	1 dari 15

1. Isi Penelitian

a. Abstrak


Pencatatan data pasien sangat potensial untuk diintegrasikan dengan teknologi informasi, bidang kesehatan menjadi salah satu sektor penting yang sedang mendapat perhatian besar dari pemerintah. Rekam Medis adalah dokumen yang berisikan data identitas pasien, pemeriksaan, pengobatan, tindakan, dan pelayanan lain yang telah diberikan kepada pasien. Rekam Medis Elektronik adalah Rekam Medis yang dibuat dengan menggunakan sistem elektronik yang diperuntukkan bagi penyelenggaraan Rekam Medis. Tujuan dari penelitian ini ialah merancang sistem informasi rekam medis klinik menggunakan aplikasi figma. Figma adalah editor web dan alat pembuatan prototype yang dapat diakses secara online melalui browser. Aplikasi Figma dapat mempermudah pekerjaan merancang *user interface*. Hasil penelitian ini adalah Rancangan *user interface* (UI) sistem informasi rekam medis rawat inap klinik PKU Muhammadiyah Pringsewu sebagai tahapan awal pembangunan sistem informasi. Pemanfaatan aplikasi figma dalam perancangan UI sangat membantu karena fitur-fitur yang ada pada aplikasi tersebut mudah untuk diaplikasikan dan sangat interaktif bahkan prototype dari sistem informasi yang akan dibangun ini dapat dibuat di aplikasi figma ini.

b. **Key word**

User Interface, Sistem Informasi, Rekam Medis, Klinik

c. **Latar Belakang**

Pencatatan data pasien sangat potensial untuk diintegrasikan dengan teknologi informasi, bidang kesehatan menjadi salah satu sektor penting yang sedang mendapat perhatian besar dari pemerintah (Saefulloh et al., 2023). Rekam Medis adalah dokumen yang berisikan data identitas pasien, pemeriksaan, pengobatan, tindakan, dan pelayanan lain yang telah diberikan kepada pasien. 2. Rekam Medis Elektronik adalah Rekam Medis yang dibuat dengan menggunakan sistem elektronik yang diperuntukkan bagi penyelenggaraan Rekam Medis (PERMENKES RI NOMOR 24, 2022). RME juga dapat diartikan sebagai lingkungan aplikasi yang tersusun atas penyimpanan data klinis, sistem pendukung keputusan klinis, standarisasi istilah medis, entry data terkomputerisasi, serta dokumentasi medis dan farmasi. RME juga bermanfaat bagi paramedis untuk mendokumentasikan, memonitor, dan mengelola pelayanan kesehatan yang diberikan pada pasien di rumah sakit. Secara hukum data dalam RME merupakan rekaman legal dari pelayanan yang telah diberikan pada pasien dan rumah sakit memiliki hak untuk menyimpan data tersebut. Menjadi tidak legal, bila oknum di rumah sakit menyalah gunakan data tersebut untuk kepentingan tertentu yang tidak berhubungan dengan pelayanan kesehatan pasien (Handiwidjojo, 2009).

	UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU LAMPUNG	Kode/No	UMPRI/LPPM/FORM/05/02
		Tanggal Berlaku	10 Agustus 2020
	FORMULIR SPMI	Revisi	01
		Halaman	1 dari 15

Sudah lebih dari 2 (dua) dekade tren teknologi telah berkembang sangat pesat, terutama internet dengan berbagai situs atau lebih baik dikenal sebagai situs web yang tersedia sebagai promosi media, pusat komunikasi dan informasi, yang mendorong seorang desainer web untuk membuat desain antarmuka situs web. yang membuat pengguna merasa nyaman dan memberikan kemudahan saat menggunakan sistem. Paradigma desain antarmuka modern tidak hanya itu mengutamakan tampilan *user interface* (Santoso, 2024). Banyak *tools* yang dapat dimanfaatkan dalam merancang *user interface* pada pembangunan sistem informasi, begitupun dalam perancangan sistem rekam medis.


Figma adalah editor web dan alat pembuatan prototype yang dapat diakses secara online melalui browser. Aplikasi Figma dapat mempermudah pekerjaan merancang *user interface* dan *user experience*. Figma juga memiliki fungsionalitas *cloud*, memungkinkan pengguna mengakses file dan data yang disimpan di mana saja (Senubekti et al., 2024). Figma memiliki keunggulan bahwa tugas yang sama dapat dikerjakan oleh lebih dari satu orang, bahkan dari lokasi yang berbeda, yang merupakan definisi kerja kelompok. Banyak desainer UI/UX memilih Figma untuk membuat *prototype* website atau aplikasi dengan cepat dan efektif (Albert et al., 2021). *Prototype* adalah versi awal sistem perangkat lunak yang digunakan untuk menunjukkan ide, mencoba opsi desain, dan menentukan masalah dan solusi potensial. Selama proses penggalan kebutuhan sistem, *Prototype* membantu memvalidasi kebutuhan sistem, dan selama tahap perancangan sistem, *Prototype* dapat membantu mengeksplorasi solusi untuk antarmuka yang akan dirancang (Anisa & Putri, 2022).

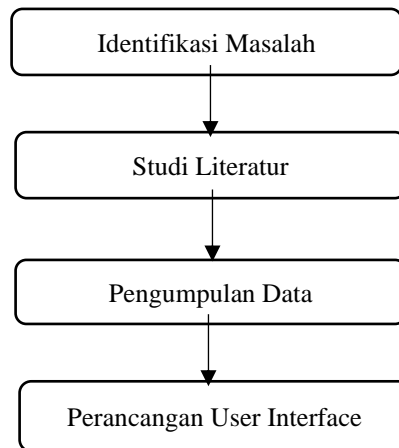
Ada beberapa penelitian tentang perancangan UI sistem rekam medis yang dilakukan oleh peneliti sebelumnya, Perancangan Desain Interface Sistem Informasi Klinik Laras Hati Berbasis Mobile (Fadlurrachman et al., 2022). Desain Interaksi Aplikasi Rekam Medis Berbasis Ucd (Kurnia, 2019). Penelitian-penelitian tersebut berfokus pada perancangan user interface pada sistem ataupun aplikasi rekam medis elektronik.

Klinik PKU Muhammadiyah Pringsewu merupakan klinik yang baru berdiri pada 02 Maret 2023. Dalam perjalanannya dalam pendokumentasian rekam medis masih menggunakan cara manual dan belum menggunakan rekam medis elektronik. Berdasarkan hal tersebut setelah peneliti menganalisa kebutuhan PKU Muhammadiyah Pringsewu peneliti tertarik melakukan penelitian tentang perancangan sistem informasi yang dimulai dengan perancangan *user interface* sistem informasi rekam medis rawat inap Klinik PKU Muhammadiyah Pringsewu sebagai tahapan awal dalam perancangan system

d. Metode

Tahapan Penelitian Tahapan yang dilakukan pada penelitian ini adalah sebagai berikut :

	UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU LAMPUNG	Kode/No	UMPRI/LPPM/FORM/05/02
		Tanggal Berlaku	10 Agustus 2020
	FORMULIR SPMI	Revisi	01
		Halaman	1 dari 15



Gambar 3.1. Tahapan Penelitian

a. Identifikasi masalah

Pada tahap ini penulis melakukan analisa masalah yang akan diteliti dan menentukan metode apa yang akan digunakan pada penelitian ini.

b. Studi Literatur


Pada tahap ini, penulis mencari beberapa referensi yang mendukung dari berbagai jurnal ilmiah dan buku-buku yang relevan dengan penelitian yang dilakukan.

c. Pengumpulan Data

Pada tahap ini, untuk mendapatkan data dan informasi yang diperlukan maka pengumpulan data dilakukan dengan observasi dan studi pustaka yang bertujuan untuk mendapatkan data dan informasi yang diperlukan.

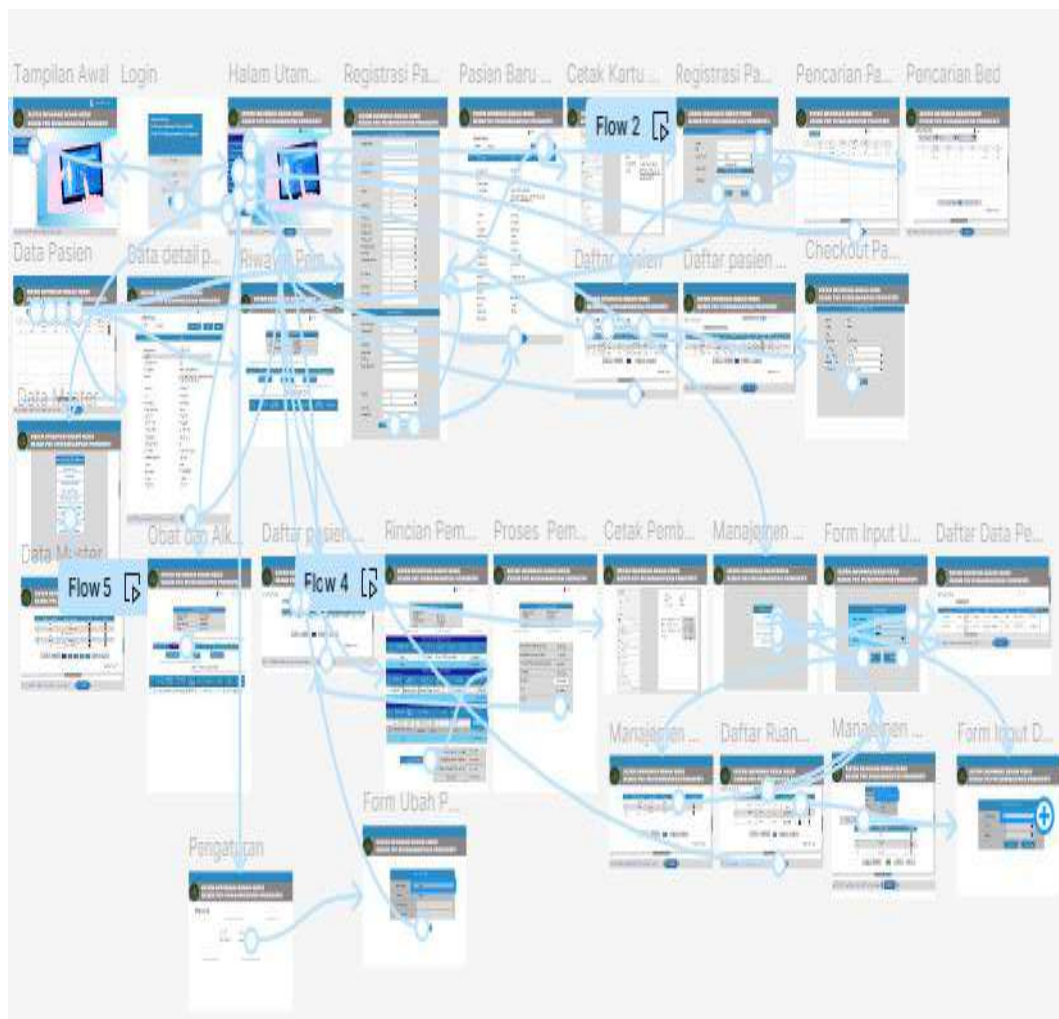
d. Perancangan User Interface

Tahap ini dilakukan dengan membuat tampilan *user interface* yang dirancang dengan menggunakan aplikasi figma sebagai gambaran dari sistem yang akan dibuat sampai dengan *prototype* sistem informasi yang akan dirancang.

	UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU LAMPUNG	Kode/No	UMPRI/LPPM/FORM/05/02
		Tanggal Berlaku	10 Agustus 2020
FORMULIR SPMI		Revisi	01
		Halaman	1 dari 15

e. Hasil dan Pembahasan
A. HASIL

Hasil dari penelitian ini menghasilkan prototype tampilan desain user interface pada sistem informasi rekam medis di Klinik PKU Muhammadiyah Pringsewu. Desain dapat dilihat pada link berikut <https://www.figma.com/design/WilvHzDp4UgOCaxeLmxiyK/PUBLISH-PKU-MUH?node-id=3-43&t=FaIYEcJMQuejPvP4P-0>. Berikut gambar prototype desain yang telah dibuat.



Gambar 4.1. Prototype UI Sistem

	UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU LAMPUNG	Kode/No	UMPRI/LPPM/FORM/05/02
		Tanggal Berlaku	10 Agustus 2020
	FORMULIR SPMI	Revisi	01
		Halaman	1 dari 15

Dari keseluruhan desain yang telah dibuat terdiri dari:

1. Halaman awal
2. Halaman login
3. Halaman utama admin
4. Registrasi pasien baru yang terdiri dari:
 - Form input pasien
 - Tampilan pasien baru yang sudah ditambahkan
 - Cetak kartu pasien
5. Registrasi pasien lama yang terdiri dari:
 - Form input pasien rawat inap
 - Pencarian pasien
6. Data Pasien yang terdiri dari:
 - Data pasien dalam tampilan data pasien terdapat tombol antara lain:
 - Data Detail Pasien
 - Registrasi
 - Riwayat pemeriksaan pasien
7. Manajemen pasien terdiri dari:
 - Daftar pasien
 - Daftar pasien lama
 - Checkout pasien
8. Manajemen data Master dengan contoh data master diagnosa dengan standar ICD 10
9. Manajemen data rekam medis dengan contoh data rekam medis obat dan alat Kesehatan
10. Pembayaran terdiri dari:
 - Daftar pasien yang melakukan pembayaran
 - Rincian pembayaran
 - Proses pembayaran
 - Print struk pembayaran

	UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU LAMPUNG	Kode/No	UMPRI/LPPM/FORM/05/02
		Tanggal Berlaku	10 Agustus 2020
FORMULIR SPMI		Revisi	01
		Halaman	1 dari 15

11. Manajemen user terdiri dari:

- Submenu manajemen user
- Form input pengguna sistem
- Daftar pegawai
- Manajemen daftar ruang kerja user
- Data ruang kerja user
- Manajemen data ruang kerja tiap user
- Form input ruang kerja tiap user

12. Pengaturan terdiri dari menu pengaturan dan form ubah password

B. PEMBAHASAN

1. Halaman Awal

Halaman awal merupakan tampilan yang paling awal dibuka oleh user pada saat mengunjungi sistem. User yang mengunjungi halaman ini adalah user yang belum masuk ke dalam sistem dan harus melakukan login dengan untuk dapat masuk ke dalam sistem. Halaman awal dapat dilihat pada gambar berikut:



Gambar 4.2 . Tampilan Halaman Awal

	UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU LAMPUNG	Kode/No	UMPRI/LPPM/FORM/05/02
		Tanggal Berlaku	10 Agustus 2020
	FORMULIR SPMI	Revisi	01
		Halaman	1 dari 15

Pada tampilan halaman ini terdapat menu 'Home' dan menu 'Login'. Pada menu login dialog yang muncul agar user memasukkan username dan password masing-masing user dan perannya sebagai apa. Apabila username dan password sesuai maka user akan diarahkan menuju halaman utama. Tampilan halaman login ditunjukkan pada gambar berikut:




Gambar 4.3 Tampilan Halaman Login

Apabila username dan password sesuai maka akan muncul menu utama. Menu utama ini terbagi menjadi beberapa menu tergantung jenis user dan ruang. Tampilan administrator berbeda dengan tampilan tipe user operator. Administrator dapat mengakses seluruh ruangan, namun operator hanya dapat melihat beberapa menu yang ditentukan sesuai ruang kerja .

2. Halaman Utama

Halaman utama ini merupakan halaman yang berisi menu-menu yang dapat diakses pengguna tergantung statusnya. Admin mempunyai menu paling banyak karena dapat

	UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU LAMPUNG	Kode/No	UMPRI/LPPM/FORM/05/02
		Tanggal Berlaku	10 Agustus 2020
FORMULIR SPMI		Revisi	01
		Halaman	1 dari 15

menjalankan semua fungsi. Sebaliknya, operator biasa hanya memiliki akses terhadap data yang relevan dengan bidang keahlian dan tempat dia bekerja. Halaman utama admin memiliki beberapa menu: Contoh : Registrasi Pasien Baru, Registrasi Pasien Lama, Data Pasien, Rekam Medis, Daftar Pasien, Daftar Pasien Lama, Pembayaran, Pengaturan, Manajemen User, Manajemen Data User, Logout. Tampilan halaman utama pada gambar berikut:



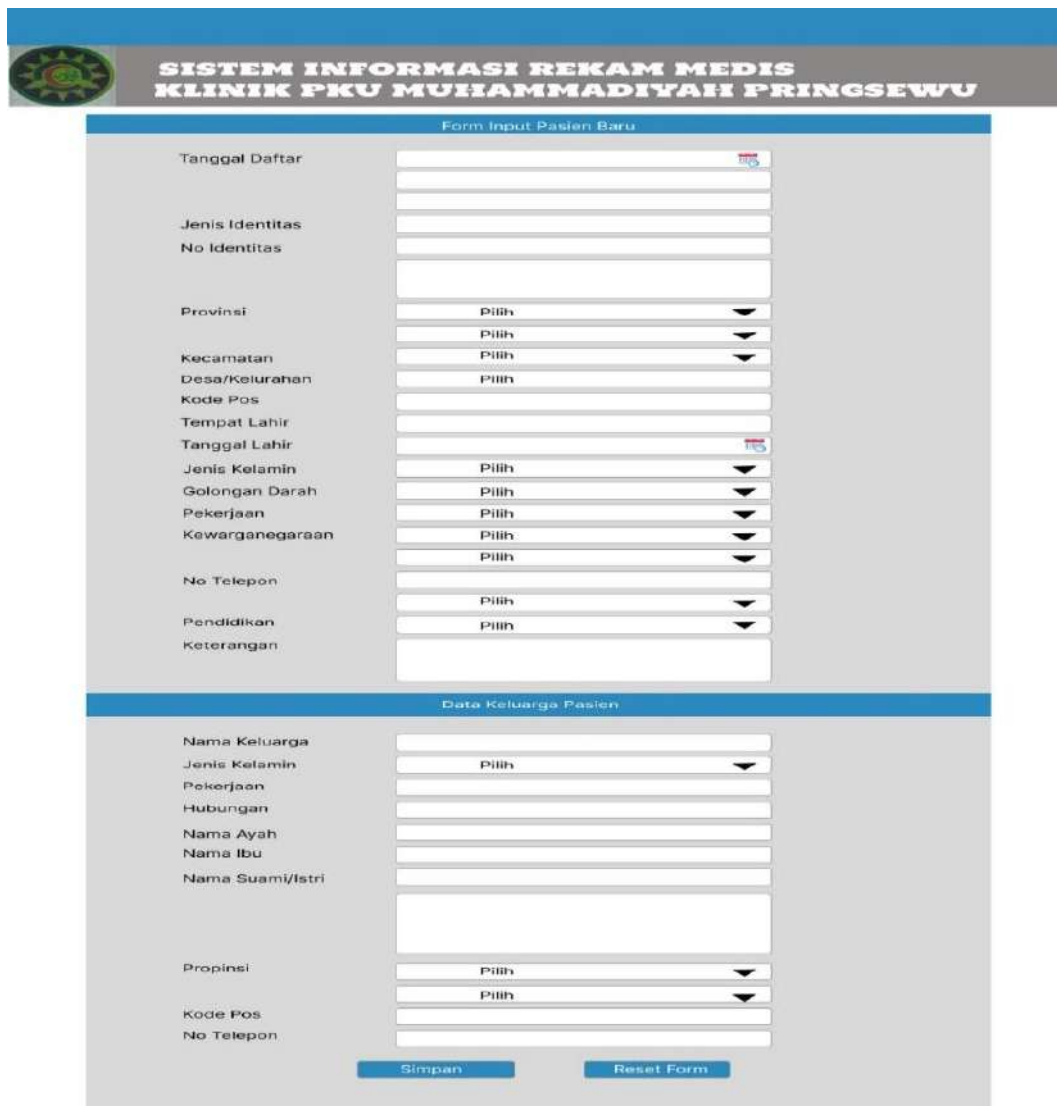
Gambar 4.4. Tampilan Halaman Utama

Bagian paling atas sistem informasi klinik ini berupa status bar yang menunjukkan user yang sedang login, grup user tersebut dan ruang kerja tempat dia mengakses sistem ini.

	UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU LAMPUNG	Kode/No	UMPRI/LPPM/FORM/05/02
		Tanggal Berlaku	10 Agustus 2020
FORMULIR SPMI		Revisi	01
		Halaman	1 dari 15


3. Registrasi Pasien Baru

Menu Registrasi pasien baru dilakukan bagi yang belum pernah melakukan kunjungan ke klinik, sedangkan registrasi pasien lama dilakukan bagi yang sudah pernah melakukan kunjungan ke klinik. Tampilan menu yang dimaksud adalah sebagai berikut:

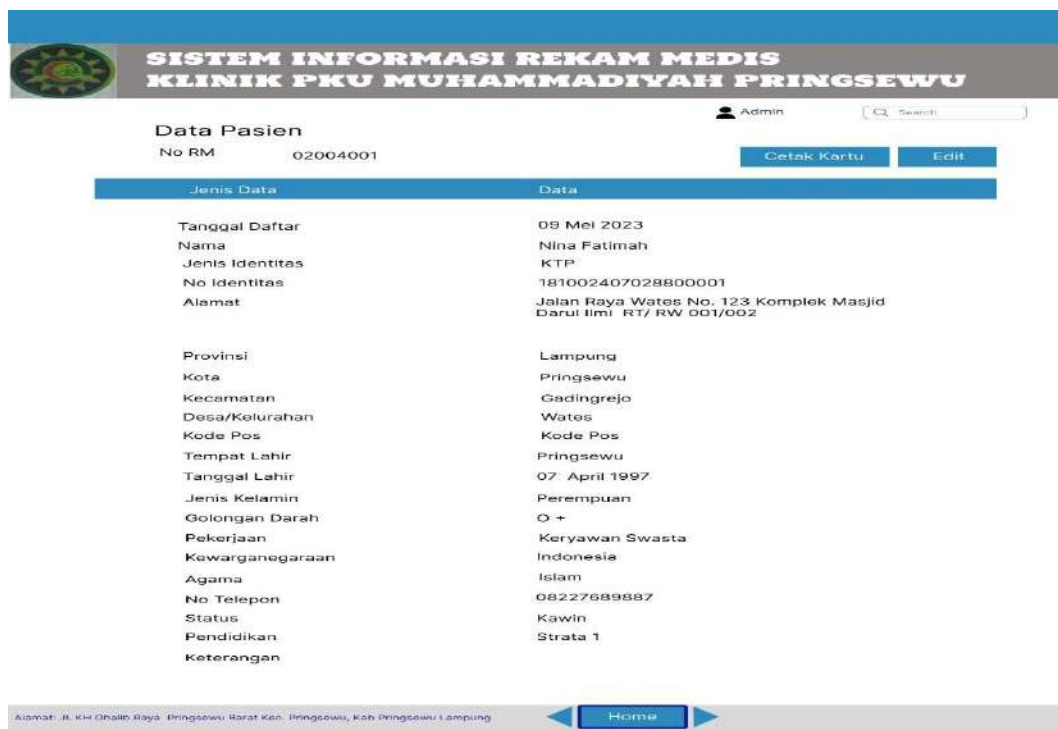


Gambar 4.5 Tampilan Form Isian Registrasi Pasien Baru

Form diatas digunakan untuk memasukkan data pribadi pasien berikut data keluarga dan alamat keluarga pasien. Apabila data telah dimasukkan maka akan muncul tampilan data detail dan ada tombol cetak kartu apabila ingin mencetak kartu pasien

	UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU LAMPUNG	Kode/No	UMPRI/LPPM/FORM/05/02
		Tanggal Berlaku	10 Agustus 2020
FORMULIR SPMI		Revisi	01
		Halaman	1 dari 15

Tampilan data pasien yang baru ditambahkan dan tampilan print cetak kartu tersebut sebagai berikut,



**SISTEM INFORMASI REKAM MEDIS
KLINIK PKU MUHAMMADIYAH PRINGSEWU**

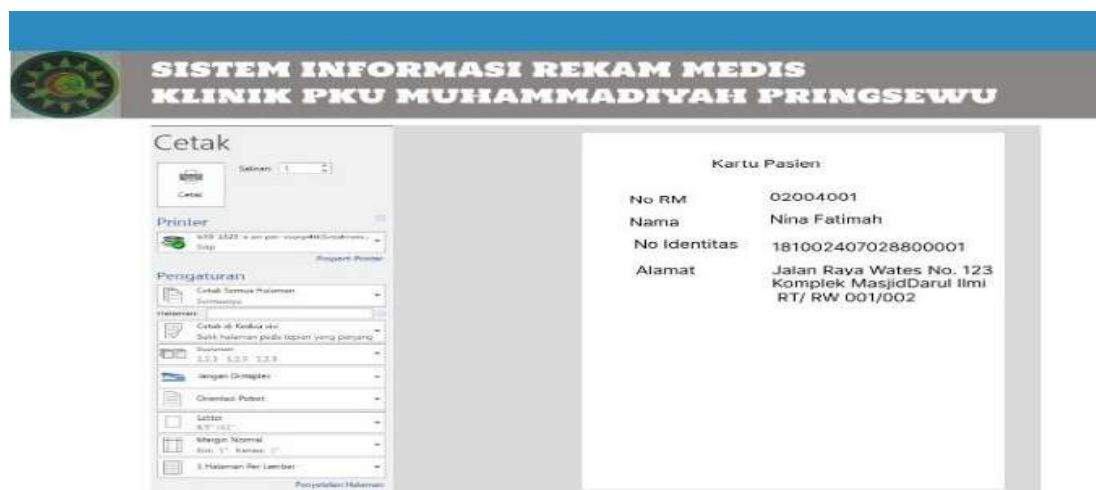
Admin

Data Pasien
No RM: 02004001 Cetak Kartu Edit

Jenis Data	Data
Tanggal Daftar	09 Mei 2023
Nama	Nina Fatimah
Jenis Identitas	KTP
No Identitas	181002407028800001
Alamat	Jalan Raya Wates No. 123 Komplek Masjid Darul Ilimi RT/ RW 001/002
Provinsi	Lampung
Kota	Pringsewu
Kecamatan	Gadingrejo
Desa/Kelurahan	Wates
Kode Pos	Kode Pos
Tempat Lahir	Pringsewu
Tanggal Lahir	07 April 1997
Jenis Kelamin	Perempuan
Golongan Darah	O +
Pekerjaan	Karyawan Swasta
Kewarganegaraan	Indonesia
Agama	Islam
No Telepon	08227689887
Status	Kawin
Pendidikan	Strata 1
Keterangan	

Alamat: Jl. KH Dahlan Raya, Pringsewu Barat Kab. Pringsewu, Kab Pringsewu Lampung Home

Gambar 4.6. Tampilan Data Pasien Yang Baru



**SISTEM INFORMASI REKAM MEDIS
KLINIK PKU MUHAMMADIYAH PRINGSEWU**

Cetak

Printer
000 2323 is an ipm...

Pengaturan
Cetak: Semua Halaman
Halaman: 1
Cetak di: Kedua sisi
Sifat halaman pada kopri yang pasang: ...
Warna: ...
Ukuran: ...
Wajah: ...
Orientasi: ...
Letter
8.5" x 11"
Skala: ...
Sifat: ...
5 Halaman Per Lembar

Kartu Pasien:
No RM: 02004001
Nama: Nina Fatimah
No Identitas: 181002407028800001
Alamat: Jalan Raya Wates No. 123 Komplek Masjid Darul Ilimi RT/ RW 001/002

Gambar 4.7. Tampilan Print Cetak Kart

Apabila pemrosesan cetak kartu telah dilakukan, pasien telah masuk ke daftar data pasien klinik dan akan mendapatkan nomor rekam medis.

	UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU LAMPUNG	Kode/No	UMPRI/LPPM/FORM/05/02
		Tanggal Berlaku	10 Agustus 2020
	FORMULIR SPMI	Revisi	01
		Halaman	1 dari 15



**SISTEM INFORMASI REKAM MEDIS
KLINIK PKU MUHAMMADIYAH PRINGSEWU**

Daftar Data Bed Admin

Instansi Rawat Inap X Standar X Suite X

No	Nama Instalasi	Nama Ruang	No Bed	Kelas	Tarif	Status
1	Instalasi Rawat Inap	Mawar	001	1	600.000	Kosong
2	Instalasi Rawat Inap	Aster	003	2	450.000	Kosong

First Previous 1 Next Last

Halaman 1 dari 1


Alamat: Jl. KH Chalib Raya Pringsewu Barat Kec. Pringsewu, Kab Pringsewu Lampung TUTUP

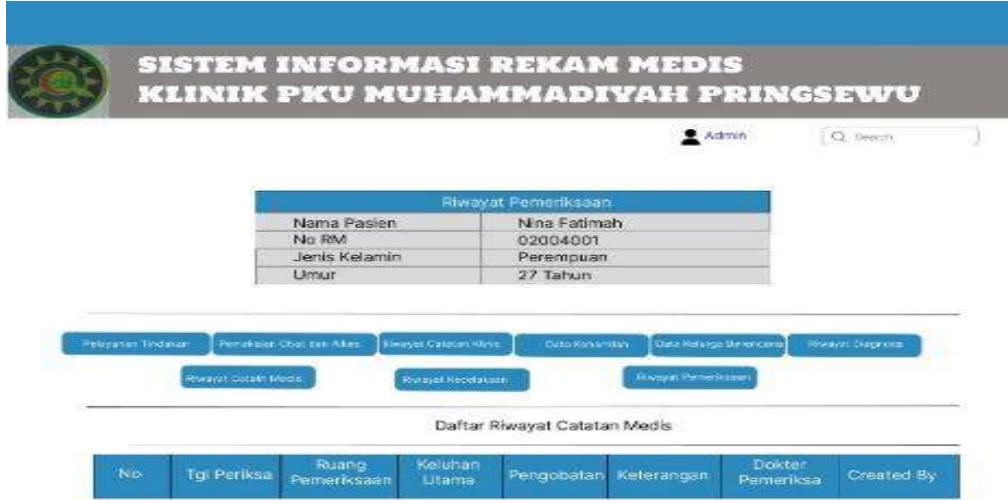
Gambar 4. 10. Tampilan Pencarian Bed

Pencarian bed dilakukan untuk menentukan nomor bed, nama ruang, dan kelas pasien akan dirawat inap. Dengan penentuan ini petugas akan mengetahui kamar yang tersedia untuk ditempati oleh pasien.

5. Data Pasien

Pasien yang sudah diinputkan datanya akan ditampilkan pada menu data pasien. Berikut tampilan data pasien.

	UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU LAMPUNG	Kode/No	UMPRI/LPPM/FORM/05/02
		Tanggal Berlaku	10 Agustus 2020
FORMULIR SPMI		Revisi	01
		Halaman	1 dari 15



**SISTEM INFORMASI REKAM MEDIS
KLINIK PKU MUHAMMADIYAH PRINGSEWU**

Admin

Riwayat Pemeriksaan

Nama Pasien	Nina Fatimah
No RM	02004001
Jenis Kelamin	Perempuan
Umur	27 Tahun

[Pelayanan Tindakan](#)
[Pembelian Obat dan Alas](#)
[Riwayat Catatan Medis](#)
[Data Keperawatan](#)
[Data Keluarga Menikah](#)
[Riwayat Diagnosa](#)

[Riwayat Catatan Medis](#)
[Riwayat Neodakasi](#)
[Riwayat Pemeriksaan](#)

Daftar Riwayat Catatan Medis

No	Tgl Periksa	Ruang Pemeriksaan	Keluhan Utama	Pengobatan	Keterangan	Dokter Pemeriksa	Created By
----	-------------	-------------------	---------------	------------	------------	------------------	------------

Gambar 4.13. Tampilan Registrasi



**SISTEM INFORMASI REKAM MEDIS
KLINIK PKU MUHAMMADIYAH PRINGSEWU**

Daftar Pasien

[Tambah Pasien](#)
[Lihat Detail](#)
[Periksa Diagnosis](#)
[Riwayat Pemeriksaan](#)
[Checkout Pasien](#)

No. Pendaftaran	No RM	Nama Pasien	Ruang	Umur	Tgl Masuk	Jenis Pasien	Kelas	Rujukan Dari	
1	031	02004004	Aira	Melati	6 Tahun	22 April 2022	Umum	1	Datang Sendiri
2	032	02004005	Devil	Anggrek	25 Tahun	08 Juli 2019	BPJS	3	Datang Sendiri
3	034	02004006	Refan	Mawar	18 Tahun	15 Mei 2023	Umum	Suite	Datang Sendiri


[First](#)
[Previous](#)
[1](#)
[Next](#)
[Last](#)

Halaman 1 dari 1

Alamat: Jl. KH Ghalib Raya Pringsewu Barat Kec. Pringsewu, Kab Pringsewu Lampung

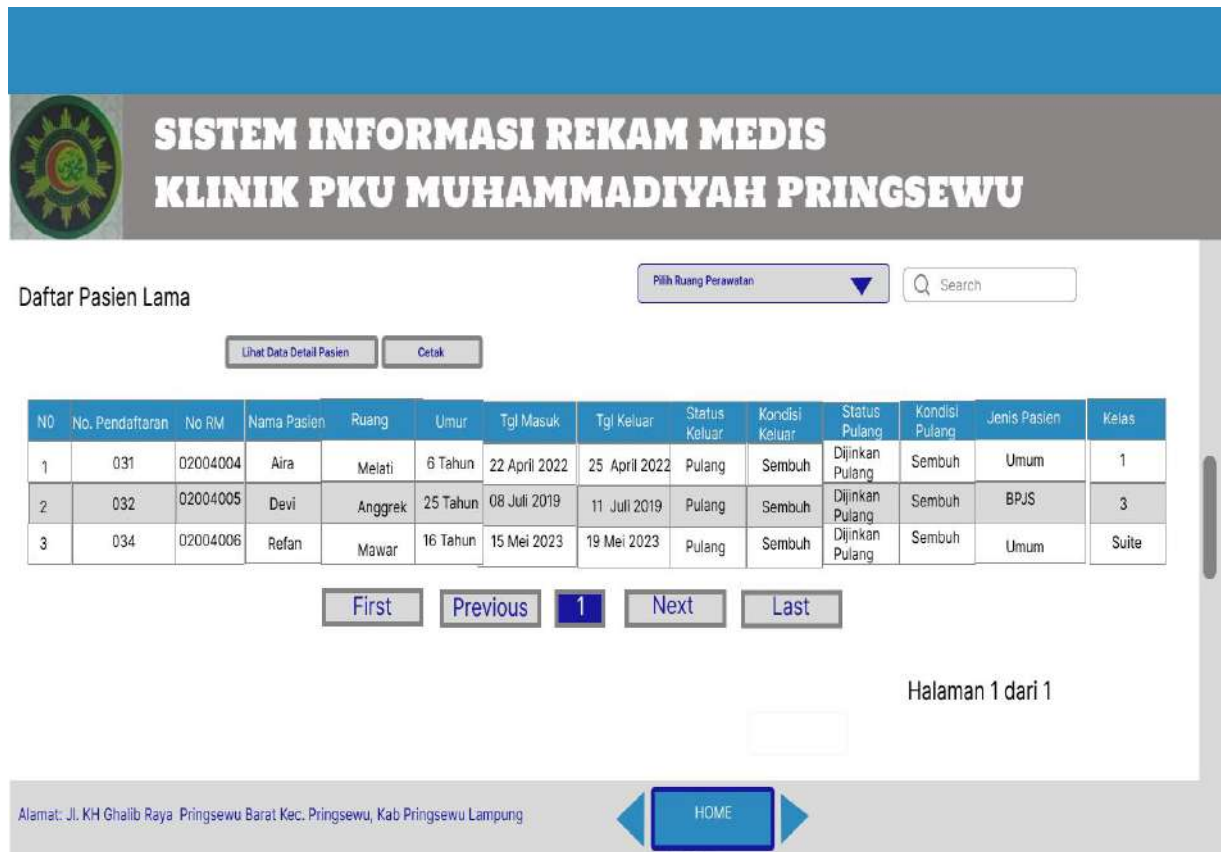
[HOME](#)

Gambar 4.14. Tampilan Riwayat Pemeriksaan

	UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU LAMPUNG	Kode/No	UMPRI/LPPM/FORM/05/02
		Tanggal Berlaku	10 Agustus 2020
FORMULIR SPMI		Revisi	01
		Halaman	1 dari 15

6. Manajemen Pasien

Pada menu manajemen pasien digunakan untuk melihat daftar pasien, daftar pasien lama, Checkout pasien (input data pasien yang akan keluar klinik). Berikut tampilan-tampilan yang terdapat pada menu Manajemen Pasien:



**SISTEM INFORMASI REKAM MEDIS
KLINIK PKU MUHAMMADIYAH PRINGSEWU**

Daftar Pasien Lama Pilih Ruang Perawatan

[Lihat Data Detail Pasien](#) [Cetak](#)


N0	No. Pendaftaran	No RM	Nama Pasien	Ruang	Umur	Tgl Masuk	Tgl Keluar	Status Keluar	Kondisi Keluar	Status Pulang	Kondisi Pulang	Jenis Pasien	Kelas
1	031	02004004	Aira	Melati	6 Tahun	22 April 2022	25 April 2022	Pulang	Sembuh	Dijinkan Pulang	Sembuh	Umum	1
2	032	02004005	Devi	Anggrek	25 Tahun	08 Juli 2019	11 Juli 2019	Pulang	Sembuh	Dijinkan Pulang	Sembuh	BPJS	3
3	034	02004006	Refan	Mawar	16 Tahun	15 Mei 2023	19 Mei 2023	Pulang	Sembuh	Dijinkan Pulang	Sembuh	Umum	Suite

[First](#) [Previous](#) **1** [Next](#) [Last](#)

Halaman 1 dari 1

Alamat: Jl. KH Ghalib Raya Pringsewu Barat Kec. Pringsewu, Kab Pringsewu Lampung [HOME](#)

Gambar 4.16. Tampilan Daftar Pasien Lama

	UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU LAMPUNG	Kode/No	UMPRI/LPPM/FORM/05/02
		Tanggal Berlaku	10 Agustus 2020
	FORMULIR SPMI	Revisi	01
		Halaman	1 dari 15



Form Input Tanggal Keluar

Pasien	Dewi
Ruang	Mawar
Bed	3
Tgl Masuk	11 Juli 2019
Tgl Keluar	15 Juli 2019
Status Keluar	Pulang
Kondisi Keluar	Sembuh
Status Pulang	Dijinkan Pulang

Simpan

Gambar 4.17. Tampilan Check Out Paisein

7. Manajemen Data Master

Pemasukan, pengeditan dan penghapusan pada semua manajemen data di aplikasi ini menggunakan ajax sehingga prosesnya cepat tanpa ada refresh semua bagian halaman page. Metode ini hampir sama dengan metode ajax pada pencarian data tetapi bedanya hanya pada fungsi yang dipanggil. Data-data master untuk proses pengolahan menjadi informasi ini dikelompokkan menjadi beberapa jenis.

1. Informasi Kamar
2. Data kelas
3. Data master instalasi
4. Data master ruang
5. Data master layanan
6. Data master pegawai
7. Data master obat dan alkes
8. Data master diagnosa
9. Data master tempat rujukan

	UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU LAMPUNG	Kode/No	UMPRI/LPPM/FORM/05/02
		Tanggal Berlaku	10 Agustus 2020
FORMULIR SPMI		Revisi	01
		Halaman	1 dari 15


10. Data master pendukung



Gambar 4..18. Tampilan Menu Manajemen Data User



Gambar 4..19. Tampilan Data master Diagnosa

	UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU LAMPUNG	Kode/No	UMPRI/LPPM/FORM/05/02
		Tanggal Berlaku	10 Agustus 2020
	FORMULIR SPMI	Revisi	01
		Halaman	1 dari 15

8. Manajemen Data Rekam Medis

Manajemen data rekam medis dikelompokkan menjadi beberapa jenis diantaranya:

1. Data pelayanan tindakan
2. Data obat dan alkes
3. Data riwayat catatan klinis
4. Data kehamilan
5. Data keluarga bencana
6. Data riwayat diagnosa
7. Data catatan medis
8. Data riwayat kecelakaan
9. Data riwayat pemeriksaan

Pada menu Manajemen data rekam medis salah satu contoh data rekam medis obat dan alat kesehatan seperti berikut ini



**SISTEM INFORMASI REKAM MEDIS
KLINIK PKU MUHAMMADIYAH PRINGSEWU**


Admin

Riwayat Pemeriksaan	
Nama Pasien	Nina Fatimah
No RM	02004001
Jenis Kelamin	Perempuan
Umur	27 Tahun

Daftar Pemakaian Obat dan Alkes

No.	Tgl Pelayanan	Detail Jenis Barang	Nama Barang	Ruang Pelayanan	Kelas	Tarif Satuan	Banyak	Jumlah	Dokter Pemeriksa
1	22 April 2023	Generik	Amoxicilin_500_mg	Mawar	2	Rp. 10.000,-	1	Rp.10.000,-	Dr. Andika

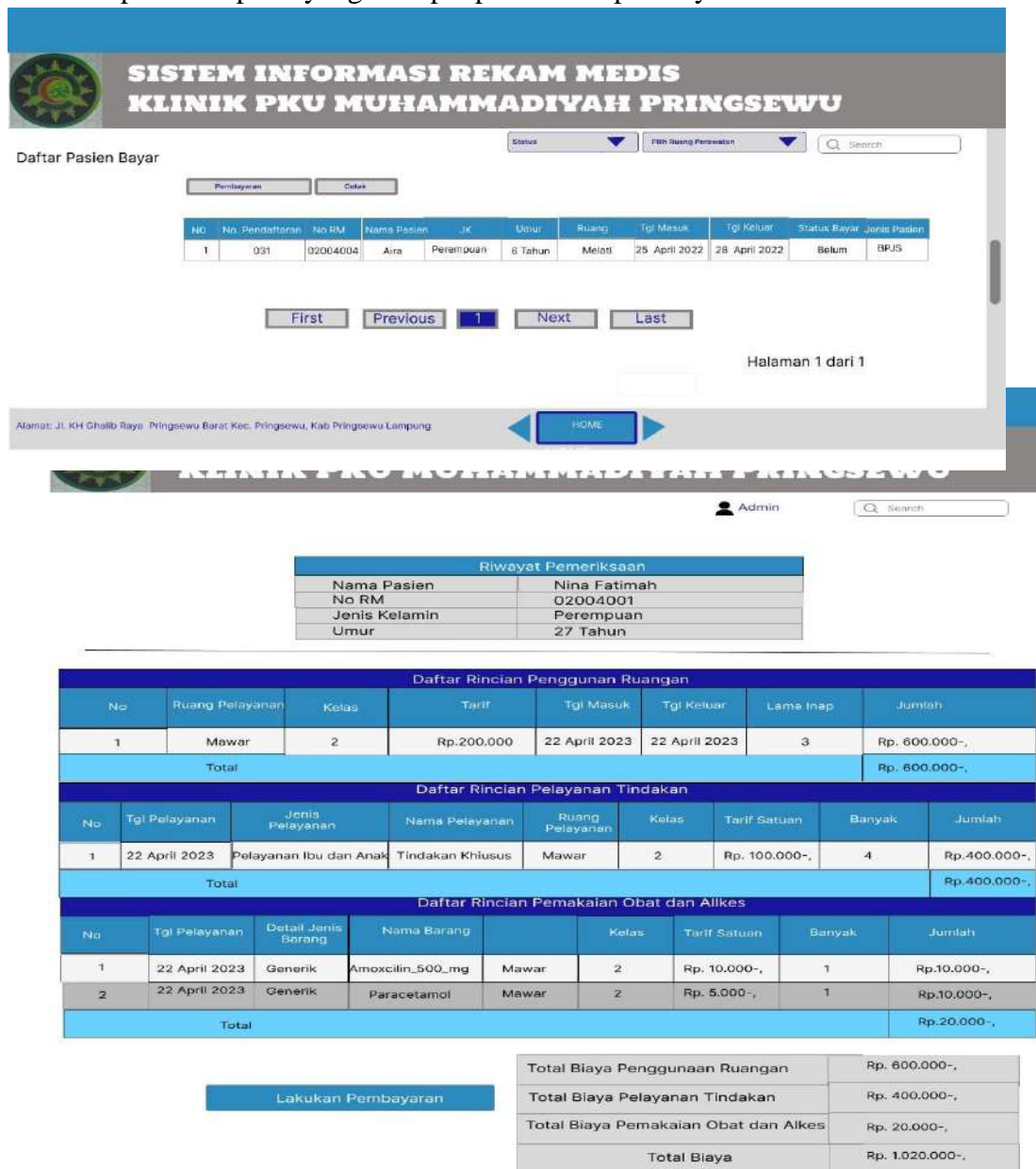
Gambar 4.20. Tampilan Menu Manajemen Data Rekam Medi

	UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU LAMPUNG	Kode/No	UMPRI/LPPM/FORM/05/02
		Tanggal Berlaku	10 Agustus 2020
	FORMULIR SPMI	Revisi	01
		Halaman	1 dari 15

9. PEMBAYARAN

Menu Pembayaran di dalamnya terdapat tampilan-tampilan proses dari pembayaran pasien.

Berikut tampilan-tampilan yang terdapat pada menu pembayaran



**SISTEM INFORMASI REKAM MEDIS
KLINIK PKU MUHAMMADIYAH PRINGSEWU**

Daftar Pasien Bayar

NO	Nr. Pendaftaran	No RM	Nama Pasien	JK	Umur	Ruang	Tgl Masuk	Tgl Keluar	Status Bayar	Jenis Pasien
1	031	02004004	Aira	Perempuan	6 Tahun	Melati	25 April 2022	28 April 2022	Belum	BPJS

Halaman 1 dari 1

Alamat: Jl. KH Chalib Raya, Pringsewu Barat Kec. Pringsewu, Kab Pringsewu Lampung

Admin

Riwayat Pemeriksaan

Nama Pasien	Nina Fatimah
No RM	02004001
Jenis Kelamin	Perempuan
Umur	27 Tahun

Daftar Rincian Penggunaan Ruangan

No	Ruang Pelayanan	Kelas	Tarif	Tgl Masuk	Tgl Keluar	Lama Inap	Jumlah
1	Mawar	2	Rp.200.000	22 April 2023	22 April 2023	3	Rp. 600.000,-
Total							Rp. 600.000,-

Daftar Rincian Pelayanan Tindakan

No	Tgl Pelayanan	Jenis Pelayanan	Nama Pelayanan	Ruang Pelayanan	Kelas	Tarif Satuan	Banyak	Jumlah
1	22 April 2023	Pelayanan Ibu dan Anak	Tindakan Khilus	Mawar	2	Rp. 100.000,-	4	Rp.400.000,-
Total								Rp.400.000,-


Daftar Rincian Pemakaian Obat dan Alkes

No	Tgl Pelayanan	Detail Jenis Barang	Nama Barang	Kelas	Tarif Satuan	Banyak	Jumlah
1	22 April 2023	Generik	Amoxicilin_500_mg	Mawar	2	Rp. 10.000,-	Rp.10.000,-
2	22 April 2023	Generik	Paracetamol	Mawar	2	Rp. 5.000,-	Rp.10.000,-
Total							Rp.20.000,-

Lakukan Pembayaran

Total Biaya Penggunaan Ruangan	Rp. 600.000,-
Total Biaya Pelayanan Tindakan	Rp. 400.000,-
Total Biaya Pemakaian Obat dan Alkes	Rp. 20.000,-
Total Biaya	Rp. 1.020.000,-

Gambar 4.22. Tampilan Rincian Pembayaran

	UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU LAMPUNG	Kode/No	UMPRI/LPPM/FORM/05/02
		Tanggal Berlaku	10 Agustus 2020
FORMULIR SPMI		Revisi	01
		Halaman	1 dari 15


**SISTEM INFORMASI REKAM MEDIS
KLINIK PKU MUHAMMADIYAH PRINGSEWU**

Admin

Search

Riwayat Pemeriksaan	
Nama Pasien	Nina Fatimah
No RM	02004001
Jenis Kelamin	Perempuan
Umur	27 Tahun

Total Biaya Penggunaan Ruangan	Rp. 600.000,-
Total Biaya Pelayanan Tindakan	Rp. 400.000,-
Total Biaya Pemakaian Obat dan Alkes	Rp. 20.000,-
Total Biaya	Rp. 1.020.000,-
Tgl Bayar	25 April 2023
Bayar	Rp. 1.100.00,-
Kembali	Rp. 80.000,-
<input type="button" value="Proses"/>	


**SISTEM INFORMASI REKAM MEDIS
KLINIK PKU MUHAMMADIYAH PRINGSEWU**

Cetak

Selanjut: 1

Printer

b25-1525-a on pm-vcorp465.redmon...
Sup.

Pengaturan

Cetak Semua Halaman
Semuanya

Halaman: 1

Cetak di Kedua sisi
Bilah halaman pada tepian yang panjang

Susunan
1,2,3 1,2,3 1,2,3

Jangan Dittaples

Orientasi Potret

Letter
8,5" x11"

Margin Normal
Kiri: 1" Kanan: 1"

1 Halaman Per Lembar

Nama Pasien	Nina Fatimah
No RM	02004001
Jenis Kelamin	Perempuan

Total Biaya Penggunaan Ruangan	Rp. 600.000,-
Total Biaya Pelayanan Tindakan	Rp. 400.000,-
Total Biaya Pemakaian Obat dan Alkes	Rp. 20.000,-
Total Biaya	Rp. 1.020.000,-

Gambar 4.24. Tampilan Cetak Pembayaran

	UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU LAMPUNG	Kode/No	UMPRI/LPPM/FORM/05/02
		Tanggal Berlaku	10 Agustus 2020
	FORMULIR SPMI	Revisi	01
		Halaman	1 dari 15

Tampilan pada menu pembayaran dimulai dari daftar pasien bayar yaitu pasien yang akan melakukan pembayaran. Kemudian akan diarahkan ke tombol pembayaran dengan menampilkan rincian pembayaran, selanjutnya ke proses bayar dan Kembali ke daftar pasien bayar dengan keterangan sudah sudah bayar selanjutnya petugas dapat mencetak bukti bayar dengan menekan tombol cetak pada daftar pasien bayar.

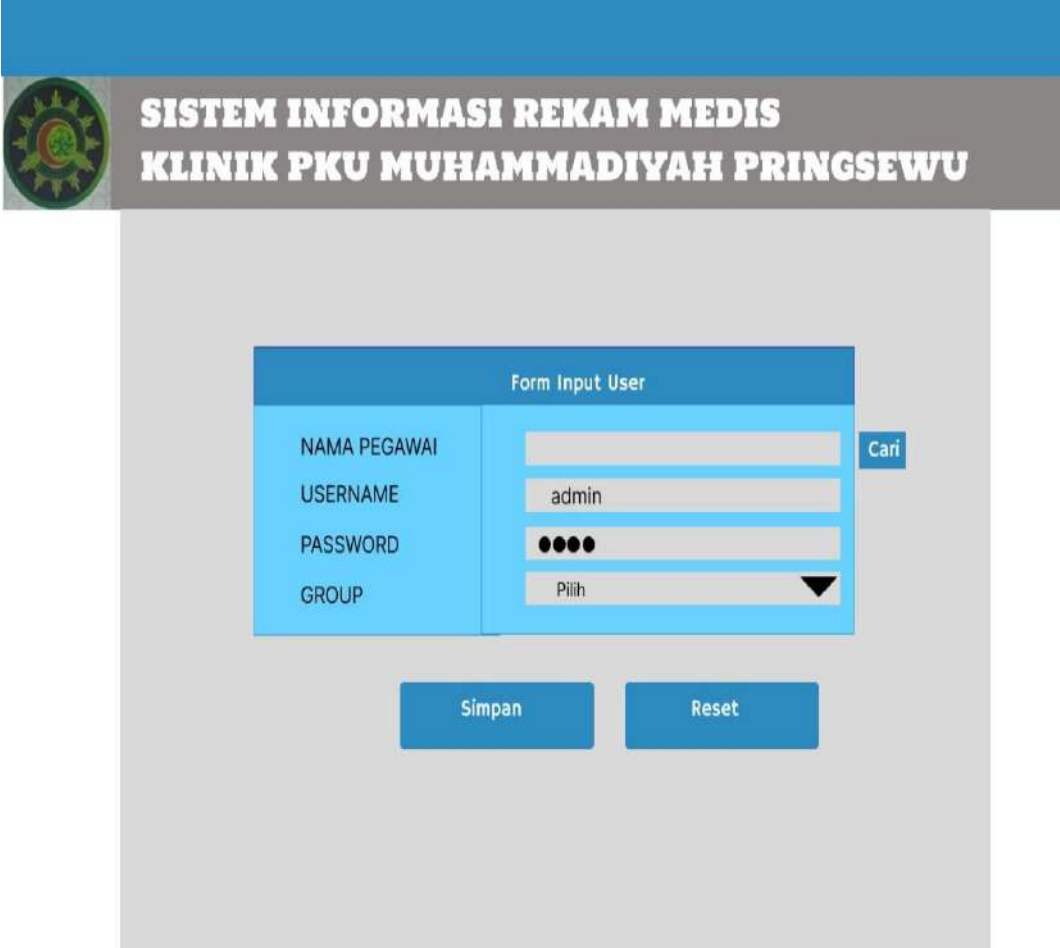
10. Manajemen User

Menu manajemen user meliputi input user, input ruang kerja user, daftar ruang kerja user, dan daftar user. Berikut tampilan-tampilan pada menu manajemen user.



Gambar 4.25. Tampilan Manajemen User

	UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU LAMPUNG	Kode/No	UMPRI/LPPM/FORM/05/02
		Tanggal Berlaku	10 Agustus 2020
FORMULIR SPMI		Revisi	01
		Halaman	1 dari 15



**SISTEM INFORMASI REKAM MEDIS
KLINIK PKU MUHAMMADIYAH PRINGSEWU**

Form Input User

NAMA PEGAWAI **Cari**


USERNAME

PASSWORD

GROUP ▼

Simpan **Reset**

Gambar 4.26. Tampilan Form Input User

	UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU LAMPUNG	Kode/No	UMPRI/LPPM/FORM/05/02
		Tanggal Berlaku	10 Agustus 2020
FORMULIR SPMI		Revisi	01
		Halaman	1 dari 15



Form Input Ruang Kerja User

Nama Pegawai	<input type="text"/>	Cari
Instalasi	<input type="text"/>	▼
Ruang	<input type="text"/>	▼
<input type="button" value="Simpan"/> <input type="button" value="Reset Form"/>		

Gambar 4.27. Tampilan Form Input Ruang Kerja User



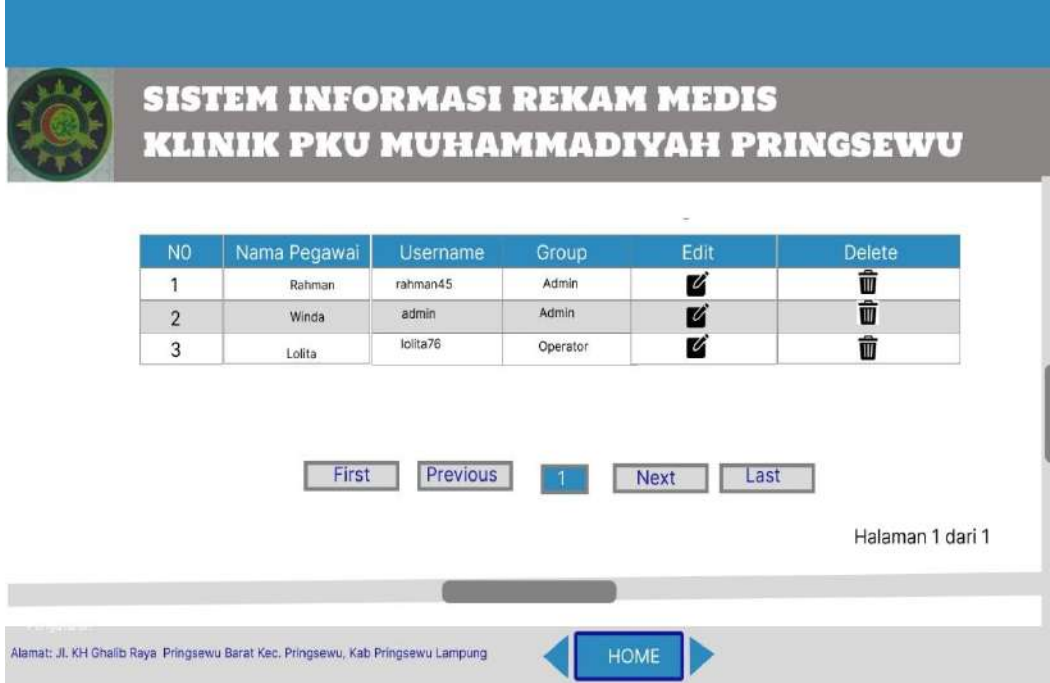
Daftar Data Pegawai Q Search

NO	NIK	Nama	Alamat	Tempat Lahir	Tanggal Lahir	Jenis Kelamin	Jabatan	Kontak	Sta	Pendidikan Terakhir
1	7345678	Azizah	Jl Raya KH. Ghaliq No 64 Pringsewu	Pringsewu	07 April 1988	Perempuan	Perawat	082280789234		Profesi Ners
2	7345678	Andika	Jl Pringkumpul Pringsewu	Pringsewu	23 Mei 1992	Laki-laki	Dokter	082289766345		S1 Kedokteran

alamat: Jl. KH Ghaliq Raya Pringsewu Barat Kec. Pringsewu, Kab Pringsewu Lampung

Gambar 4.28. Tampilan Daftar Data Pegawai

	UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU LAMPUNG	Kode/No	UMPRI/LPPM/FORM/05/02
		Tanggal Berlaku	10 Agustus 2020
FORMULIR SPMI		Revisi	01
		Halaman	1 dari 15



**SISTEM INFORMASI REKAM MEDIS
KLINIK PKU MUHAMMADIYAH PRINGSEWU**

NO	Nama Pegawai	Username	Group	Edit	Delete
1	Rahman	rahman45	Admin		
2	Winda	admin	Admin		
3	Lolita	lolita76	Operator		

First Previous 1 Next Last

Halaman 1 dari 1

Alamat: Jl. KH Ghalib Raya Pringsewu Barat Kec. Pringsewu, Kab Pringsewu Lampung

HOME

Gambar 4.29. Tampilan Manajemen Daftar Ruang Kerja User



**SISTEM INFORMASI REKAM MEDIS
KLINIK PKU MUHAMMADIYAH PRINGSEWU**

Daftar Ruang Kerja User [Tambah User](#)

NO	Nama Pegawai	Username	Group	Ruang Kerja	Edit	Del
1	Rahman	rahman45	Admin	Mawar		
2	Winda	admin	Admin	Melati, Angrek, Kamboja		
3	Lolita	lolita76	Operator	Pendaftaran, Mawar Melati		

First Previous 1 Next Last

Halaman 1 dari 1

Alamat: Jl. KH Ghalib Raya Pringsewu Barat Kec. Pringsewu, Kab Pringsewu Lampung

HOME

Gambar 4.30. Tampilan Daftar Ruang Kerja User

	UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU LAMPUNG	Kode/No	UMPRI/LPPM/FORM/05/02
		Tanggal Berlaku	10 Agustus 2020
FORMULIR SPMI		Revisi	01
		Halaman	1 dari 15



The screenshot displays the 'Data Ruang Kerja User' section of the medical information system. It includes a table of user data, a 'Tambah Ruang Kerja' button, and a table listing workspaces with delete options.

Data Ruang Kerja User	
Nama Pegawai	Winda
NIK	1800240509920001
Group	Admin
Username	admin


No	Ruang Kerja	Delete
1	Melati	
2	Anggrek	
2	Kamboja	

Navigation buttons:

Footer: Alamat: Jl. KH Ghalib Raya Pringsewu Barat Kec. Pringsewu, Kab Pringsewu Lampung

Gambar 4.31. Tampilan Manajemen Data Ruang Kerja Use

Input user (pegawai) agar dapat bisa masuk ke dalam sistem dilakukan oleh admin. Admin memasukkan pegawai ke dalam sistem dengan username dan password. Data awal username password menggunakan NIK masing-masing pegawai. Input user tersebut menggunakan daftar pegawai yang telah dimasukkan di berkas data pegawai sebelumnya yaitu daftar pegawai yang ada di Klinik.. Namun, admin masih dapat melakukan perubahan username dan password user. User tersebut ditentukan jenis usernya admin atau operator. Setelah proses input data telah selesai, maka admin akan menekan tombol simpan. Setelah data tersimpan user baru yang telah diinput akan ditampilkan di daftar user. User sistem bisa bekerja di beberapa ruang sehingga perlu dibuat daftar khusus yang berisi data ruang kerja user. Apabila Admin akan menambahkan atau mengurangi ruang kerja user admin dapat menekan tombol edit maka daftar ruang kerja akan tampil, ruang kerja tersebut dapat dihapus dan proses. Selain itu pada menu ini dapat melakukan penambahan ruang kerja dengan menekan tombol tambah ruang kerja. Sehingga akan tampil form input ruang kerja user kemudian admin akan melakukan penginputan data pegawai sesuai ruangnya dan menyimpannya.

	UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU LAMPUNG	Kode/No	UMPRI/LPPM/FORM/05/02
		Tanggal Berlaku	10 Agustus 2020
	FORMULIR SPMI	Revisi	01
		Halaman	1 dari 15

11. Pengaturan

Menu pengaturan digunakan pada saat akan melakukan perubahan password yang awalnya berupa NIK yang dibuatkan oleh admin. Demi keamanan sistem penting untuk dilakukan ubah password. Berikut tampilan menu pengaturan yang terdiri dari pengaturan dan form ubah password.



Gambar 4.32. Tampilan Pengaturan



Gambar 4.32. Tampilan Form Ubah Password

	UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU LAMPUNG	Kode/No	UMPRI/LPPM/FORM/05/02
		Tanggal Berlaku	10 Agustus 2020
	FORMULIR SPMI	Revisi	01
		Halaman	1 dari 15

f. Kesimpulan

Hasil penelitian ini adalah Rancangan *user interface* (UI) sistem informasi rekam medis rawat inap klinik sebagai tahapan awal pembangunan sistem informasi, tujuan dari sistem ini nantinya sebagai manajemen pasien di rawat inap mulai dari proses registrasi, input data rekam medis sampai pasien checkout klinik dan pasien melakukan pembayaran. UI yang dibuat berdasarkan kebutuhan yang ada di Klinik PKU Muhammadiyah Pringsewu. Pemanfaatan aplikasi figma dalam perancangan UI sangat membantu karena fitur-fitur yang ada pada aplikasi tersebut mudah untuk diaplikasikan dan sangat interaktif bahkan prototype dari sistem informasi yang akan dibangun ini dapat dibuat di aplikasi figma ini.

g. Daftar Pustaka

- Albert, T., Nugroho, J. A., & Hapsari, R. W. (2021). Perancangan Ulang UI/ UX Website sebuah Perusahaan Farmasi. *Jurnal Rupaka*, 4(1), 90–96.
- Al-Faruq, M. N. M., Nur'aini, S., & Aufan, M. H. (2022). PERANCANGAN UI/UX SEMARANG VIRTUAL TOURISM DENGAN FIGMA. *Walisongo Journal of Information Technology*, 4(1), 43–52. <https://doi.org/10.21580/wjit.2022.4.1.12079>
- Anisa, D., & Putri, W. (2022). Perancangan Prototype Aplikasi Rekam Medis Di Laboratorium Komputer Universitas Awal Bros. *BULLET : Jurnal Multidisiplin Ilmu*, 1(03), 212–223.
- Rusmiati, F., Astika, F., & Fajri, shauma. (n.d.). Tahun 2021. *Medical Record Journal* 84 *Jurnal Rekam Medis (Medical Record Journal)*. <https://jom.htp.ac.id/index.php/rmik>
- Fadlurrachman, R., Windarti, S., & Muslim, M. (2022). Perancangan Desain Interface Sistem Informasi Klinik Laras Hati Berbasis Mobile. *Jurnal Ilmu Kesehatan (JIKA)*, 1(2), 1–10.
- Handiwidjojo, W. (2009). Perkembangan Teknologi Rekam Medis Elektronik Di Rumah Sakit. *Universitas Kristen Duta Wacana Yogyakarta*, 2(1), 36–41.
- Ingratubun, A., & Suyatno, D. F. (2023). Perancangan Desain User Interface Sistem Informasi Yayasan Ruang Pasien Indonesia menggunakan Metode Lean UX. *Journal of Emerging Information ...*, 04(01), 32–37.
- Kholili. Ulil. (n.d.). *Pengenalan Ilmu Rekam Medis Pada Masyarakat Serta Kewajiban Tenaga Kesehatan di Rumah Sakit Introduction to Medical Records In Community Health Workers And Liabilities at hospital*.
- Kurnia, W. (2019). *Desain Interaksi Aplikasi Rekam Medis Berbasis UCD (Studi Kasus : RSUD dr. Soehadi Prijonegoro Sragen)*. 1.

	UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU LAMPUNG	Kode/No	UMPRI/LPPM/FORM/05/02
		Tanggal Berlaku	10 Agustus 2020
	FORMULIR SPMI	Revisi	01
		Halaman	1 dari 15

- Kusumah, N., Fajar Yunita Sari, Fery Fadly, Endang Pandanwangi K, & Ilham Ramadhan. (2023). Perancangan Sistem Informasi Klinik Dalam Menunjang Pendokumentasian Dokumen Rekam Medis Klinik Di Ciawi. *Jurnal Rekam Medis & Manajemen Infomasi Kesehatan*, 3(2), 11–18. <https://doi.org/10.53416/jurmik.v3i2.169>
- Normah, & Sihaloho, F. (2023). Perancangan User Interface (UI) dan User Experince (UX) Aplikasi pendistribution alat-alat kesehatan pada perusahaan PT. Rekamileniumindo Selaras Jakarta Barat. *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, 9(1), 33–38.
- Permenkes RI. (2022). *PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 24 TAHUN 2022 TENTANG REKAM MEDIS*.
- PERMENKES RI NOMOR 24, Pub. L. No. NOMOR 24 TAHUN 2022 (2022).
- Raihan, F. M. (2021). Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Pada Klinik Saffira Sentra Medika Batam. *Jurnal Sains, Nalar, Dan Aplikasi Teknologi Informasi*, 1(1). <https://doi.org/10.20885/snati.v1i1.7>
- Saefulloh, F. R., Ferdiansyah, M. S., Abdussalaam, F., & Sari, I. (2023). Desain Tata Kelola Rekam Medis Berbasis Elektronik Dalam Sistem Sensus Harian Rawat Jalan. *JUSIFO (Jurnal Sistem Informasi)*, 9(1), 23–32. <https://doi.org/10.19109/jusifo.v9i1.17300>
- Santoso, M. F. (2024). Implementation Of UI/UX Concepts And Techniques In Web Layout Design With Figma. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 6(2), 279–285. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v6i2.1223>
- Senubekti, M. A., Dajoreyta, G. L., & Anggraini, N. (2024). Pembuatan Desain UI/UX dengan Metode Prototyping pada Aplikasi Layanan Pengadilan Negeri Bale Bandung menggunakan Figma. *Jurnal Informatika Terpadu*, 10(1), 1–10. <https://doi.org/10.54914/jit.v10i1.1001>
- Tambunan, J. C., & Malau, E. P. (2022). Sistem Informasi Klinik Berbasis Web. *KAKIFIKOM (Kumpulan Artikel Karya Ilmiah Fakultas Ilmu Komputer)*, 04(01), 23–27. <https://doi.org/10.54367/kakifikom.v4i1.1873>
- Taufan, M. A., Rusdianto, D. S., & Ananta, M. T. (2022). Pengembangan Sistem Otomatisasi Use Case Diagram berdasarkan Skenario Sistem menggunakan Metode POS Tagger Stanford NLP. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 6(8), 3733–3740.

	UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU LAMPUNG	Kode/No	UMPRI/LPPM/FORM/05/02
		Tanggal Berlaku	10 Agustus 2020
	FORMULIR SPMI	Revisi	01
		Halaman	1 dari 15

2. Publikasi Penelitian

Jenis Publikasi	Nama Jurnal	Link
Jurnal Sinta 4	Jurnal Ilmiah Kesehatan UMPRI	https://ejournal.umpri.ac.id/index.php/JIK/article/view/2424