

LAMPIRAN

Lampiran 1

Lembar Surat Ijin Survey Pendahuluan di Rumah Sakit Baptis Batu



KEMENTERIAN KESEHATAN RI
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG

- Kampus Utama : Jalan Besar Ijen No. 77 C Malang 65112. Telepon (0341) 566075, 571388 Fax (0341) 556746
- Kampus I : Jalan Snikoyo No. 106 Jember. Telepon (0331) 486613
- Kampus II : Jalan Ahmad Yani Sumberporong Lawang, Telepon (0341) 427847
- Kampus III : Jalan Dr. Soetomo No. 46 Blitar. Telepon (0342) 801043
- Kampus IV : Jalan KH. Wakhid Hasyim No. 64 B Kediri. Telepon (0354) 773095
Website: <http://www.poltekkes-malang.ac.id> E-mail: direktorat@poltekkes-malang.ac.id



Nomor : PP.08.02/6.0/ 1923 /2018
Lampiran : -
Hal : Surat Ijin Survey Pendahuluan
Malang, 19 September 2018

Kepada
Yth. Direktur RS. Baptis Batu
Di
Batu

Sehubungan dengan penyusunan Laporan Tugas Akhir Mahasiswa Semester V Prodi D-III Perkam Medis dan Informasi Kesehatan Poltekkes Kemenkes Malang TA. 2018/2019, maka bersama ini kami harapkan Bapak/Ibu berkenan untuk memberikan ijin kepada mahasiswa atas nama :

Nama : Novanti Nur Isnaini
NIM : 1604000092

Untuk melakukan survey pendahuluan di institusi yang Bapak/Ibu pimpin dengan Topik / Judul:
Pembuatan Aplikasi Input Data DRM In-aktif di Rumah Sakit Baptis Batu.
Pada : September 2018.

Adapun data yang akan diambil adalah sebagai berikut :

1. Data jumlah kunjungan pasien;
2. Data jumlah dokumen rekam medis aktif dan inaktif;
3. Data jumlah dokumen rekam medis yang diretensi perhari;
4. Angka kehilangan data pasien;
5. Data lain-lain yang mendukung.

Demikian surat ini kami buat. Atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Ketua
Jurusan Kesehatan Terapan

Dinayah Khofidjah, SST, SGz, MPH
NIP. 19750921 199703 2 001

Tembusan Disampaikan Kepada :

1. Ka. Rekam Medis RS. Baptis Batu
2. Arsip

Lampiran 2

Lembar Surat Ijin Penelitian di Rumah Sakit Baptis Batu



Nomor : PP.08.02/6.0/ 169 /2018
Lampiran : -
Hal : Surat Ijin Penelitian

Malang, 5 November 2018

Kepada
Yth. Direktur RS. Baptis Batu
Di
Batu

Sehubungan dengan penyusunan Laporan Tugas Akhir Mahasiswa Semester V Prodi D-III Perkam Medis dan Informasi Kesehatan Poltekkes Kemenkes Malang TA. 2018/2019, maka bersama ini kami harapkan Bapak/Ibu berkenan untuk memberikan ijin kepada mahasiswa atas nama :

Nama : Novanti Nur Isnaini
NIM : 1604000092

Untuk melakukan penelitian di institusi yang Bapak/Ibu pimpin dengan Topik / Judul:
Penggunaan Aplikasi Registrasi Dokumen Rekam Medis Inaktif Berbasis Web Terhadap Waktu Penyediaan Data Pasien di Rumah Sakit Baptis Kota Batu.

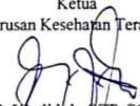
Pada : November - Desember 2018.

Adapun data yang akan diambil adalah sebagai berikut :

1. Data sosial pasien inaktif;
2. Lembar resume medis pasien inaktif.

Demikian surat ini kami buat. Atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Ketua
Jurusan Kesehatan Terapan


Dinivah Kholidah, SST, SGz, MPH
NIP. 197509211997032001

Tembusan Disampaikan Kepada :

1. Ka. Rekam Medis RS. Baptis Batu
2. Arsip

Lampiran 3

Lembar Informed Consent Responden

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya:

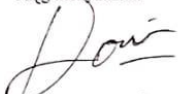
Nama : Dony Kristian
Umur : 36 tahun
Jabatan : Petugas Filing
Pendidikan : SMA

Menyatakan bersedia menjadi responden dalam penelitian yang diajukan oleh Novanti Nur Isnaini mahasiswa Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang dengan judul "Aplikasi Registrasi Dokumen Rekam Medis Inaktif Berbasis Web Terhadap Ketersediaan Data Pasien di Rumah Sakit Baptis Kota Batu".

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan kesadaran saya tanpa paksaan untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Batu, 14 / 11 / 2018

Yang menyatakan


(.....) Dony Kristian

Lampiran 4

Lembar Logbook Kegiatan Penelitian di Rumah Sakit Baktis Batu

LOGBOOK KEGIATAN PENELITIAN DI RUMAH SAKIT BAKTIS KOTA BATU

Nama : Novanti Nur Isnaini

NIM : 1604000092

Tingkat/ Prodi : 3B/ DIII PMIK

No	Hari/ Tanggal	Kegiatan	Tanda Tangan Kepala RM
1	17 Sep 2018	Penyerahan surat ijin studi pendahuluan.	
2	18 Sep 2018	Pelaksanaan studi pendahuluan	
3	09 Nov 2018	Penyerahan surat ijin penelitian	
4	14 Nov 2018	Masukan untuk proposal oleh Kepala Rekam Medis	
5	3 Januari 2019	Pelaksanaan pengambilan data (scan formulir rekam medis sejumlah 30 dokumen)	
6	4 Januari 2019	Pelaksanaan pengambilan data (scan formulir rekam medis sejumlah 40 dokumen)	
7	7 Januari 2019	Pelaksanaan pengambilan data (scan formulir rekam medis sejumlah 90 dokumen)	
8	8 Januari 2019	Pelaksanaan pengambilan data (scan formulir rekam medis sejumlah 60 dokumen)	

Lampiran 5

Lembar Observasi Untuk Menghitung Pre Penggunaan Aplikasi Registrasi Dokumen Rekam Medis Inaktif Bebas *Web*

Obeserver : Petugas Rekam Medis

Tanggal : 11 Januari 2019

Tempat : Rumah Sakit Baptis Batu

NO	NO REKAM MEDIS	WAKTU YANG DIBUTUHKAN (PRE)
1	910	242
7	3013	238
8	3512	238
9	4214	236
10	8319	236
11	9516	235
12	11618	234
13	12219	236
14	12918	234
15	14911	235
16	15115	234
17	15916	173
18	16119	241
19	17217	240
20	18110	239
21	19817	242
22	22214	238
23	22918	241
24	25111	243
25	27711	244
26	28712	236
27	29314	239

NO	NO REKAM MEDIS	WAKTU YANG DIBUTUHKAN (PRE)
29	33714	242
30	34211	243
31	36515	241
32	37417	239
33	37610	240
34	39418	238
35	40215	240
37	42217	241
38	42610	242
39	42714	243
40	42919	242

Obeserver : Petugas Rekam Medis

Tanggal : 12 Januari 2019

Tempat : Rumah Sakit Baptis Batu

NO	NO REKAM MEDIS	WAKTU YANG DIBUTUHKAN (PRE)
42	44215	243
43	45212	245
44	45612	244
45	45910	245
46	46012	244
47	46612	243
48	47116	244
49	48215	245
50	49716	246
51	49911	245
52	31215	246
53	32418	247
54	50712	248
55	50916	247
56	51217	249
57	51412	248
58	51414	249
59	51416	250
60	51418	263
61	51813	251
62	52810	252
63	53411	253
64	54413	252
65	54510	250
66	54713	253
67	55014	251
68	55017	250
69	55218	252

NO	NO REKAM MEDIS	WAKTU YANG DIBUTUHKAN (PRE)
71	55917	251
72	56012	250
73	56410	249
74	56614	253
75	56816	251
76	56919	252
77	57612	249
78	57717	252
79	57911	253
80	58018	251

Lampiran 6

Lembar Observasi Untuk Menghitung Post Penggunaan Aplikasi Registrasi Dokumen Rekam Medis Inaktif Berbasis *Web*

Obeserver : Petugas Rekam Medis

Tanggal : 11 Januari 2019

Tempat : Rumah Sakit Baptis Batu

NO	NO REKAM MEDIS	WAKTU YANG DIBUTUHKAN (POST)
1	910	110
7	3013	110
8	3512	110
9	4214	135
10	8319	285
11	9516	110
12	11618	110
13	12219	110
14	12918	110
15	14911	165
16	15115	185
17	15916	135
18	16119	285
19	17217	165
20	18110	160
21	19817	160
22	22214	160
23	22918	160
24	25111	110
25	27711	160
26	28712	160
27	29314	110

NO	NO REKAM MEDIS	WAKTU YANG DIBUTUHKAN (POST)
29	33714	110
30	34211	160
31	36515	110
32	37417	110
33	37610	110
34	39418	285
35	40215	110
36	41516	110
37	42217	110
38	42610	110
39	42714	160
40	42919	160
41	43914	110
42	44215	110
43	45212	110
44	45612	235
45	45910	160
46	46012	110
47	46612	110
48	47116	160
49	48215	110
50	49716	110
51	49911	285
52	31215	160
53	32418	135
54	50712	110
55	50916	160
56	51217	110
57	51412	110
58	51414	110
59	51416	110
60	51418	110
61	51813	160



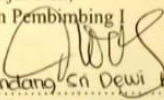
NO	NO REKAM MEDIS	WAKTU YANG DIBUTUHKAN (POST)
63	53411	185
64	54413	160
65	54510	135
66	54713	110
67	55014	110
68	55017	135
69	55218	110
70	55415	185
71	55917	210
72	56012	110
73	56410	110
74	56614	110
75	56816	310
76	56919	160
77	57612	185
78	57717	110
79	57911	310
80	58018	135

Tabel Perhitungan Kesenjangan Penyediaan Data Pasien

\bar{X}WAKTU YANG DIBUTUHKAN (PRE)	\bar{X} WAKTU YANG DIBUTUHKAN (POST)	KESENJANGAN
14769 detik	10985 detik	96,13 detik

Lampiran 7

Lembar Kartu Bimbingan Laporan Tugas Akhir

	KARTU BIMBINGAN LAPORAN TUGAS AKHIR PRODI D-III JURUSAN PEREKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG																																																
NIM : 1604000092 Nama Lengkap : NOVANTI Nur Isnaini Dosen Pembimbing 1 : dr. Endang Sri Dewi H.S., M&IH Dosen Pembimbing 2 : Judul Tugas Akhir : Penggunaan Aplikasi Registrasi Dokumen Rekam Medis Inaktif Berbasis Web Terhadap Waktu Penyediaan Data Pasien di Rumah Sakit Baptis Batu																																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">No.</th> <th style="width: 15%;">Tanggal Bimbingan</th> <th style="width: 60%;">Pokok Bahasan</th> <th style="width: 20%;">Paraf Dosen Pembimbing</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>8 Januari 2019</td> <td>Konsultasi jumlah populasi dan sampel</td> <td style="text-align: center;"><i>[Signature]</i></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>24 Januari 2019</td> <td>Konsultasi aplikasi.</td> <td style="text-align: center;"><i>[Signature]</i></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>7 Februari 2019</td> <td>Konsultasi perbaikan aplikasi dan hasil pengumpulan data</td> <td style="text-align: center;"><i>[Signature]</i></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>11 Februari 2019</td> <td>Konsultasi hasil dan pembahasan</td> <td style="text-align: center;"><i>[Signature]</i></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>12 Februari 2019</td> <td>Konsultasi revisi pembahasan, kesimpulan dan abstrak. <i>Abstrak, ujian sedang</i></td> <td style="text-align: center;"><i>[Signature]</i></td> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	No.	Tanggal Bimbingan	Pokok Bahasan	Paraf Dosen Pembimbing	1	8 Januari 2019	Konsultasi jumlah populasi dan sampel	<i>[Signature]</i>	2	24 Januari 2019	Konsultasi aplikasi.	<i>[Signature]</i>	3	7 Februari 2019	Konsultasi perbaikan aplikasi dan hasil pengumpulan data	<i>[Signature]</i>	4	11 Februari 2019	Konsultasi hasil dan pembahasan	<i>[Signature]</i>	5	12 Februari 2019	Konsultasi revisi pembahasan, kesimpulan dan abstrak. <i>Abstrak, ujian sedang</i>	<i>[Signature]</i>																									
No.	Tanggal Bimbingan	Pokok Bahasan	Paraf Dosen Pembimbing																																														
1	8 Januari 2019	Konsultasi jumlah populasi dan sampel	<i>[Signature]</i>																																														
2	24 Januari 2019	Konsultasi aplikasi.	<i>[Signature]</i>																																														
3	7 Februari 2019	Konsultasi perbaikan aplikasi dan hasil pengumpulan data	<i>[Signature]</i>																																														
4	11 Februari 2019	Konsultasi hasil dan pembahasan	<i>[Signature]</i>																																														
5	12 Februari 2019	Konsultasi revisi pembahasan, kesimpulan dan abstrak. <i>Abstrak, ujian sedang</i>	<i>[Signature]</i>																																														
Catatan Untuk Dosen Pembimbing Bimbingan Tugas Akhir Dimulai pada tanggal : 8 Januari 2019 Diakhiri pada tanggal : 12 Februari 2019 Jumlah pertemuan : 5 kali																																																	
Disetujui oleh, Dosen Pembimbing II NIP.	Disetujui oleh, Dosen Pembimbing I  dr. Endang Sri Dewi H.S., M&IH NIP. 196203091988032003																																																

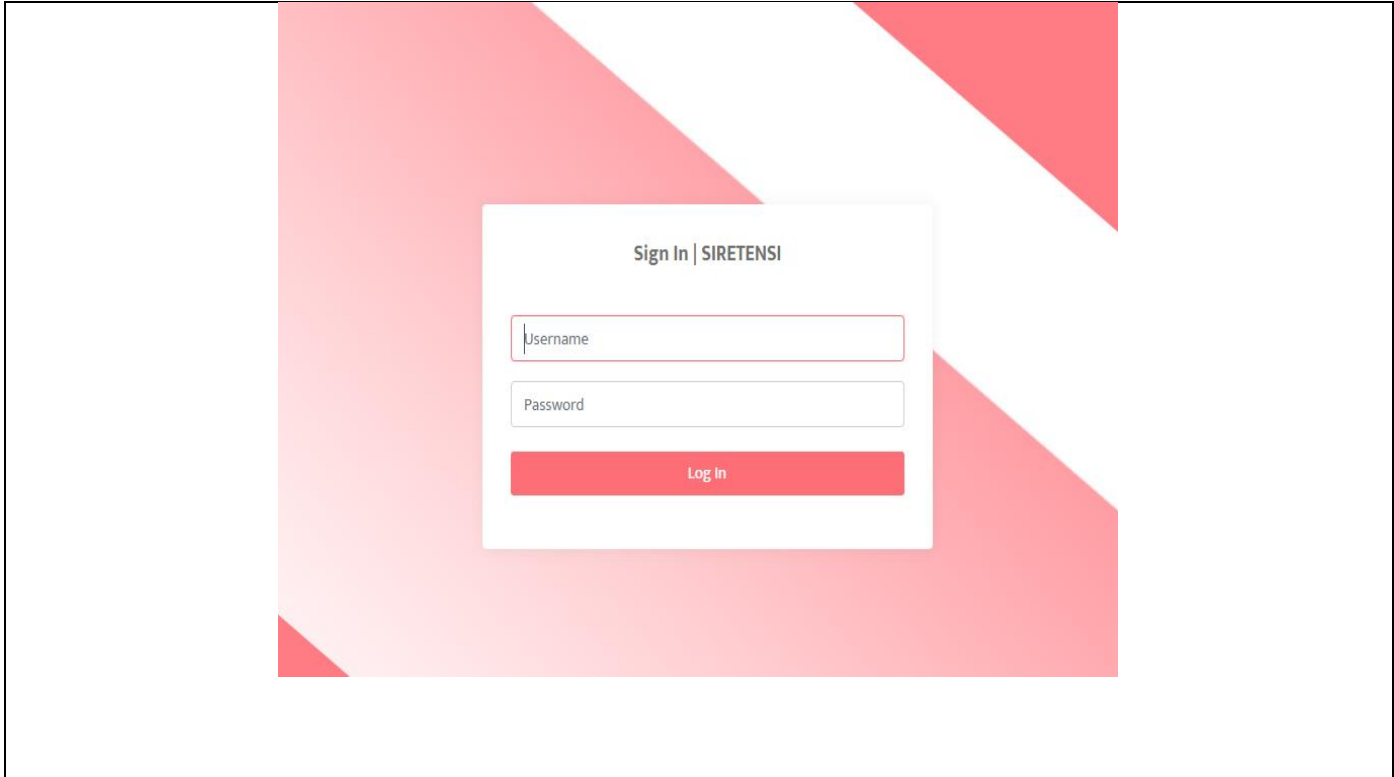
*Lembar konsultasi tugas akhir tidak boleh hilang

Lampiran 8

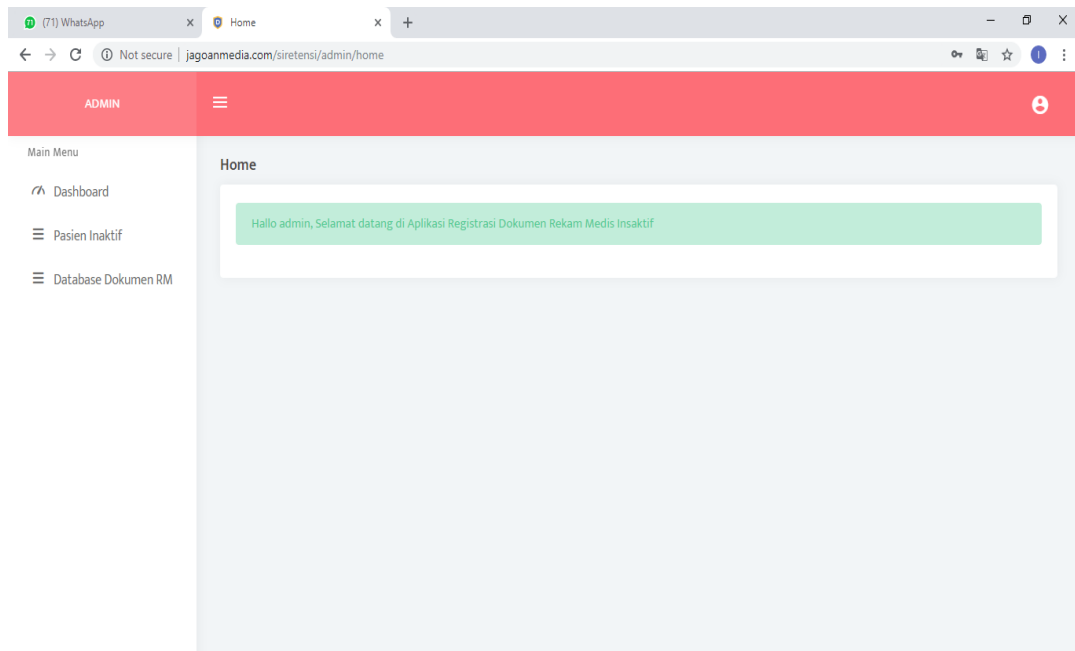
Lembar Hasil Uji Aplikasi

LAPORAN HASIL UJI KELAYAKAN PERANGKAT LUNAK

No uji PL Sistem Informasi	200119
Nama Perangkat Lunak Sistem Informasi	Aplikasi SIRENTENSI
Metode PL dengan menggunakan FP (Function Point)	1. Menghitung faktor pengubah kompleksitas relatif/relative complexity adjustment factor (RCAF)
	2. Menghitung crude function points (CFP)
	3. Menghitung <i>Measuring Effort</i> , Kompleksitas Siklomatik, dan Probabilitas Perbaikan dari nilai CFP
Nama Peneliti	Novanti Nur Isnaini
Tanggal Uji Perangkat Lunak	Malang, 20 Januari 2019
<i>Tabel Percobaan</i> Login	



Tabel Percobaan Menu Aplikasi



Tabel Percobaan Dok RM Inaktif

ADMIN	
Main Menu	Registrasi Dokumen Rekam Medis Inaktif
Dashboard	No. RM <input type="text"/>
Pasien Inaktif	Nama <input type="text"/>
Database Dokumen RM	Tgl. Lahir <input type="text" value="03/01/1990"/>
	Alamat <input type="text"/>
	Jenis Kelamin <input type="text" value="-pilih-"/>
	Dx. Akhir <input type="text"/>
	Tgl. Kunjungan <input type="text" value="01/20/2019"/>
	<input type="button" value="Submit"/>

Tabel Percobaan database dokumen RM Pasien Inaktif

ADMIN

Main Menu

- Dashboard
- Pasien Inaktif
- Database Dokumen RM

Database Dokumen RM Pasien Inaktif

Show 10 entries Search:

No.	No. RM	Nama	Jenis Kelamin	Tgl. Lahir	Tgl. Kunjungan	act
1	202020	Ima Balqis edit	Laki-laki	1990-03-01	2019-01-19	edit hasil scan hapus
2	171717	Ima Balqis Alkadiri	Perempuan	1999-01-01	2019-01-19	edit hasil scan hapus
3	161616	Yandy Pramono	Laki-laki	1990-03-01	2019-01-19	edit hasil scan hapus
4	151515	Ummar Said	Laki-laki	1990-03-01	2019-01-19	edit hasil scan hapus
5	101010	Untung Suropati	Laki-laki	1990-03-01	2019-01-19	edit hasil scan hapus

Showing 1 to 5 of 5 entries

Previous 1 Next

Percobaab Berkas Dokumen RM Pasien Inaktif

ADMIN

Main Menu

- Dashboard
- Pasien Inaktif
- Database Dokumen RM

Data Berkas Dokumen RM Pasien Inaktif | 202020, IMA BALQIS EDIT

Tambah Hasil Scan

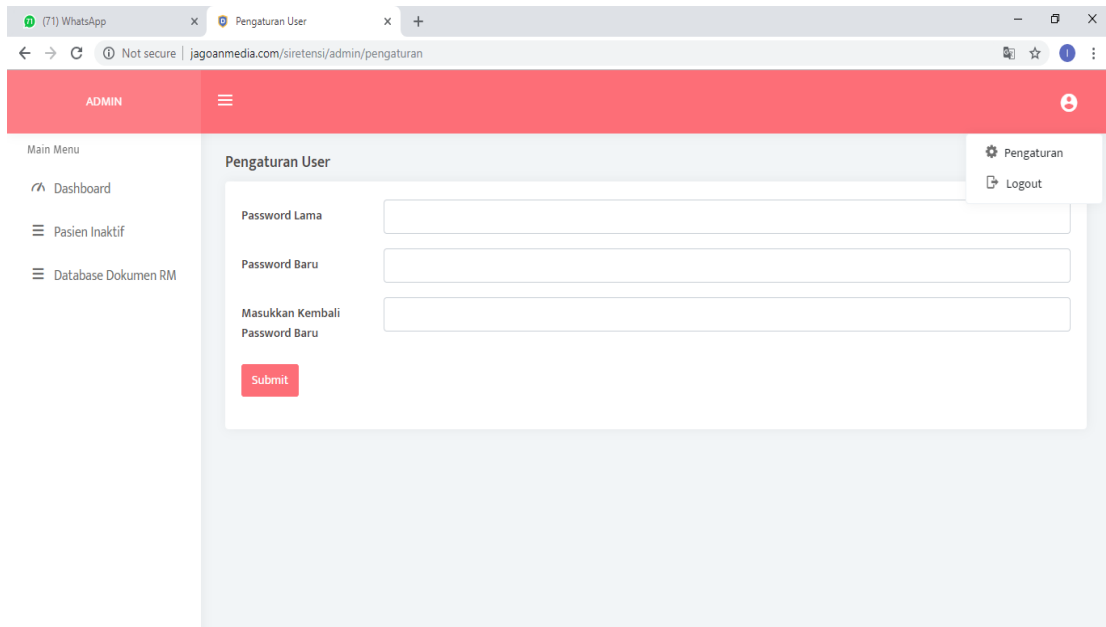
Show 10 entries Search:

No.	Nama File	Tgl. Upload	act
1	202020_time1547890659.PNG	2019-01-19 16:37:39	lihat hapus

Showing 1 to 1 of 1 entries

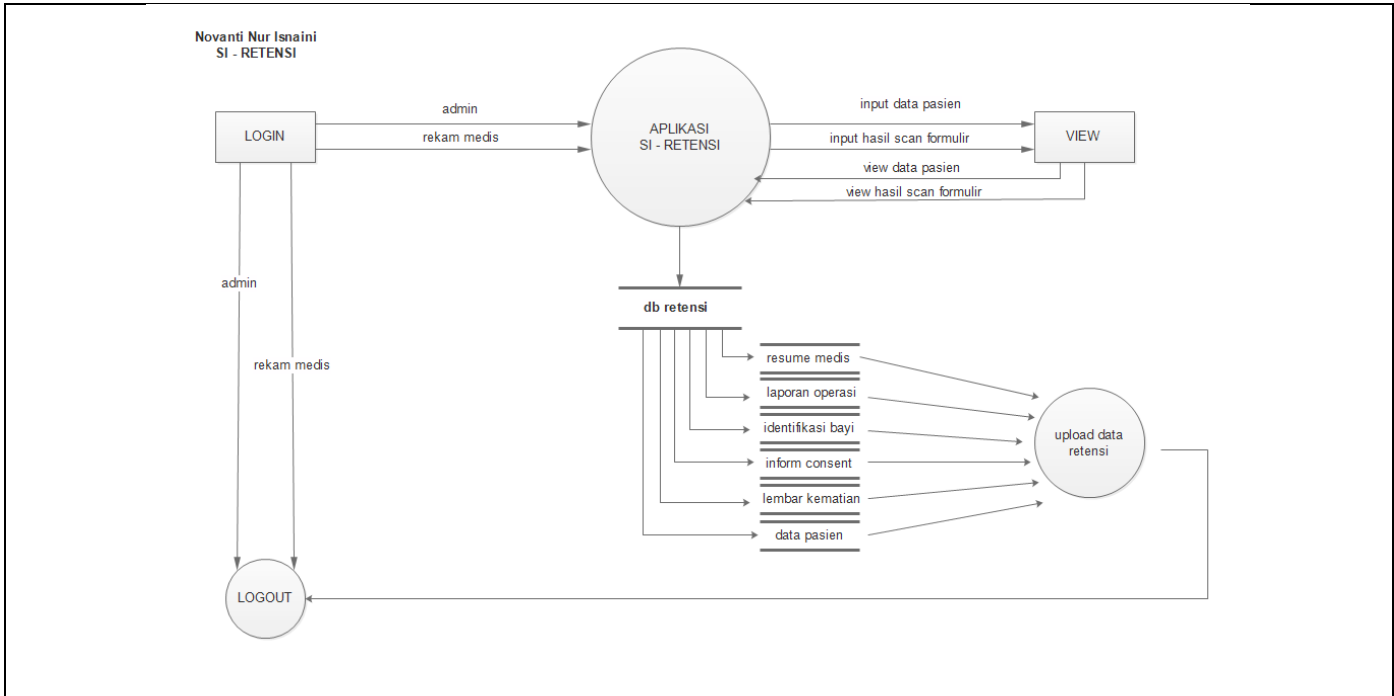
Previous 1 Next

Percobaan Pengaturan User



The screenshot shows a web browser window with two tabs: "(71) WhatsApp" and "Pengaturan User". The address bar displays "Not secure | jagoanmedia.com/siretensi/admin/pengaturan". The page has a red header with "ADMIN" on the left and a user profile icon on the right. A sidebar menu on the left lists "Main Menu", "Dashboard", "Pasien Inaktif", and "Database Dokumen RM". The main content area is titled "Pengaturan User" and contains three input fields: "Password Lama", "Password Baru", and "Masukkan Kembali Password Baru". A red "Submit" button is located below the fields. A dropdown menu is open in the top right corner, showing "Pengaturan" and "Logout" options.

DFD Level 1 Aplikasi SIRENTENSI



1. Tabel faktor pengubah kompleksitas relatif/relative complexity adjustment factor (RCAF) *Penilaian Kompleksitas memiliki skala 0 s/d 5 Keterangan 0 = Tidak Pengaruh, 1 = Insidental, 2 = Moderat, Pengaruh data 3 = Rata-rata, 4 = Signifikan dan 5 = Essential (data penting)*

Tabel 1. Hasil evaluasi untuk RCAF

No	Subyek	Nilai					
		0	1	2	3	4	5
1	Tingkat kompleksitas kehandalan backup/recovery	0					
2	Tingkat kompleksitas komunikasi data			2			
3	Tingkat kompleksitas pemrosesan terdistribusi			2			
4	Tingkat kompleksitas kebutuhan akan kinerja				3		
5	Tingkat kebutuhan lingkungan operasional			2			
6	Tingkat kebutuhan knowledge pengembang					4	
7	Tingkat kompleksitas updating file master		1				
8	Tingkat kompleksitas instalasi			2			
9	Tingkat kompleksitas aplikasi input, output, query online dan file			2			
10	Tingkat kompleksitas pemrosesan data				3		
11	Tingkat ketidakmungkinan penggunaan kembali dari kode (reuse)		1				
12	Tingkat variasi organisasi pelanggan				3		
13	Tingkat kemungkinan perubahan/fleksibilitas				3		
14	Tingkat kebutuhan kemudahan penggunaan					4	
		Total = 32					

2. Tabel crude function points (CFP)

Tabel 2. Hasil evaluasi untuk derajat kompleksitas

Komponen Sistem Software	Level kompleksitas									Total CFP
	Sederhana			Menengah			Kompleks			
	Count	Faktor Bobot	Point	Count	Faktor Bobot	Point	Count	Faktor Bobot	Point	
	A	B	C=AxB	D	E	F=DxE	G	H	I=GxH	J=C+F+I
Input	3	3	9		4		-	6	-	9
Output	3	4	12		5		-	7	-	12
Query Online	-	3	-		4		-	6	-	-
File logic	-	7	-		10		-	15	-	-

Interface	4	5	20	7	-	10	-	20
Eksternal								
Total CFP								41

Hasil pengolahan nilai FP

Dengan menggunakan persamaan (2) maka dapat dihitung nilai dari Function Point Aplikasi *MPCE* (*Maternal Perinatal Code Electronic*) yaitu:

$$\begin{aligned}
 FP &= CFP \times (0.65 + 0.01 \times RCAF) \\
 &= 41 \times (0.65 + 0.01 \times 32) \\
 &= \mathbf{39.77}
 \end{aligned}$$

Tabel Uji *Measuring Effort* (Pengukuran Usaha)

Untuk mengukur *effort* diperlukan variabel yang terdiri dari *schedule* dan *staff*. Menurut Jones, *schedule* dipengaruhi oleh nilai indeks dari skala 0.32 sampai 0.4. Dimana untuk indeks 0.32 digunakan pada proyek berskala kecil atau menengah, dan untuk indeks 0.4 digunakan pada proyek berskala besar dengan nilai *function point* rata-rata lebih besar dari 1000FP. (Capers, 1998)

$$\begin{aligned}
 \text{Schedule} &= FP \times 0.32 \\
 &= 12.72
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{Staff} &= FP / 150 \\
 &= 39.77 / 150 \\
 &= 0,26
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{Effort} &= \text{Staff} \times \text{Schedule} \\
 &= 0,26 \times 12.23 \\
 &= 3.30
 \end{aligned}$$

Standar Nilai Kompleksitas Siklomatik

Menurut Aivosto (Salste,2012) suatu *cyclomatic complexity* yang tinggi menunjukkan prosedur yang kompleks, sulit untuk dipahami, diuji dan dipelihara. Ada hubungan antara *cyclomatic complexity* dan resiko dalam prosedur. Hubungannya ditunjukkan dengan tabel dibawah ini:

Nilai CC	Tipe Prosedur	Tingkat Resiko
1-4	Prosedur sederhana	Rendah
5-10	Prosedur yang terstruktur dengan baik dan stabil	Rendah
11-20	Prosedur yang lebih kompleks	Menengah
21-50	Prosedur yang kompleks dan kritis	Tinggi
> 50	Rentan kesalahan, sangat mengganggu, prosedur tidak dapat diuji.	Sangat tinggi

Tabel 3 Probabilitas Perbaikan

Tabel uji Probabilitas Perbaikan

Aivosto menetapkan pada mulanya standar nilai maksimum untuk *cyclomatic complexity* adalah 10. Namun standar nilai lain seperti 15 atau 20 juga sudah disarankan. (Salste, 2012) Terlepas dari standar tersebut, jika nilai *cyclomatic* melebihi angka 20 maka harus dipertimbangkan bahwa hasil tersebut mengkhawatirkan untuk resiko terjadinya kecacatan. Salah satu pandangan menurut Aivosto (Salste,2012) mengenai probabilitas dalam memperbaiki kesalahan berdasarkan nilai *cyclomatic complexity* diantaranya:

Nilai CC	Probabilitas Perbaikan
1-10	5%
20-30	20%
>50	40%
Mendekati 100	60%

Tabel 4 Probabilitas Perbaikan

Hasil Uji Aplikasi SIRENTENSI Berbasis Web, sesuai dengan Tabel 4 memiliki nilai uji 1 sd 10 dengan informasi yang disampaikan Aplikasi ini memiliki tingkat Probabilitas Perbaikan dengan resiko rendah 5 %

Kesimpulan yang didapat

Sebagai obyek penilaian pada penelitian ini, diujicobakan penghitungan function point pada Aplikasi Hasil Uji Aplikasi SIRENTENSI tingkat Sederhana.



Metode uji	Nilai	Keterangan
relative complexity adjustment factor (RCAF)	32	faktor pengubah kompleksitas relatif
crude function points (CFP)	41	Komponen Sistem Software
<i>Uji Measuring Effort (Pengukuran Usaha)</i>		
<i>Schedule = FP 0.32</i>	12.72	<i>Jadwal</i>
<i>Staff = FP / 150</i>	0.26	<i>Pengunaan Brainware sistem (SDM)</i>
<i>Effort = Staff * Schedule</i>	3.30	<i>digunakan pada proyek berskala kecil</i>
Standar Nilai Kompleksitas Siklomatik	1-4	<i>Prosedur sederhana tingkat resiko rendah</i>
uji Probabilitas Perbaikan	1-10	<i>Probabilitas Perbaikan 5%</i>

Tabel 5: Hasil Uji FP

menggunakan CFP/ derajat kompleksitas dengan value CFP 41 sehingga menghasilkan value FP 39.77 hasil FP tersebut dilakukan analisa tingkat PL dengan menggunakan Uji *Measuring Effort* (Pengukuran Usaha) yang menghasilkan value 3.30 setelah dilakukan uji Schedule dan Staff sehingga menghasilkan Standart Nilai Kompleksitas Siklomatik 1-10 (Prosedure sederhana memiliki resiko rendah) uji Probabilitas Perbaikan 5%

Hasil Pengujian Sistem

Aplikasi SIRENTENSI dinyatakan layak untuk digunakan dengan Prosedur yang sederhana dengan memiliki resiko perbaikan system rendah 5% (**Tidak Menyertakan revisi perubahan HCI, bila disertakan revisi perubahan HCI maka Uji system ini tidak layak digunakan dan dinyatakan gagal**)

Nama Peneliti	Nama Uji Perangkat Lunak	Nilai FP (function points)
 NOVANTI NUR ISNAINI Nim.1604000092	 PUGUH YUDHO TRISNANTO,S.KOM,MM Nip.19802250011001	39.77 Prosedur yang sederhana memiliki resiko rendah 5%

Pembahasan :

Nilai uji sistem 39.77 dengan Prosedur yang sederhana memiliki resiko rendah 5% memiliki perbaikan atribut Tgl_Lahir dalam HCI Dok RM Inaktif tidak digunakan dikarekan tidak semua dok. Menyertakan informasi Tgl_lahir.

Nama Peneliti : Novanti Nur Isnaini
 Judul Penelitian : Penggunaan Aplikasi Registrasi Dokumen Rekam Medis Inaktif Berbasis Web Terhadap Waktu Penyediaan Data Pasien di Rumah Sakit Baptis Batu
 Tgl selesai Pengujian : 20 Januari 2019
 Nama modul penilaian : Interface Design
 Nilai GSC : *Penilaian Komplexitas memiliki skala 0 s/d 5 Keterangan 0 = Tidak Pengaruh 1=Insidental,2=Moderat, 3 = Rata-rata,4 = Signifikan dan 5 = Essential (data penting)*
 Nilai : 189

No	Nama Desing	0	1	2	3	4	5
1	Interface Design	Tidak Pengaruh	Insidental	Moderat	Rata-rata	Signifikan	Essential (data Penting)
	Elemen-elemen perancangan interface untuk perangkat lunak menjelaskan Bagaimana arus informasi masuk dan keluar dari 28system, dan bagaimana arus informasi tersebut berkomunikasi diantara komponen-komponen yang didefinisikan sebagai bagian dari arsitektur.						
1.1	Inter-modular interface design	0	1	2	3	4	5
		Tidak Pengaruh	Insidental	Moderat	Rata-rata	Signifikan	Essential (data Penting)

<p>merupakan desain interface antarmodul dalam PL yang dikendalikan oleh data yang harus mengalir di antara modul-modul. Aliran transformasi dalam DFD merupakan pijakan utama dalam desain ini selain kemampuan tanda pemrograman.</p>							
1.2	External interface design	0	1	2	3	4	5
<p>merupakan interface untuk entitas eksternal (tidak termasuk manusia), misalnya sensor pada PL Safehome.</p>							
1.3	Manusia – Mesin	0	1	2	3	4	5
		Tidak Pengaruh	Insidental	Moderat	Rata-rata	Signifikan	Essential (data Penting)
<p>merupakan interface antara manusia dengan PL (<i>Human – Computer Interface</i>). Interface ini memiliki tantangan besar karena berkaitan dengan pengguna dengan berbagai karakter yang lebih sulit untuk dipelajari. Terdapat tiga kategori pedoman</p>							

desain HCI sbb.							
1.3.1	HCI umum (Interaksi umum)	0	1	2	3	4	5
		Tidak Pengaruh	Insidental	Moderat	Rata-rata	Signifikan	Essential (data Penting)
	Format konsisten						
	Perlindungan thd kegagalan						
	Berikan petunjuk singkat (tools tips) pada setiap button / ikon / nama						
	Berikan umpan balik						
	Konfirmasi untuk aksi destruktif (30tanda Hapus)						
	Ijinkan pembatalan (30tanda Undo)						
	Kurangi jumlah informasi yang harus diingat						
	Efisiensi dalam dialog, gerakan (tangan), pemikiran						
	Kategorikan aktivitas sejenis dan posisinya di layar						
	Sediakan Help yang 30tandard konteks						
	Gunakan perintah dan nama2 yang pendek						
1.3.2	HCI (Input	0	1	2	3	4	5
		Tidak Pengaruh	Insidental	Moderat	Rata-rata	Signifikan	Essential (data Penting)
	Minimalikan jumlah aksi input (combo box,						

	list, dsb.)						
	Konsisten						
	Berikan kemungkinan kustomisasi input (utk advance user)						
	Mode input harus fleksibel (mouse / keyboard)						
	Non-aktifkan button/ ikon yang tidak relevan dengan aksi						
	Berikan kesempatan untuk mengontrol aliran interaksi (mengubah, membetulkan, mengulang)						
	Sediakan Help						
	Jangan meminta aktivitas manual (perhitungan, tanggal, waktu, dsb) bila dapat dilakukan oleh PL						
1.3.3	HCI (Output)	0	1	2	3	4	5
		Tidak Pengaruh	Insidental	Moderat	Rata-rata	Signifikan	Essential (data Penting)
	Tampilkan informasi yang relevan dg konteks						
	Jangan membanjiri pemakai dg informasi						
	Gunakan label, singkatan, warna yg standard an konsisten						

	Peliharalah konteks visual saat pengguna melakukan zoom-in / zoom-out						
	Pesan kesalahan harus memiliki arti yang jelas						
	Gunakan variasi huruf, indentasi, pengelompokan untuk memudahkan pemahaman						
	Gunakan jendela untuk tipe-tipe informasi yang berbeda						
	Gunakan tampilan alami (bukan angka / grafik) bila memungkinkan						
	Geografi layar dioptimalkan shg tidak ada jendela yang „hilang“ / sulit ditemukan						
	Berikan kemungkinan kustomisasi output (utk advance user)						
	Jangan ada informasi / data yang tidak lengkap / hilang sebagian						
2	User Interface Design (Three Golden Rules)						
2.1	Menempatkan user di dalam kontrol	0	1	2	3	4	5

		Tidak Pengaruh	Insidental	Moderat	Rata-rata	Signifikan	Essential (data Penting)
	Apa yang saya inginkan adalah sebuah sistem yang membaca pikiran saya. Dia tahu apa yang ingin saya lakukan sebelum saya butuhkan dan membuat mudah saya untuk melakukannya						
2.2	MENGURANGI MUATAN MEMORI USER	0	1	2	3	4	5
		Tidak Pengaruh	Insidental	Moderat	Rata-rata	Signifikan	Essential (data Penting)
	Semakin banyak user harus mengingat, semakin banyak interaksi kesalahan dengan sistem seharusnya mengingat						
2.3	MEMBUAT INTERFACE YANG KONSISTEN	0	1	2	3	4	5
		Tidak Pengaruh	Insidental	Moderat	Rata-rata	Signifikan	Essential (data Penting)
3.	User Interface Analysis and Design						
3.1	User model	0	1	2	3	4	5
		Tidak Pengaruh	Insidental	Moderat	Rata-rata	Signifikan	Essential

		Pengaruh					rata	(data Penting)
	Profil Pengguna Akhir:							
	Awam							
	Knowledgeable, Pengguna intermittent,							
	Knowledgeable, Pengguna Sering							
3.2	Design model	0	1	2	3	4	5	
		Tidak Pengaruh	Insidental	Moderat	Rata-rata	Signifikan	Essential (data Penting)	

3.3	User's model or system perception	0	1	2	3	4	5
	Tidak Pengaruh		Insidental	Moderat	Rata-rata	Signifikan	Essential (data Penting)
	user's mental image of system						
3.4	Implementation model	0	1	2	3	4	5
	Tidak Pengaruh		Insidental	Moderat	Rata-rata	Signifikan	Essential (data Penting)
	tampilan dan nuansa antarmuka dan media pendukung						
3.1.1	Proses	0	1	2	3	4	5
	Tidak Pengaruh		Insidental	Moderat	Rata-rata	Signifikan	Essential (data Penting)
	Pengguna, tugas, dan analisis lingkungan dan pemodelan						
	Desain antarmuka						
	Konstruksi antarmuka						
	Antarmuka validasi						

Nilai HCI: 109

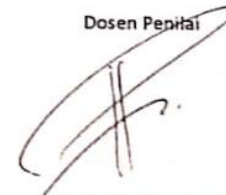
Malang, 22 Januari 2019

Peneliti



NOVANTI NUR ISNAINI
NIM 1604000092

Dosen Pembimbing



PUGUH YUDHO
TRISNANTO, S.KOM, MM
NIP. 19802250011001

Lampiran 9

Hasil uji statistik Paired T-Test

T-TEST PAIRS=PRE WITH POST (PAIRED)
 /CRITERIA=CI (.9500)
 /MISSING=ANALYSIS.

→ T-Test

Paired Samples Statistics

	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1 PRE TEST	243,0875	80	10,57486	1,18231
POST TEST	146,9625	80	50,13992	5,60581

Paired Samples Correlations

	N	Correlation	Sig.
Pair 1 PRE TEST & POST TEST	80	,017	,881

Paired Samples Test

		Paired Differences				t	df	Sig. (2-tailed)	
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
					Lower				Upper
Pair 1	PRE TEST - POST TEST	96,12500	51,06620	5,70937	84,76077	107,48923	16,836	79	,000

Lampiran 10

Manual Book Aplikasi Registrasi Dokumen Rekam Medis Inaktif
Berbasis *Web*



MANUAL BOOK

REGISTRASI DOKUMEN REKAM MEDIS INAKTIF BERBASIS WEB

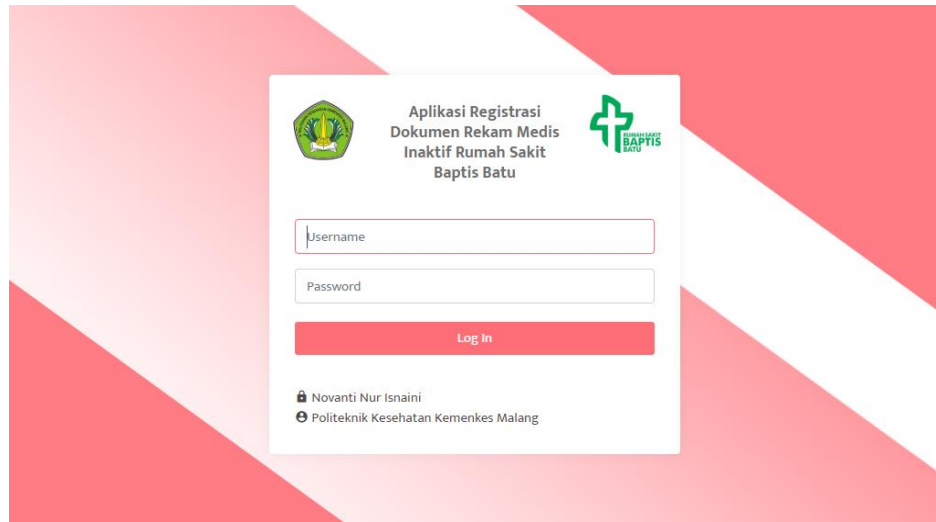
DI SUSUN OLEH :
NOVANTI NUR ISNAINI

POLTEKKES KEMENKES MALANG
JURUSAN KESEHATAN TERAPAN
PRODI DHI PEREKEM MEDIS DAN INFORMAKSI KESEHATAN

BUKU PANDUAN PENGGUNAAN APLIKASI REGISTRASI DOKUMEN REKAM MEDIS INAKTIF BERBASIS *WEB*

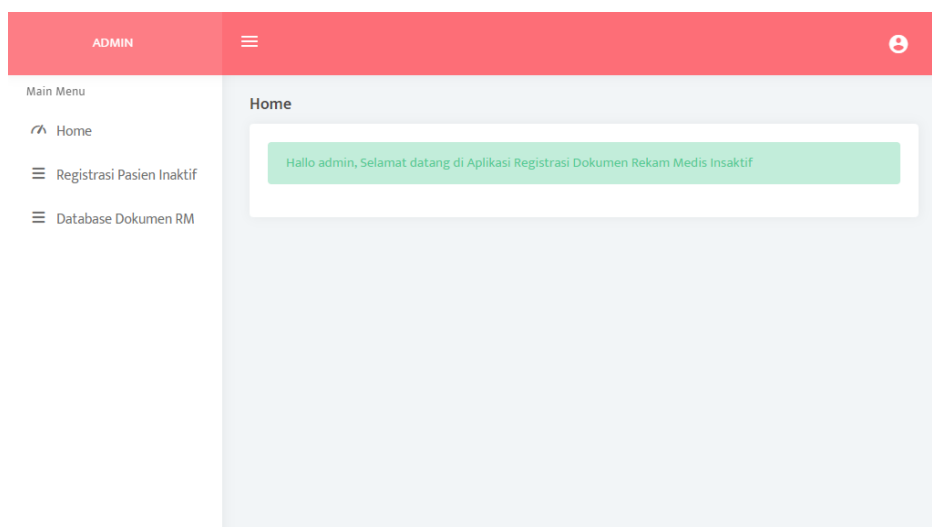
Aplikasi registrasi dokumen rekam medis inaktif berbasis *web* ini dirancang untuk memudahkan petugas rekam medis pada saat penyediaan data rekam medis pasien saat kunjungan ulang setelah dilakukan retensi. Selain itu, aplikasi ini juga dapat digunakan sebagai alternative dalam hal penyimpanan data rekam medis pasien inaktif dengan tidak membutuhkan banyak tempat untuk menyimpan berkas rekam medis inaktif pasien. Karena data telah tersimpan pada aplikasi dan berkas-berkas yang ada diperbolehkan untuk dimusnahkan. Aplikasi ini menyimpan data sosial pasien dan riwayat pemeriksaan pasien. Data tersebut berupa data yang diinputkan ke dalam aplikasi dan foto hasil scan formulir yang tidak boleh dimusnahkan.

1. Halaman Login



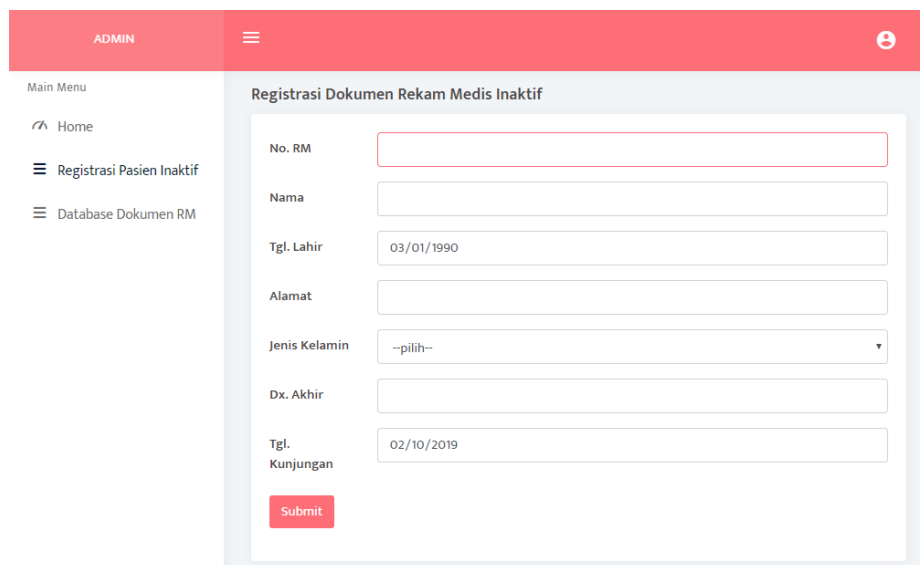
Untuk masuk ke halaman aplikasi ini harus menggunakan username dan password. Untuk petugas/ admin yang akan masuk, akan mendapatkan username dan password khusus yang bersifat rahasia. Untuk admin yang berhak atas aplikasi ini ialah petugas rekam medis.

2. Halaman Dashboard



Setelah login dengan username dan password, admin akan menuju ke halaman dashboard. Pada halaman ini menampilkan menu-menu dari fitur-fitur yang tersedia, menu tersebut dapat dipilih pada bagian samping kiri.

3. Halaman Registrasi Pasien Inaktif



The screenshot shows a web application interface for an administrator. At the top, there is a red header bar with the word 'ADMIN' on the left, a hamburger menu icon in the center, and a user profile icon on the right. Below the header, on the left side, is a 'Main Menu' sidebar with three items: 'Home' (with a home icon), 'Registrasi Pasien Inaktif' (with a hamburger icon), and 'Database Dokumen RM' (with a hamburger icon). The main content area is titled 'Registrasi Dokumen Rekam Medis Inaktif' and contains a form with the following fields: 'No. RM' (text input), 'Nama' (text input), 'Tgl. Lahir' (text input with value '03/01/1990'), 'Alamat' (text input), 'Jenis Kelamin' (dropdown menu with value '--pilih--'), 'Dx. Akhir' (text input), and 'Tgl. Kunjungan' (text input with value '02/10/2019'). At the bottom of the form is a red 'Submit' button.

Setelah menu dashboard, dibawahnya terdapat menu registrasi pasien inaktif. Menu ini merupakan fitur yang digunakan untuk registrasi/ input data pasien inaktif. Untuk mengisi data pasien, cukup dengan meng-klik menu registrasi pasien inaktif. Kemudian mengisi tiap atribut yang ada didalamnya dengan benar. Setelah terisi semua lalu tekan tombol submit dan data otomatis tersimpan.

4. Halaman database

ADMIN

Main Menu

- Home
- Registrasi Pasien Inaktif
- Database Dokumen RM

Show 10 entries

Search:

No.	No. RM	Nama	Tgl. Lahir	Alamat	JK
1	9618	INDRI YULIASTUTI, AN		JL. SUROPATI GG 1C/ 31 NGAGLIK BATU	Perempuan
2	9516	SUMINI BINTI SAIRUN, NY		JL. PURWANTORO TLEKUNG RT 03/ RW 02 JUNREJO BATU	Perempuan
3	9311	HERY KRISTIAWAN, TN		DIRAN GG II/ 36 SISIR BATU	Laki-laki
4	910	EMMA TATA MARIAMA TOMASOA, NY		J. SMAADI I/ 12 PESANGGRAHAN BATU	Perempuan
5	8319	AGUS SUNTORO, AN	1990-03-01	PORO NGALASA RT 14/ RW 53 KARANGPLOSO MALANG	Laki-laki
6	63110	HERU PRAJITNO, TN		KAMPUNG BARU KARANGBOYO RT 04/ RW 03 CEPU BLORA	Laki-laki
7	63019	SAIFUL ANWAR, SDR		SUKOMULYO RT 10/ RW 02 BAKIR PUJON MALANG	Laki-laki
8	63018	NUNUK NURHAYATI, NY		JL GAJAHMADA TULUNGREJO RT 04/ RW 03 BUMIAJI BATU	Perempuan
9	63016	JUNED WICAKSONO, TN		ARUMDALU 47 SONGGOKERTO BATU	Laki-laki
10	63015	NUNUK SRI OETAMI, NY		JL SUDIRO 19 SISIR RT 04/ RW 13 BATU	Perempuan

Showing 1 to 10 of 255 entries

Previous 1 2 3 4 5 -- 26 Next

Berikutnya merupakan halaman menu database pasien inaktif. Pada halaman ini menampilkan data pasien inaktif yang telah diinputkan dari menu registrasi pasien inaktif sebelumnya. Untuk menampilkan data yang telah diinputkan dapat dilakukan dengan cara meng-klik jumlah data yang akan ditampilkan pada kolom show, pada kolom tersebut terdapat beberapa pilihan jumlah data yang akan ditampilkan. Ada pilihan untuk menampilkan 10, 25, 50 atau 100 data yang ada di database.

ADMIN

Main Menu

- Home
- Registrasi Pasien Inaktif
- Database Dokumen RM

Show 10 entries

Search:

No.	M	Nama	Tgl. Lahir	Alamat	JK
1		INDRI YULIASTUTI, AN		JL. SUROPATI GG 1C/ 31 NGAGLIK BATU	Perempuan
2		SUMINI BINTI SAIRUN, NY		JL. PURWANTORO TLEKUNG RT 03/ RW 02 JUNREJO BATU	Perempuan
3		HERY KRISTIAWAN, TN		DIRAN GG II/ 36 SISIR BATU	Laki-laki
4		EMMA TATA MARIAMA TOMASOA, NY		J. SMAADI I/ 12 PESANGGRAHAN BATU	Perempuan
5		AGUS SUNTORO, AN	1990-03-01	PORO NGALASA RT 14/ RW 53 KARANGPLOS MALANG	Laki-laki
6		HERU PRAJITNO, TN		KAMPUNG BARU KARANGBOYO RT 04/ RW 03 CEPU BLORA	Laki-laki
7		SAIFUL ANWAR, SDR		SUKOMULYO RT 10/ RW 02 BAKIR PUJON MALANG	Laki-laki
8		NUNUK NURHAYATI, NY		JL GAJAHMADA TULLINGREJO RT 04/ RW 03 BUMIAJI BATU	Perempuan
9		JUNED WICAKSONO, TN		ARUMDALU 47 SONGGOKERTO BATU	Laki-laki
10		NUNUK SRI OETAMI, NY		JL SUDIRO 19 SISIR RT 04/ RW 13 BATU	Perempuan

Showing 1 to 10 of 255 entries

Previous 1 2 3 4 5 ... 26 Next

Untuk pencarian data pasien di database dapat dilakukan dengan menggunakan nama atau nomor rekam medis pasien. Berikut gambar tampilan pencarian data pasien pada halaman database.

a. Pencarian data pasien menggunakan nama pasien

Penarian dilakukan dengan mengetik nama pasien pada kolom pencarian/ search kemudian secara otomatis data akan muncul.

The screenshot shows a web application interface with a red header bar containing 'ADMIN' and a user profile icon. A left sidebar lists 'Main Menu' with options: 'Home', 'Registrasi Pasien Inaktif', and 'Database Dokumen RM'. The main content area is titled 'Database Dokumen RM Pasien Inaktif'. It features a search bar with 'AGUS' entered, a 'Show 10 entries' dropdown, and a table of patient records. The table has columns for 'No.', 'No. RM', 'Nama', and 'Tgl. Lahir'. Seven records are displayed, all with names starting with 'AGUS'. Below the table, it says 'Showing 1 to 7 of 7 entries (filtered from 255 total entries)' and includes 'Previous', '1', and 'Next' navigation buttons.

No.	No. RM	Nama	Tgl. Lahir
5	8319	AGUS SUNTORO, AN	1990-03-01
33	62710	M. DANANG AGUS KURNIAWAN, AN	
95	60616	AZAHRA DWI AGUSTIN, AN	
104	58919	AGUS PRIANTO, TN	
107	58313	NABILA IMANDA CINTA, AN	
199	41414	ICHWAN BINTI WIRYO, TN	
230	25111	DYAH TITIK AGUSTINA, NY	

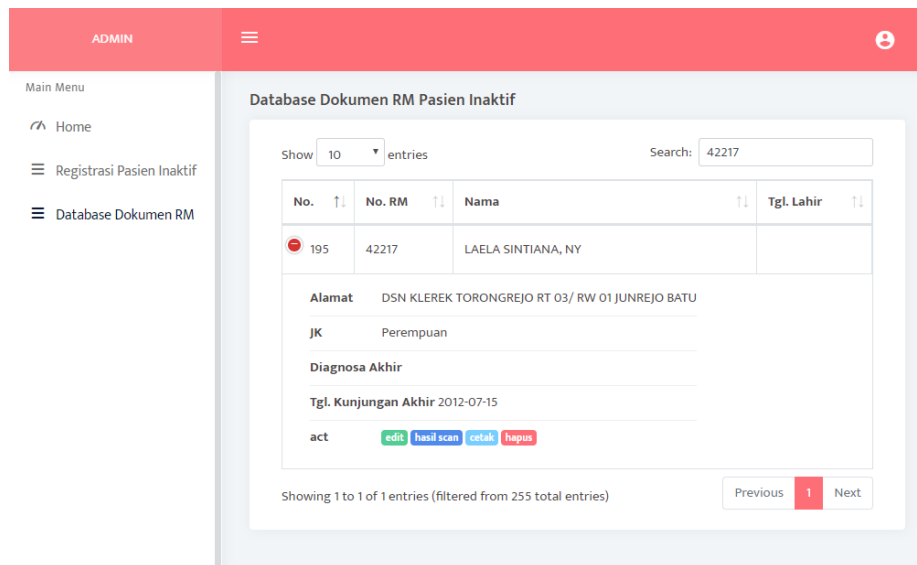
b. Pencarian data pasien menggunakan nomor rekam medis

Pencarian dilakukan dengan mengetik nama pasien pada kolom pencarian/ search kemudian secara otomatis data akan muncul.

The screenshot shows the same web application interface as above, but the search bar now contains '42217'. The table now displays only one record with 'No.' 195, 'No. RM' 42217, and 'Nama' LAELA SINTIANA, NY. The status below the table reads 'Showing 1 to 1 of 1 entries (filtered from 255 total entries)'. The navigation buttons are 'Previous', '1', and 'Next'.

No.	No. RM	Nama	Tgl. Lahir
195	42217	LAELA SINTIANA, NY	

Selain itu, pada halaman database terdapat beberapa menu, diantaranya edit data, menambahkan foto hasil scan formulir, mencetak data pasien dan menghapus data pasien. Berikut gambar tampilan menu pada hamalan database :



a. Tampilan edit data pasien

Fitur edit data pasien ini digunakan untuk mengedit/ mengubah data yang telah tersimpan di database. . Untuk mengedit data pasien dapat dilakukan dengan



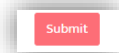
meng-klik pada tampilan diatas. Lalu akan muncul kolom yang akan digunakan untuk mengedit data seperti pada gambar berikut :

Edit Data RM Pasien Inaktif	
No. RM	42217
Nama	LAELA SINTIANA, NY
Tgl. Lahir	03/01/1990
Alamat	DSN KLEREK TORONGREJO RT 03/ RW 01 JUNREJO BATU
Jenis Kelamin	Perempuan
Dx. Akhir	
Tgl. Kunjungan	07/15/2012
<input type="button" value="Submit"/>	

Pada gambar diatas terdapat kolom-kolom atribut data pasien, apabila terjadi perubahan terhadap data pasien maka dapat langsung dilakukan

pengetikan ulang pada kolom. Setelah selesai mengedit lalu klik

dan data yang telah diedit akan tersimpan di database dokumen rekam medis.





b. Unggah Hasil Scan

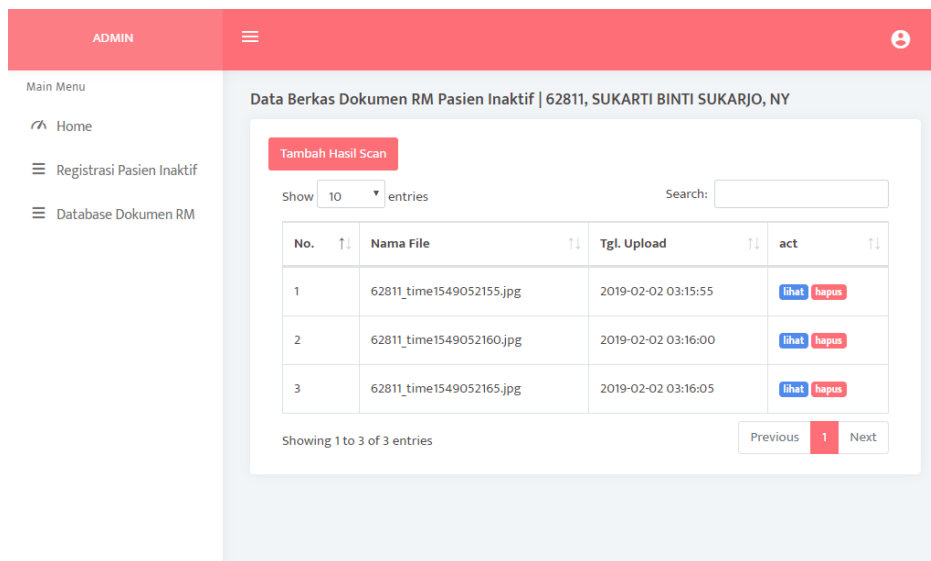
Selain untuk menyimpan data yang telah di-input, pada halaman ini juga terdapat fitur untuk mengunggah foto hasil scan formulir rekam medis

The screenshot displays a web application interface for managing patient records. The top navigation bar is red and contains the word 'ADMIN', a hamburger menu icon, and a user profile icon. A sidebar menu on the left lists 'Main Menu', 'Home', 'Registrasi Pasien Inaktif', and 'Database Dokumen RM'. The main content area is titled 'Database Dokumen RM Pasien Inaktif' and features a search bar with the text 'SUKARJO'. Below the search bar is a table with columns for 'No.', 'No. RM', 'Nama', and 'Tgl. Lahir'. The table contains one entry for patient 'SUKARTI BINTI SUKARJO, NY' with 'No.' 24 and 'No. RM' 62811. Below the table, there are fields for 'Alamat' (JL DEWI SARTIKA BLOK I GG III TEMAS RT 08/ RW 10 BATU), 'JK' (Perempuan), 'Diagnosa Akhir' (gravida), and 'Tgl. Kunjungan Akhir' (2013-01-01). At the bottom of the record, there are buttons for 'act', 'edit', 'hasil scan', 'cetak', and 'hapus'. The footer of the table area shows 'Showing 1 to 1 of 1 entries (filtered from 255 total entries)' and navigation buttons for 'Previous', '1', and 'Next'.

Fitur unggah hasil scan digunakan untuk mengunggah foto hasil scan formulir rekam medis pasien yang kemudian disimpan di database. Formulir yang di-scan merupakan formulir yang tidak boleh dimusnahkan, diantaranya resume medis, persetujuan tindakan medis, identifikasi bayi lahir, keterangan kematian dan laporan operasi. Sebelum mengunggah hasil scan formulir, pastikan file hasil scan telah disimpan pada tiap folder sesuai dengan nomor rekam medis pasien agar mempermudah pencarian file. Untuk mengunggah

foto hasil scan dilakukan dengan meng-klik  pada samping kiri nomor,


kemudian klik .



The screenshot shows an admin interface with a sidebar menu on the left and a main content area. The sidebar menu includes 'Main Menu', 'Home', 'Registrasi Pasien Inaktif', and 'Database Dokumen RM'. The main content area is titled 'Data Berkas Dokumen RM Pasien Inaktif | 62811, SUKARTI BINTI SUKARJO, NY'. It features a 'Tambah Hasil Scan' button, a 'Show 10 entries' dropdown, and a search box. Below these is a table with columns for 'No.', 'Nama File', 'Tgl. Upload', and 'act'. The table contains three rows of data, each with a 'lihat' (view) button and a 'hapus' (delete) button. At the bottom, it shows 'Showing 1 to 3 of 3 entries' and pagination controls for 'Previous', '1', and 'Next'.

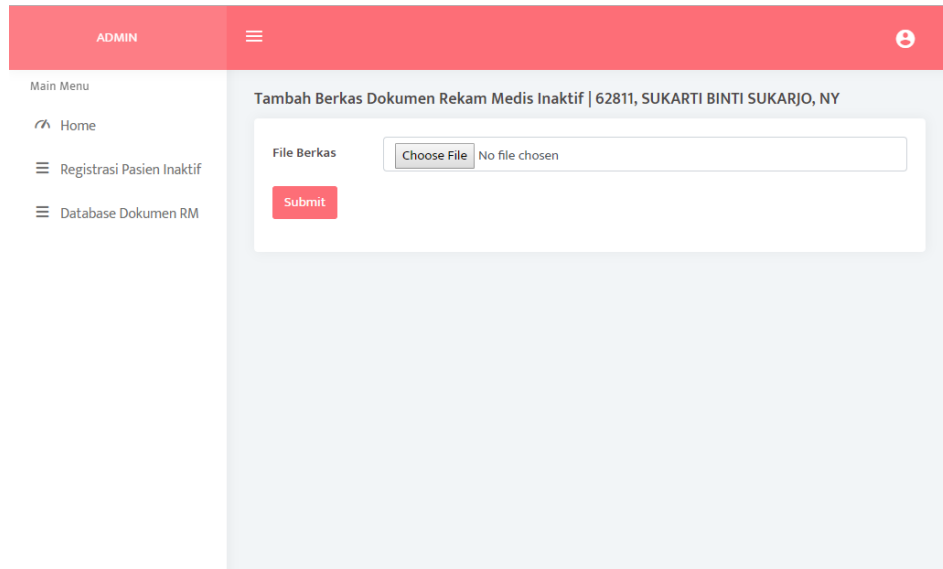
No.	Nama File	Tgl. Upload	act
1	62811_time1549052155.jpg	2019-02-02 03:15:55	lihat hapus
2	62811_time1549052160.jpg	2019-02-02 03:16:00	lihat hapus
3	62811_time1549052165.jpg	2019-02-02 03:16:05	lihat hapus

Untuk memilih file hasil scan seperti pada gambar diatas dilakukan dengan

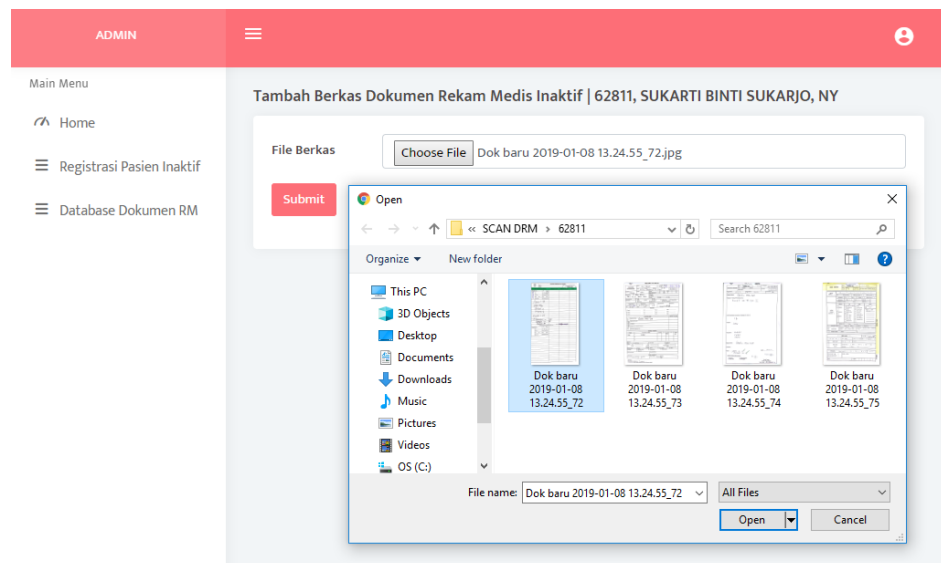
meng-klik 

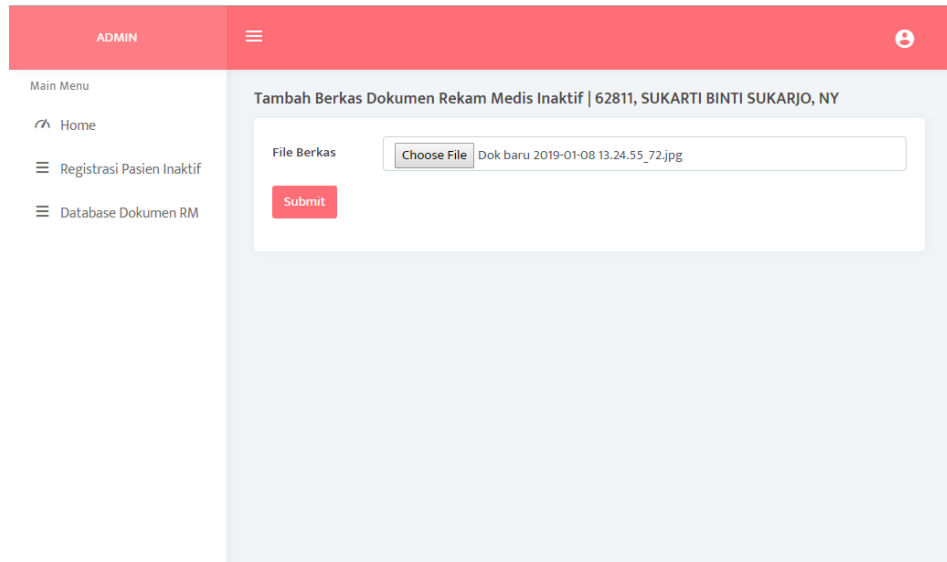
dan selanjutnya akan muncul tampilan seperti

gambar berikut :



Selanjutnya pemilihan file dilakukan dengan mencari file hasil scan dengan mengetik nomor rekam medis pada kolom pencarian. Kemudian klik file yang dipilih, lalu klik open.





Setelah berhasil memilih file yang akan diunggah, selanjutnya klik tombol submit seperti pada gambar diatas dan secara otomatis file terunggah dan tesimpan di database dokumen rekam medis pasien inaktif.

c. Cetak Data Pasien

Selain fitur-fitur diatas, juga terdapat fitur cetak data pasien. Fitur ini berfungsi untuk mencetak data pasien yang telah di-input sebelumnya.

ADMIN

Main Menu

- Home
- Registrasi Pasien Inaktif
- Database Dokumen RM

Database Dokumen RM Pasien Inaktif

Show 10 entries Search: SUKARJO

No.	No. RM	Nama	Tgl. Lahir
24	62811	SUKARTI BINTI SUKARJO, NY	

Alamat JL DEWI SARTIKA BLOK I GG III TEMAS RT 08/ RW 10 BATU

JK Perempuan

Diagnosa Akhir gravida

Tgl. Kunjungan Akhir 2013-01-01

act [edit](#) [hasil scan](#) [cetak](#) [hapus](#)

Showing 1 to 1 of 1 entries (filtered from 255 total entries) Previous 1 Next



Untuk mencetak data pasien dilakukan dengan cara meng-klik yang kemudian akan muncul tampilan seperti gambar berikut:

Print

Total: 1 page

[Save](#) [Cancel](#)

Destination Save as PDF

[Change...](#)

Pages All

e.g. 1-5, 8, 11-13

Layout Portrait

More settings

202019 Data Pasien

**INSTALASI REKAM MEDIS
RUMAH SAKIT BAPTIS BATU**

Jl. Dewi Sartika Blok I GG III Temas RT 08/ RW 10 Batu
 Telp: 0341-593161 (ext. 100) Email: rshapbatu@yahoo.com
 Faksimil: 0341-593911 Website: www.rshapbatu.com

DATA PASIEN

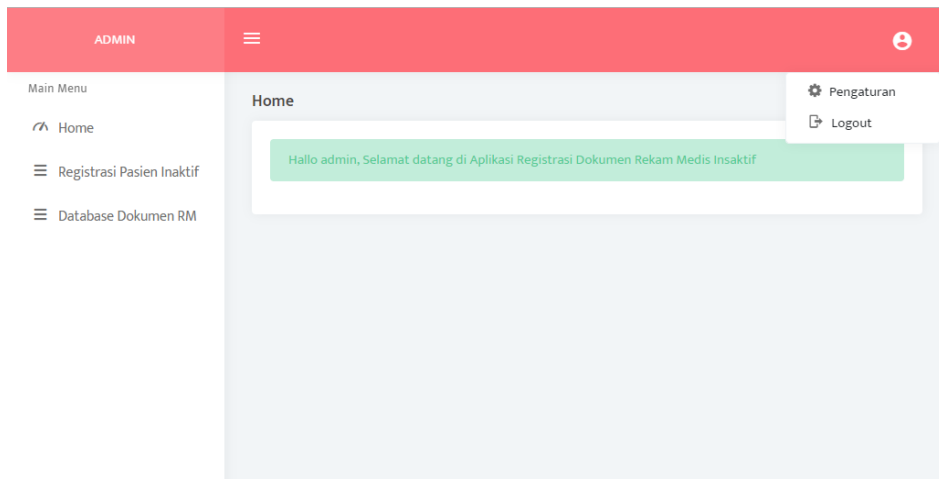
Nomor Rekam Medis : 62811
 Nama : SUKARTI BINTI SUKARJO, NY
 Tanggal Lahir :
 Alamat : JL DEWI SARTIKA BLOK I GG III TEMAS
 RT 08/ RW 10 BATU
 Jenis Kelamin : Perempuan
 Diagnosa Akhir : gravida
 Tanggal Kunjungan Akhir : 01-01-2013

http://www.rshapbatu.com/id/index.php?option=com_content

Gambar diatas merupakan tampilan gambar data pasien yang siap dicetak. Untuk mencetak data pasien tersebut cukup menekan tombol Ctrl+P pada tombol *keyboard*. Selain mencetak data pasien, pengguna juga bisa menyimpan data pasien tersebut dengan mengklik tombol save. Dan data pasien akan tersimpan dalam bentuk PDF.

5. Halaman Pengaturan

Menu ini digunakan apabila petugas ingin mengganti password admin pengguna aplikasi.



Gambar diatas merupakan tampilan untuk mengganti password aplikasi. Selain untuk mengganti password aplikasi, pada halaman ini juga terdapat menu logout aplikasi. Menu mengganti password aplikasi dan logout ada pada



ikon . Setelah meng-klik pengaturan maka akan muncul tampilan seperti gambar berikut:

The image shows a screenshot of a web application's admin interface. At the top, there is a red header bar with the word "ADMIN" on the left, a hamburger menu icon in the center, and a user profile icon on the right. Below the header, on the left side, is a "Main Menu" with three items: "Home" (with a home icon), "Registrasi Pasien Inaktif" (with a list icon), and "Database Dokumen RM" (with a list icon). The main content area is titled "Pengaturan User" and contains three input fields: "Password Lama" (Old Password), "Password Baru" (New Password), and "Masukkan Kembali Password Baru" (Re-enter New Password). Below these fields is a red "Submit" button.

Pada halaman pengaturan terdapat tampilan ganti password, petugas dapat mengganti password aplikasi dengan cara menetik password lama kemudian menetik password baru. Setelah itu menetik ulang password baru dan klik tombol submit. Dan secara otomatis password aplikasi berganti. Selain itu, pada halaman pengaturan juga terdapat menu logout untuk keluar aplikasi dan akan kembali ke halaman login.

Rumah Sakit Baptis Batu



**RUMAH SAKIT
BAPTIS
BATU**

**Jl. Raya Tlekung No.1 Bumiaji Kota Batu
Batu, Jawa Timur, Indonesia 65314**