





LAMPIRAN

Lampiran 1 Lembar Study Pendahuluan

	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 Srikeyo No. 106 Jember. Telepon (0331) 486613 - Kampus II : Jalan Ahmad Yani Sumberporong Lawang. Telepon (0341) 427847 - Kampus III : Jalan Dr. Soetomo No. 46 Bilhar. Telepon (0342) 801043 - Kampus IV : Jalan KH. Wahid 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/ 1087 /2018	Malang, 21 Agustus 2018
Lampiran	: -	
Hal	: <u>Surat Ijin Survey Pendahuluan</u>	
Kepada		
Yth. Kepala Bakesbangpol dan Linmas Kota Malang		
Di		
Malang		
Sehubungan dengan penyusunan Laporan Tugas Akhir Mahasiswa Semester V Prodi D-III Rekam 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	: Fairuz Alifia Nurrany	
NIM	: 1604000051	
Untuk melakukan survey pendahuluan di Puskesmas Mojolangu dengan Topik / Judul :		
<i>Rancang Bangun Aplikasi Filing Berbasis Web di Puskesmas Mojolangu.</i>		
Pada : Agustus - September 2018.		
Adapun data yang akan diambil adalah sebagai berikut :		
<ol style="list-style-type: none">1. SOP distribusi RM, peminjaman dan pengembalian RM;2. Kebijakan rekam medis;3. Pedoman pelayanan rekam medis;4. Alur berkas RM;5. Laporan kehilangan dokumen RM.		
Demikian surat ini kami buat. Atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.		
		Ketua Jurusan Kesehatan Terapan
		
		Dinivah Kholidab SST, SGz, MPH NIP. 19750921 199703 2 001
Tembusan Disampaikan Kepada :		
<ol style="list-style-type: none">1. Ka. Dinas Kesehatan Kota Malang2. Ka. Puskesmas Mojolangu3. Ka. Rekam Medis Puskesmas Mojolangu4. Arsip		

Lampiran 2 Surat Izin Penelitian dari Dinas Kesehatan Kota Malang



PEMERINTAH KOTA MALANG
DINAS KESEHATAN
Jl. Simpang LA. Sucipto No.45 Telp. (0341) 406878, Fax(0341) 406879
Website: www.dinkes.malangkota.go.id / e-mail: dinkes@malangkota.go.id
MALANG Kode Pos: 65124

Malang, 31 Desember 2018

Nomor : 072/1037/35.73.302/2018
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Hal : Penelitian

Kepada
Yth. Sdr Kepala Puskesmas Mojolangu
di
Malang


Dengan ini diberitahukan bahwa Mahasiswa Poltekkes Kemenkes Malang tersebut di bawah ini :

Nama : Fairuz Alifia Nurrany
N I M : 1604000051

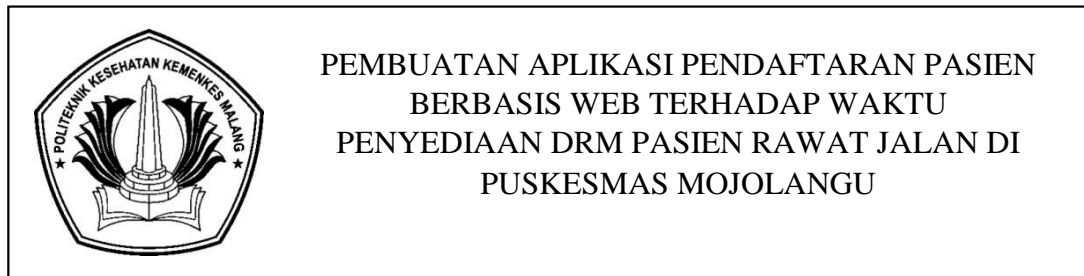
akan melaksanakan Penelitian s/d bulan Februari 2019, dengan judul :
Pembuatan Aplikasi Pendaftaran Pasien Berbasis Web terhadap Waktu Penyediaan
DRM Pasien Rawat Jalan di Puskesmas Mojolangu.

Sehubungan dengan hal tersebut, dimohon Saudara untuk membantu
memberikan data atau informasi yang diperlukan. Mahasiswa yang telah selesai
melaksanakan Penelitian wajib melaporkan hasilnya kepada Kepala Dinas Kesehatan
Kota Malang.

Demikian untuk mendapatkan perhatian.

a.n.KEPALA DINAS KESEHATAN
KOTA MALANG
SEKRETARIS DINAS,

EKO DYAH FILLYANTARIE, SH. MM
Pembina
NIP. 19630714 198803 2 011

Lampiran 3 Lembar Hasil Wawancara Study Pendahuluan Petugas Pendaftaran



Tanggal Wawancara : Senin, 24 September 2018

Tempat Wawancara : Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang

A. Terdiri dari 2 Responden :

Responden A

Responden B

B. Jawaban

1. Jawaban no 1

- Responden A : Sudah ada SOP pendaftaran pasien
- Responden B : Sudah ada

2. Jawaban no 2

- Responden A : Pasien Baru = Kartu Identitas SIM/KTP
Pasien Lama = KIB warna hijau
- Responden B : Pasien Baru = Kartu identitas KTP
Pasien Lama = KIB

3. Jawaban no 3

- Responden A : Sudah terkomputerisasi dengan input manual identifikasi pasien dan poli tujuan ke dalam komputer dengan menggunakan Ms.Excel
- Responden B : sudah komputerisasi

4. Jawaban no 4

- Responden A : Data identitas sosial pasien dan data medis
- Responden B : Identitas pasien dan data medis

5. Jawaban no 5

- Responden A : Petugas registrasi
- Responden B : Petugas pendaftaran

6. Jawaban no 6

- Responden A : Tidak pasti rata-rata ± 70 pasien rawat jalan
- Responden B : kurang lebih rata-rata 70 pasien

7. Jawaban no 7

- Responden A : Ada , disini sementara masih menggunakan Microsoft Excel
- Responden B : Pakai Microsoft Excel

8. Jawaban no 8

- Responden A : Input data pasien yang masih manual satu per satu menggunakan Ms.Excel dan SDM yang masih sedikit
- Responden B : Mungkin perlu adanya penambahan SDM

9. Jawaban no 9

- Responden A : iya biasanya proses penyediaan DRM pasien bisa ≥ 10 menit
- Responden B : rata-rata 10 menit

Lampiran 4 Hasil Observasi

Lembar Observasi Untuk Pencatatan Waktu Penyediaan DRM
Pasien Rawat Jalan di Puskesmas Mojolangu

No	Nomor RM	Sebelum (Detik)	No	Nomor RM	Sesudah (Detik)
1	0123XX	2820	1	0128XX	2040
2	0123XX	2280	2	0128XX	1440
3	0070XX	1860	3	0065XX	1260
4	0085XX	1500	4	0098XX	1320
5	0000XX	1380	5	0042XX	1080
6	0043XX	360	6	0128XX	300
7	0105XX	660	7	0112XX	420
8	0027XX	900	8	0052XX	720
9	0012XX	660	9	0012XX	420
10	0119XX	780	10	0090XX	600
11	0057XX	780	11	0123XX	660
12	0054XX	600	12	0057XX	600
13	0086XX	1260	13	0047XX	1260
14	0042XX	1260	14	0123XX	1200
15	0116XX	2160	15	0058XX	1380
16	0001XX	2160	16	0004XX	1440
17	0002XX	1080	17	0125XX	1020

No	Nomor RM	Sebelum (Detik)	No	Nomor RM	Sesudah (Detik)
18	0113XX	1560	18	0032XX	1320
19	0080XX	1500	19	0067XX	1380
20	0002XX	1500	20	0124XX	1260
21	0037XX	660	21	0089XX	660
22	0023XX	1500	22	0012XX	1320
23	0039XX	1500	23	0122XX	1380
24	0072XX	1200	24	0011XX	1140
25	0124XX	900	25	0045XX	780
26	0121XX	1260	26	0020XX	900
27	0086XX	660	27	0093XX	660
28	0026XX	600	28	0065XX	600
29	0098XX	720	29	0116XX	720
30	0024XX	660	30	0126XX	540
31	0121XX	600	31	0007XX	600
32	0089XX	840	32	0036XX	840
33	0024XX	360	33	0024XX	360
34	0083XX	720	34	0121XX	540
35	0096XX	540	35	0098XX	540
36	0039XX	300	36	0080XX	300
37	0098XX	360	37	0075XX	360
38	0124XX	660	38	0083XX	660

No	Nomor RM	Sebelum (Detik)	No	Nomor RM	Sesudah (Detik)
39	0116XX	300	39	0015XX	300
40	0124XX	360	40	0129XX	360
41	0092XX	360	41	0014XX	360
42	0017XX	600	42	0013XX	600
43	0019XX	480	43	0124XX	480
44	0124XX	720	44	0121XX	720
45	0023XX	240	45	0092XX	240
46	0006XX	360	46	0046XX	240
47	0017XX	1320	47	0007XX	720
48	0011XX	1260	48	00124XX	960
49	0036XX	1260	49	0092XX	1140
50	0033XX	1020	50	0017XX	840
51	0018XX	1020	51	0193XX	1140
52	0033XX	1860	52	0031XX	720
53	0006XX	1800	53	0033XX	1260
54	0005XX	1800	54	0009XX	960
55	0095XX	1200	55	0017XX	1200
56	0032XX	1560	56	0116XX	1380
57	0009XX	1500	57	0051XX	1200
58	0008XX	1260	58	0019XX	1260
59	0002XX	1260	59	0006XX	1260

No	Nomor RM	Sebelum (Detik)	No	Nomor RM	Sesudah (Detik)
60	0078XX	480	60	0032XX	480
61	0049XX	1680	61	0083XX	1200
62	0018XX	1140	62	0041XX	1020
63	0083XX	780	63	0105XX	600
64	0045XX	780	64	0073XX	660
65	0020XX	420	65	0037XX	420
66	0078XX	480	66	0068XX	480
67	0074XX	540	67	0102XX	540
68	0108XX	360	68	0111XX	360
69	0047XX	480	69	0049XX	480
70	0073XX	480	70	0012XX	480
71	0005XX	420	71	0109XX	420
72	0014XX	240	72	0015XX	240
73	0005XX	300	73	0049XX	300
74	0108XX	480	74	0083XX	480
75	0017XX	180	75	0078XX	180
76	0050XX	540	76	0045XX	540
77	0003XX	540	77	0013XX	540
78	0107XX	780	78	0021XX	720
79	0015XX	660	79	0035XX	660
80	0030XX	300	80	0101XX	300

No	Nomor RM	Sebelum (Detik)	No	Nomor RM	Sesudah (Detik)
81	0123XX	240	81	0042XX	240
82	0083XX	240	82	0076XX	240
83	0114XX	480	83	0106XX	480
84	0116XX	480	84	0012XX	420
85	0101XX	1560	85	0103XX	1020
86	0057XX	1620	86	0115XX	1260
87	0053XX	1320	87	0006XX	1200
88	0104XX	1320	88	0084XX	1080
89	0070XX	360	89	0071XX	480
90	0124XX	1380	90	0017XX	900
91	0005XX	600	91	0014XX	600
92	0012XX	840	92	0105XX	840
93	0012XX	720	93	0100XX	720
94	0012XX	960	94	0110XX	900
95	0124XX	780	95	0092XX	660
96	0004XX	840	96	0075XX	600
Jumlah		88440	Jumlah		74100
Rata-rata waktu		921,25	Rata-rata waktu		771,875

Lampiran Hasil Uji Independent T-Test

Group Statistics

waktu	N	Mean	Std.Deviation	Std.Error Mean
Sebelum	96	921,2500	547,55966	55,88507
Sesudah	96	771,8750	384,88908	39,28258

Independent Sample Test

		Levene's Test for Equality of Variances		T-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Sebelum dan sesudah	Equal variances assumed	12,271	,001	2,187	190	,030	149,37500	68,31005	14,63151	284,11849
	Equal variances not assumed			2,187	170,457	,030	149,37500	68,31005	14,53242	284,21758

Lampiran 5 Dokumentasi



Lampiran 6 a Lembar Persetujuan Responden 1

**LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN
(INFORMED CONSENT)**

Dengan hormat ,

Saya mahasiswa D-III Perekam Medis dan Informasi Kesehatan Poltekkes Kemenkes Malang

Nama : Fairuz Alivia N

NIM : 1604000051

Bermaksud akan melaksanakan penelitian yang berjudul **"Pembuatan Aplikasi Pendaftaran Pasien Berbasis Web Terhadap Waktu Penyediaan DRM Pasien Rawat Jalan Di Puskesmas Mojolangu"**.

Adapun dengan segala informasi serta data yang Bapak/Ibu berikan, peneliti akan bertanggungjawab dalam menjaga kerahasiaannya.

Sehubungan dengan hal tersebut, apabila Bapak/Ibu setuju untuk ikut berpartisipasi dalam penelitian ini dimohon untuk berkenaan menandatangani kolom yang telah disediakan.

Demikian pernyataan ini saya buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Responden ,

Peneliti,



(*Margi*
.....)



(Fairuz Alivia N)

Lampiran 6 b Lembar Persetujuan Responden 2

**LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN
(INFORMED CONSENT)**

Dengan hormat ,

Saya mahasiswa D-III Perkam Medis dan Informasi Kesehatan Poltekkes Kemenkes Malang

Nama : Fairuz Alivia N
NIM : 1604000051


Bermaksud akan melaksanakan penelitian yang berjudul **"Pembuatan Aplikasi Pendaftaran Pasien Berbasis Web Terhadap Waktu Penyediaan DRM Pasien Rawat Jalan Di Puskesmas Mojolangu"**.


Adapun dengan segala informasi serta data yang Bapak/Ibu berikan, peneliti akan bertanggungjawab dalam menjaga kerahasiaannya.

Sehubungan dengan hal tersebut, apabila Bapak/Ibu setuju untuk ikut berpartisipasi dalam penelitian ini dimohon untuk berkenaan menandatangani kolom yang telah disediakan. Demikian pernyataan ini saya buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Responden ,

Peneliti,


(.....Liliik MARIYA ULFA.....)


(Fairuz Alivia N)

Lampiran 7 a Surat Permohonan Validasi Aplikasi

SURAT PERMOHONAN

Yth. Bapak Mahmud Yunus, S.Kom., M.Pd, M. T
Lektor STMIK PPKIA PRADNYA PARAMITA MALANG

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Fairuz Alivia Nurrany
NIM : 1604000051
Semester : VI (Enam)
Program Study : D-III Perekam Medis dan Informasi Kesehatan
Jurusan : Jurusan Kesehatan Terapan
Instansi : Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang
Nama Produk : Aplikasi pendaftaran pasien berbasis web

Dengan ini saya mengajukan permohonan kepada Bapak untuk dapat menjadi validator produk tugas akhir saya yang berjudul "Pembuatan Aplikasi Pendaftaran Pasien Berbasis Web Terhadap Waktu Penyediaan DRM Pasien Rawat Jalan Di Puskesmas Mojolangu". Adapun hasil validasi tersebut akan saya pergunakan untuk menunjang tugas akhir saya di Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang.

Demikian surat permohonan saya, atas perhatian dan bantuan bapak saya mengucapkan terima kasih.

Malang, 19 Januari 2019

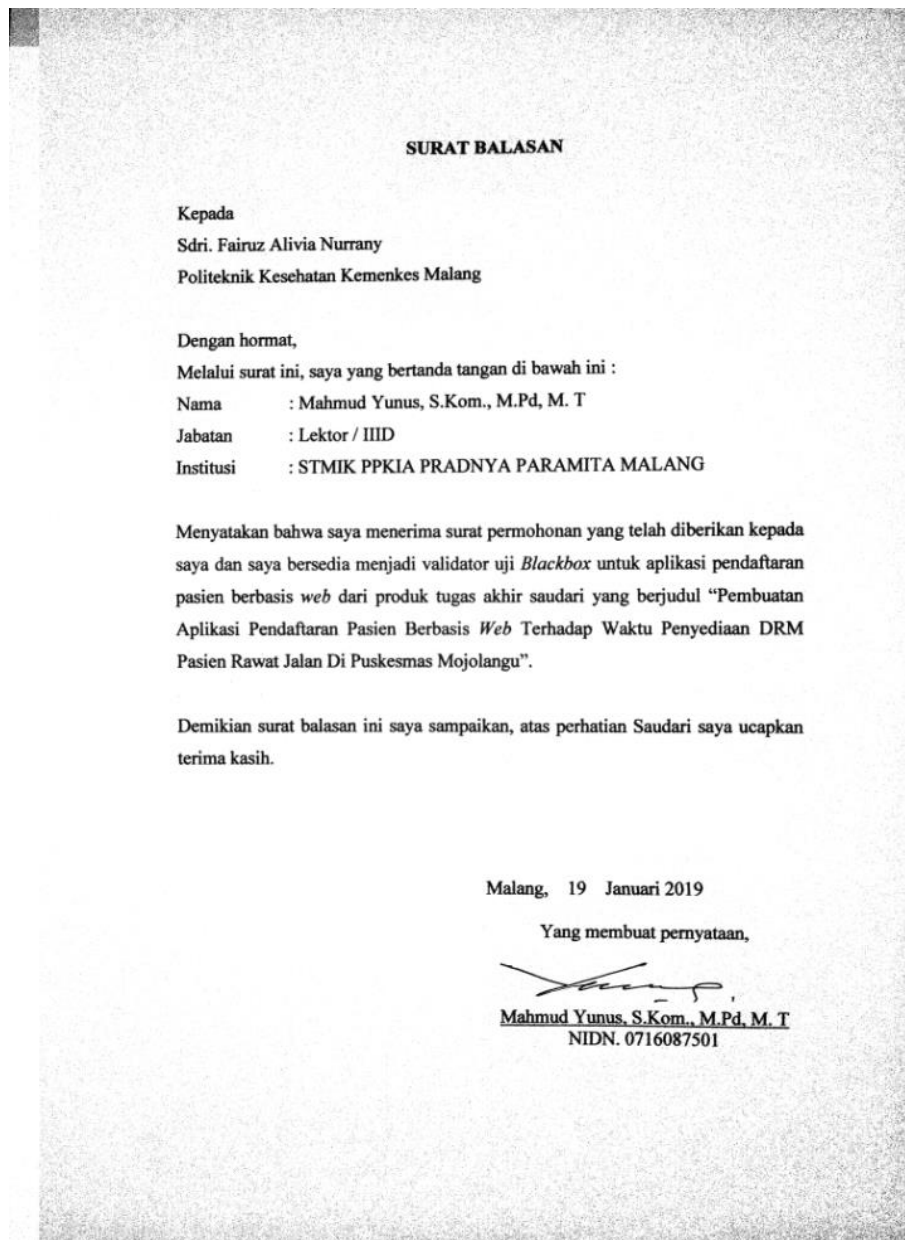
Pemohon,



Fairuz Alivia Nurrany

NIM. 1604000051

Lampiran 7 b Surat Balasan Validasi



Lampiran 7 c Surat Pernyataan Validasi

SURAT PERNYATAAN VALIDASI

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Mahmud Yunus, S.Kom.,M.pd,M. T
Jabatan/Golongan : Lektor/III D
Instansi : STMIK PPKIA PRADNYA PARAMITA MALANG
Menyatakan bahwa saya telah melakukan validasi produk tugas akhir dari :
Nama : Fairuz Alivia N
NIM : 1604000051
Jurusan : Kesehatan Terapan
Prodi : D-III Perekam Medis dan Informasi Kesehatan
Instansi : Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang
Nama Produk : Aplikasi pendaftaran pasien berbasis web

Setelah saya lakukan telaah, dengan ini saya menyatakan bahwa isi dari produk Tugas Akhir tersebut diatas telah sesuai dengan yang diharapkan pada perangkat komputer desktop.

Malang, 19 Januari 2019

Yang membuat pernyataan



Mahmud Yunus, S.Kom.,M.pd,M.T
NIDN.0716087501

Lampiran 7 d Surat Pernyataan Kesanggupan Validator

SURAT PERNYATAAN KESANGGUPAN
Sebagai Penguji/Validator Program Aplikasi Website

Berdasarkan Surat Permohonan saudara tentang kesanggupan menjadi penguji program Aplikasi Pendaftaran Pasien Berbasis Web, dengan ini saya ;

Nama : Mahmud Yunus, S.Kom., M.pd, M.T

Kedudukan Jabatan : Lektor/III D


Institusi : STMIK PPKIA PRADNYA PARAMITA MALANG

Menyatakan sanggup untuk menjadi penguji/validator dari tugas akhir yang berjudul "Pembuatan Aplikasi Pendaftaran Pasien Berbasis Web Terhadap Waktu Penyediaan DRM Pasien Rawat Jalan Di Puskesmas Mojolangu" .

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk digunakan sebagaimana mestinya

Malang, 19 Januari 2019

Yang membuat pernyataan


Mahmud Yunus, S.Kom., M.pd, M.T
NIDN.0716087501

Lampiran 7 e Tabel Uji Blackbox

Tabel Uji Blackbox
Aplikasi Pendaftaran Paisen Berbasis Web

*) pilih dan isi salah satu tabel di bawahnya menggunakan tanda centang (✓)
Keterangan: 1 = Valid; 0 = Gagal

No.	Skenario Pengujian	Hasil yang Diharapkan	Hasil Uji Validasi*					
			Google Chrome		Mozilla Firefox		Microsoft Edge	
			1	0	1	0	1	0
A. Halaman Log in								
	1. Memasukkan <i>username</i> dan <i>password</i> dengan benar	Masuk ke halaman utama aplikasi/ <i>dashboard</i> .	✓		✓		✓	
	2. Salah dalam memasukkan <i>Username</i> dan <i>Password</i>	Tidak dapat masuk ke <i>dashboard</i> dan akan menampilkan pesan “ <i>Username</i> dan <i>password</i> salah, coba cek kembali.”	✓		✓		✓	
B. Halaman Dashboard								
	1. Menekan menu <i>dashboard</i>	Menampilkan jumlah poli umum, gigi, KIA, dan jumlah pasien Serta tampilan grafik kunjungan harian, bulanan, dan grafik 10 besar penyakit.	✓		✓		✓	
C. Halaman Pasien								
	1. Menekan menu pasien	Menampilkan jumlah poli umum, gigi, dan KIA. Serta tabel data pasien.	✓		✓		✓	
	2. Menekan tombol tambah pasien	Menampilkan kolom-kolom data identitas pasien	✓		✓		✓	
	3. Mengisi semua kolom pada menu tambah pasien kemudian	Data pasien akan tersimpan dan muncul pada tabel di menu pasien	✓		✓		✓	

No.	Skenario Pengujian	Hasil yang Diharapkan	Hasil Uji Validasi*							
			Google Chrome		Mozilla Firefox		Microsoft Edge			
			1	0	1	0	1	0		
	menekan simpan									
4.	Mengisi beberapa kolom pada menu tambah pasien, setelah terisi beberapa data klik tombol simpan	Setelah klik tombol simpan, maka akan terdapat pemberitahuan "Harap isi bidang ini"	✓		✓		✓			
5.	Menekan tombol tambah pasien lalu isi data pada semua kolom, kemudian menekan tombol batalkan	Data pasien tidak tersimpan atau tidak muncul pada tabel di menu pasien	✓		✓		✓			
6.	Mengisi nama/no.rm pasien pada kolom cari kemudian menekan tombol cari	Tabel akan otomatis tersortir sesuai filter yang diisikan pada kolom cari dan muncul pada tabel di menu pasien	✓		✓		✓			
7.	Menekan tombol lihat detail pasien	Menampilkan tampilan lihat detail pasien	✓		✓		✓			
8.	Pilih data pasien yang akan di update kemudian update data pasien	Update data akan muncul pada tabel di menu pasien	✓		✓		✓			

No.	Skenario Pengujian	Hasil yang Diharapkan	Hasil Uji Validasi*							
			Google Chrome		Mozilla Firefox		Microsoft Edge			
			1	0	1	0	1	0		
	dengan data yang sesuai lalu klik tombol <i>update</i>									
9.	Pilih data pasien yang akan di hapus lalu klik tombol hapus. Kemudian akan muncul konfirmasi hapus.	Setelah klik tombol hapus, maka data pasien tersebut akan terhapus.	✓		✓		✓			
10.	Menekan tombol cetak kartu berobat	Setelah klik tombol cetak kartu berobat maka akan muncul tampilan cetak kartu berobat dalam bentuk pdf	✓		✓		✓			
11.	Menekan tombol cetak persetujuan umum	Menampilkan formulir catatan edukasi terintegrasi pasien/keluarga dalam bentuk .pdf.	✓		✓		✓			
12.	Menekan tombol pengkajian awal klinis rawat jalan	Menampilkan formulir catatan perkembangan pasien dalam bentuk .pdf.	✓		✓		✓			
13.	Menekan tombol kartu rawat jalan	Menampilkan formulir kajian awal pasien rawat jalan dalam bentuk .pdf.	✓		✓		✓			
14.	Menekan tombol resume medis pasien rawat jalan	Menampilkan formulir kajian awal pasien rawat jalan kedokteran gigi dalam bentuk .pdf.	✓		✓		✓			
15.	Menekan	Menampilkan formulir	✓		✓		✓			

No.	Skenario Pengujian	Hasil yang Diharapkan	Hasil Uji Validasi*							
			Google Chrome		Mozilla Firefox		Microsoft Edge			
			1	0	1	0	1	0		
	tombol resume medis pasien rawat jalan 2	pemeriksaan odontogram dalam bentuk .pdf.								
16.	Menekan tombol halaman previous/next pada menu pasien	Setelah klik tombol previous/next maka data akan berganti ke halaman berikutnya	✓		✓		✓			
D. Halaman Pelaporan Pasien										
	1. Menekan menu pelaporan pasien	Menampilkan jumlah poli umum, gigi, KIA, dan jumlah pasien. Serta tampilan kolom jenis laporan kunjungan (pasien).	✓		✓		✓			
	2. Mengisi tanggal yang diinginkan kemudian menekan tombol <i>download</i> .	File laporan kunjungan (pasien) harian terunduh dengan format .xlsx.	✓		✓		✓			
	3. Mengisi bulan dan tahun yang diinginkan kemudian menekan tombol <i>download</i> .	File laporan kunjungan (pasien) bulanan terunduh dengan format .xlsx.	✓		✓		✓			
	4. Mengisi tahun yang diinginkan kemudian menekan tombol	File laporan kunjungan (pasien) tahunan terunduh dengan format .xlsx.	✓		✓		✓			

No.	Skenario Pengujian	Hasil yang Diharapkan	Hasil Uji Validasi*							
			Google Chrome		Mozilla Firefox		Microsoft Edge			
			1	0	1	0	1	0		
	<i>download.</i>									
E. Halaman List User										
	1. Menekan menu <i>List User</i>	Muncul tampilan list user	✓		✓		✓			
	2. Menekan tombol tambah user	Muncul kolom <i>username, password</i> dan pilihan bagian perawat atau pendaftaran	✓		✓		✓			
	3. Mengisi semua kolom pada menu <i>list user</i> kemudian menekan tambah	<i>Username</i> dan <i>password</i> baru akan tersimpan dan muncul pada tabel list user	✓		✓		✓			
	4. Mengisi semua kolom pada menu <i>list user</i> kemudian menekan close	<i>Username</i> dan <i>password</i> baru batal tersimpan dan tidak muncul pada tabel list user	✓		✓		✓			
F. Halaman Log out										
	1. Menekan <i>icon</i> akun, lalu menekan tombol <i>log out</i>	Muncul tampilan ke menu <i>log in.</i>	✓		✓		✓			

Malang, 19 Januari 2019
Validator,



Mahmud Yunus, S.Kom., M.Pd, M. T
NIDN. 0716087501

Lampiran 8 a Hasil Pengisian Kuesioner Uji User TAM Tiap Pernyataan

NO	INDIKATOR	N	TOTAL JAWABAN	RATA-RATA JAWABAN (= $\frac{\text{Total Jawaban}}{N}$)	KETERANGAN
Persepsi kemudahan pengguna					
1	A1	2	6	3	3=SETUJU
2	A2		6	3	3=SETUJU
3	A3		6	3	3=SETUJU
4	A4		6	3	3=SETUJU
5	A5		6	3	3=SETUJU
6	A6		6	3	3=SETUJU
Persepsi Kegunaan					
7	B1	2	6	3	3=SETUJU
8	B2		6	3	3=SETUJU
9	B3		6	3	3=SETUJU
10	B4		6	3	3=SETUJU
11	B5		6	3	3=SETUJU
12	B6		6	3	3=SETUJU

Lampiran 8 b Lembar Hasil Kuisisioner Responden 1

KUISISIONER

**PENILAIAN APLIKASI PENDAFTARAN PASIEN BERBASIS WEB
DI TEMPAT PENDAFTARAN PASIEN PUSKESMAS MOJOLANGU**

Petunjuk :
Isilah kuisisioner ini dengan memberikan tanda *check* (✓) pada kolom yang tersedia.

Keterangan :
4 = Sangat Setuju
3 = Setuju
2 = Tidak Setuju
1 = Sangat Tidak Setuju

Pertanyaan :

No	Deskripsi	Skala Penilaian			
		4	3	2	1
Kegunaan					
1.	Aplikasi pendaftaran pasien berbasis web dapat mempercepat pekerjaan saya		✓		
2.	Menggunakan aplikasi pendaftaran berbasis web membuat pekerjaan saya menjadi lebih maksimal		✓		
3.	Menggunakan aplikasi pendaftaran pasien berbasis web saya dapat menyediakan dokumen rekam medis pasien lebih cepat		✓		
4.	Menggunakan aplikasi pendaftaran pasien berbasis web dapat melayani lebih banyak pasien		✓		
5.	Menggunakan aplikasi pendaftaran pasien berbasis web dapat meminimalisir kesalahan dalam pekerjaan saya		✓		
6.	Aplikasi pendaftaran berbasis web berguna bagi pekerjaan saya		✓		
Kemudahan					
1.	Langkah-langkah penggunaan aplikasi pendaftaran pasien berbasis web mudah diingat		✓		
2.	Penggunaan aplikasi pendaftaran pasien berbasis web jelas dan mudah dipahami		✓		
3.	Aplikasi pendaftaran pasien berbasis web mudah untuk dipelajari		✓		

No	Deskripsi	Skala Penilaian			
		4	3	2	1
4.	Penggunaan aplikasi pendaftaran pasien berbasis web fleksibel		✓		
5	Penggunaan aplikasi pendaftaran pasien berbasis web perlu banyak keterampilan		✓		
6	Aplikasi pendaftaran pasien berbasis web mudah digunakan		✓		

SARAN :

.....

.....

.....

Lampiran 8 c Lembar Hasil Kuisisioner Responden 2

KUISISIONER

**PENILAIAN APLIKASI PENDAFTARAN PASIEN BERBASIS WEB
DI TEMPAT PENDAFTARAN PASIEN PUSKESMAS MOJOLANGU**

Petunjuk :
Isilah kuisisioner ini dengan memberikan tanda *check* (✓) pada kolom yang tersedia.

Keterangan :
4 = Sangat Setuju
3 = Setuju
2 = Tidak Setuju
1 = Sangat Tidak Setuju

Pertanyaan :

No	Deskripsi	Skala Penilaian			
		4	3	2	1
Kegunaan					
1.	Aplikasi pendaftaran pasien berbasis web dapat mempercepat pekerjaan saya		✓		
2.	Menggunakan aplikasi pendaftaran berbasis web membuat pekerjaan saya menjadi lebih maksimal		✓		
3.	Menggunakan aplikasi pendaftaran pasien berbasis web saya dapat menyediakan dokumen rekam medis pasien lebih cepat		✓		
4.	Menggunakan aplikasi pendaftaran pasien berbasis web dapat melayani lebih banyak pasien		✓		
5.	Menggunakan aplikasi pendaftaran pasien berbasis web dapat meminimalisir kesalahan dalam pekerjaan saya		✓		
6.	Aplikasi pendaftaran berbasis web berguna bagi pekerjaan saya		✓		
Kemudahan					
1.	Langkah-langkah penggunaan aplikasi pendaftaran pasien berbasis web mudah diingat		✓		
2.	Penggunaan aplikasi pendaftaran pasien berbasis web jelas dan mudah dipahami		✓		
3.	Aplikasi pendaftaran pasien berbasis web mudah untuk dipelajari		✓		

No	Deskripsi	Skala Penilaian			
		4	3	2	1
4.	Penggunaan aplikasi pendaftaran pasien berbasis web fleksibel		✓		
5	Penggunaan aplikasi pendaftaran pasien berbasis web perlu banyak keterampilan		✓		
6	Aplikasi pendaftaran pasien berbasis web mudah digunakan		✓		

SARAN :

.....

.....

.....

Lampiran 9 a Berita Acara Edukasi

**BERITA ACARA EDUKASI PEMBUATAN APLIKASI PENDAFTARAN PASIEN
BERBASIS WEB TERHADAP WAKTU PENYEDIAAN DRM PASIEN RAWAT JALAN
DI PUSKESMAS MOJOLANGU**

Pada hari Sabtu tanggal 19 Januari 2019 , Eukasi Pembuatan Aplikasi Pendaftaran Pasien Berbasis Web Terhadap Waktu Penyediaan DRM Pasien Rawat Jalan telah dilaksanakan di Puskesmas Moolangu, yang dihadiri oleh dua petugas pendaftaran yang merupakan petugas sebagaimana terlampir dengan hasil **"Petugas Memahami Aplikasi Pendaftaran Pasien Berbasis Web"**

Demikian berita acara ini dibuat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya

Malang, 19 Januari 2019

Pelaksana,



Fairuz Alivia Nurrany

Lampiran 9 b Daftar Hadir Edukasi

**BERITA ACARA EDUKASI PEMBUATAN APLIKASI PENDAFTARAN
PASIEN BERBASIS WEB TERHADAP WAKTU PENYEDIAAN DRM
PASIEN RAWAT JALAN DI PUSKESMAS MOJOLANGU**

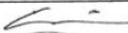

Telah dilakukan edukasi pembuatan aplikasi pendaftaran pasien berbasis web terhadap waktu penyediaan drm pasien rawat jalan pada:

Hari/tanggal : Sabtu/19 Januari 2019

Jam : 12.00 WIB

Tempat : Puskesmas Mojolangu

Daftar hadir edukasi :

No	Nama	Jabatan	Tanda Tangan
1.	Mardi	Administrasi	
2.	Lilik Maria Uliz	Administrasi	

Yang melakukan edukasi :

Nama : Fairuz Alivia Nurrany

NIM : 1604000051

Institusi : Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang

Tanda Tangan :



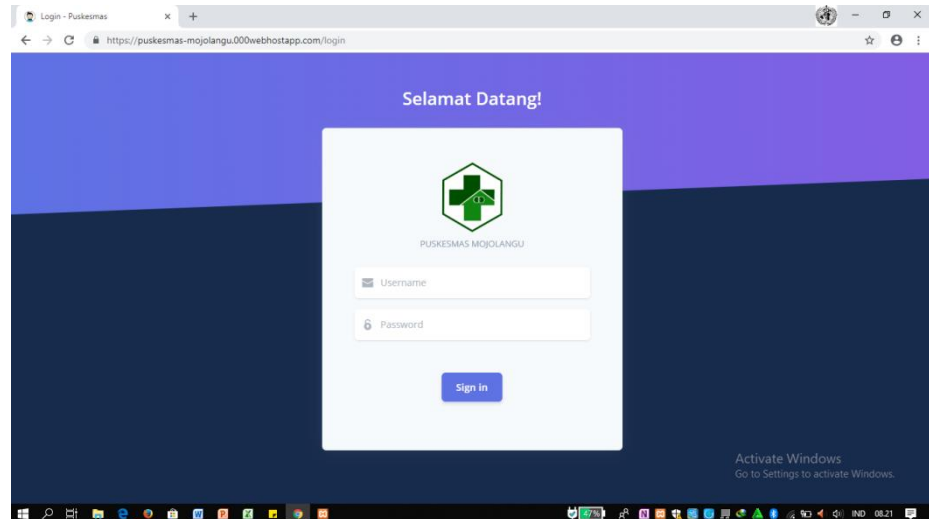
Lampiran 10 a Manual Book



A. Menggunakan Aplikasi

Sebelum melakukan langkah-langkah berikut ini jalankan web browser anda terlebih dahulu.

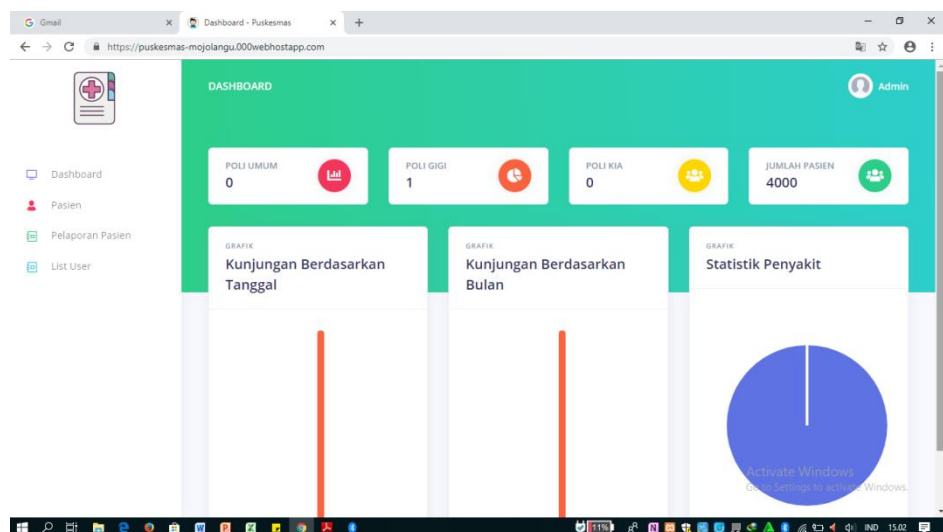
1. Menu Login



Pertama buka menu login pendaftaran dengan mengetik :
<https://puskesmas-mojolangu.000webhostapp.com/>. Masukkan

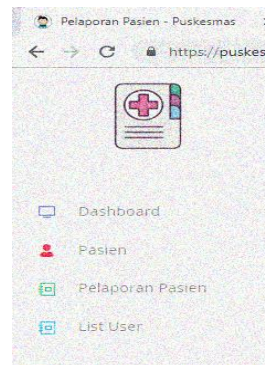
- Username : Admin
- Password : 1234

2. Menu Dashboard



Pada menu dashboard muncul tampilan jumlah kunjungan tiap poli dan grafik kunjungan.

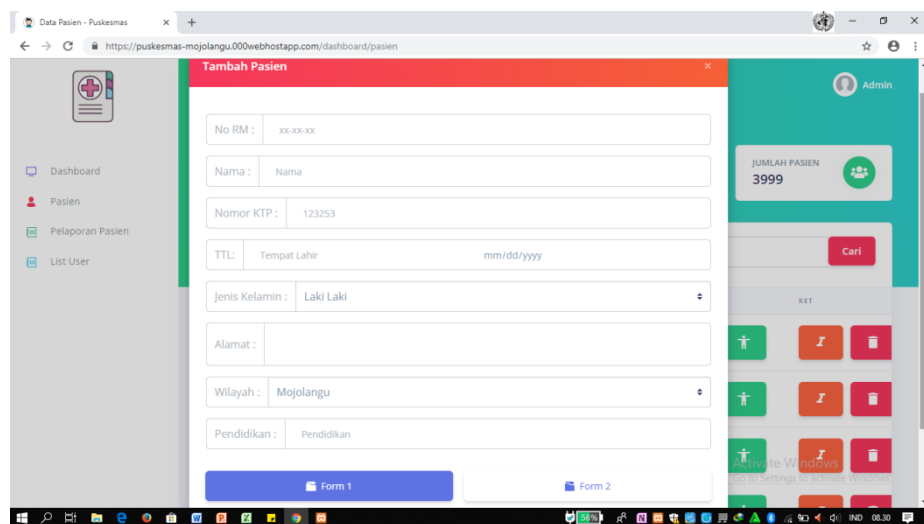
2.1 Tampilan Menu



Aplikasi memiliki 4 menu utama, yaitu Menu Dashboard, menu pasien, menu pelaporan pasien, dan menu list user pada sebelah kiri atas. Apabila ingin berpindah menu, klik salah satu menu tersebut.

3. Menu Pasien

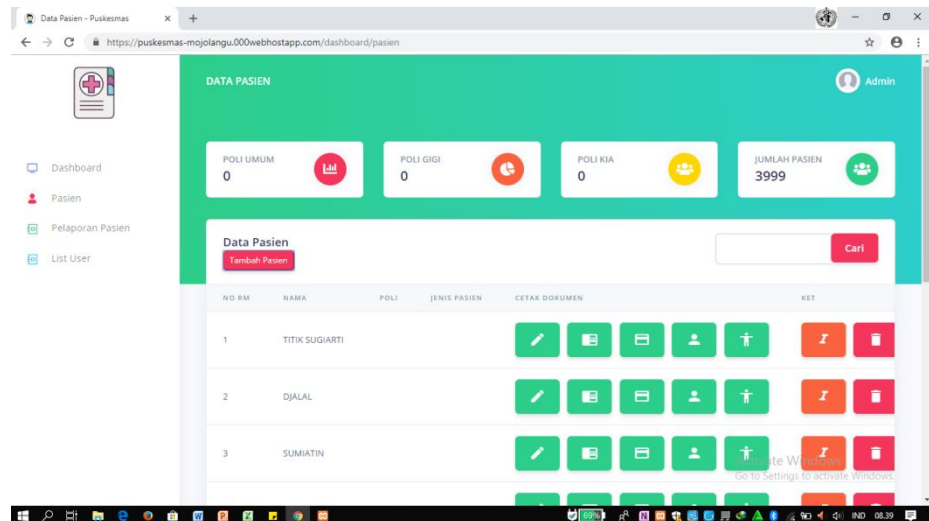
3.1 Pendaftaran Pasien Baru

A screenshot of a web browser showing the 'Tambah Pasien' (Add Patient) form. The browser's address bar shows 'https://puskesmas-mojolangu.000webhostapp.com/dashboards/pasien'. The form is titled 'Tambah Pasien' and has a red header. It contains several input fields: 'No RM' (with a placeholder 'xx-xx-xx'), 'Nama', 'Nomor KTP' (with a placeholder '123253'), 'TTL' (with a placeholder 'mm/dd/yyyy'), 'Jenis Kelamin' (with a dropdown menu set to 'Laki Laki'), 'Alamat', 'Wilayah' (with a dropdown menu set to 'Mojolangu'), and 'Pendidikan'. There are two buttons at the bottom: 'Form 1' and 'Form 2'. On the right side of the form, there is a sidebar with a user profile 'Admin' and a 'Jumlah Pasien' (Number of Patients) widget showing '3999' with a 'Cari' (Search) button. Below the widget is a table with columns 'No', 'Nama', and 'KTP', containing three rows of data. The browser's taskbar is visible at the bottom.

Pilih menu “**Pasien**” kemudian klik tombol tambah pasien, lalu isikan data pasien sesuai kolom yang

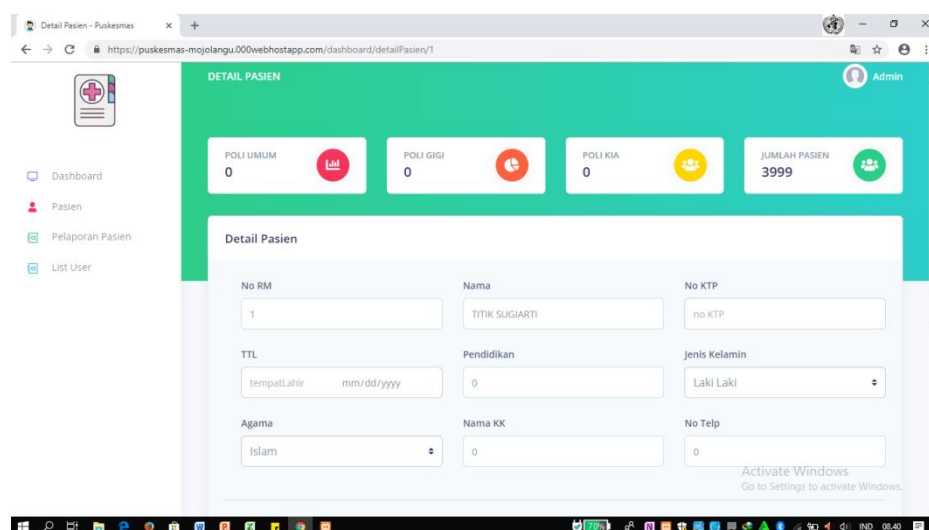
tersedia pada form 1 dan form 2. Setelah itu klik
“Simpan”

3.2 Pendaftaran Pasien Lama



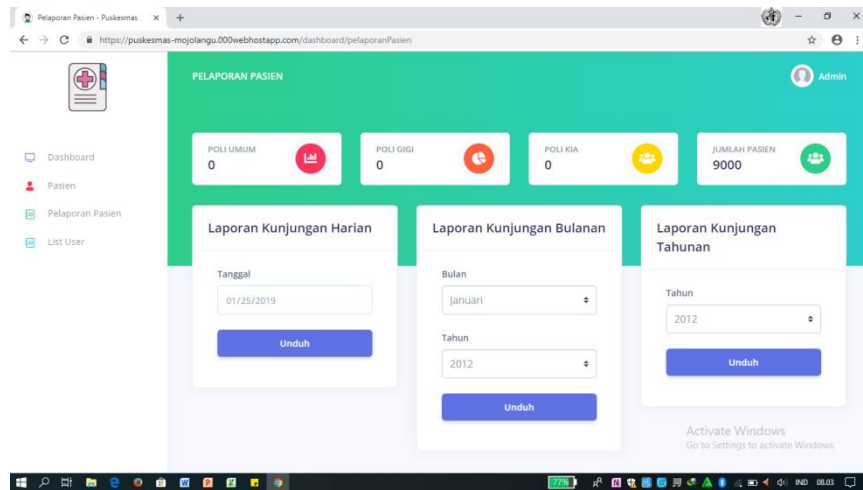
Pada menu pasien terdapat tombol “cari pasien”. Untuk pendaftaran pasien lama memasukkan nama pasien atau nomor rekam medis pada kolom cari. Kemudian pilih tombol “detail pasien” untuk memperbarui data pasien seperti tujuan poli.

3.3 Tampilan Detail Pasien



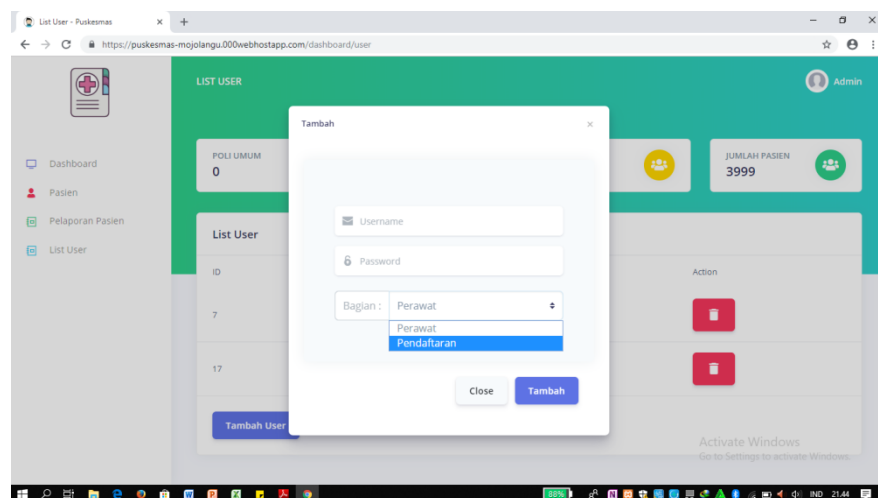
Muncul tampilan detail pasien seperti gambar diatas. Pilih kolom yang akan diperbarui kemudian klik tombol **“Perbarui Data”**.

4. Menu Pelaporan Pasien



Laporan kunjungan tersebut terdapat harian, bulanan, dan tahunan. Kemudian pilih **“unduh”** laporan kunjungan sesuai kebutuhan.

5. Menu *List User*

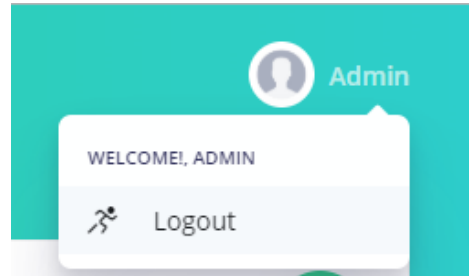


Untuk menambah user pilih **“menu list user”** kemudian klik **“tambah user”**. Pilih bagian

pendaftaran dan isi username password pada kolom.

Lalu klik **“tambah”**.

6. Logout



Klik drop icon pada samping nama admin (pojok kanan atas), lalu pilih **“Logout”**