

Lampiran 1 Surat Jawaban Rumah Sakit Ibu dan Anak Puri Bunda Kota Malang



SURAT KETERANGAN TELAH MELAKUKAN PENELITIAN

Nomor : 043/PB/I/2019

Dengan ini saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : dr. Merry Nuthea, MMRS
Jabatan : Direktur RSIA Puri Bunda
Rumah Sakit : RSIA Puri Bunda

menyatakan bahwa mahasiswa berikut ini :

Nama : Azazani Kris Hanawati
NIM : 1604000091
Judul Penelitian : “Mengimplementasikan Aplikasi Analisis Kelengkapan Resume Medis Rawat Inap Guna Meningkatkan Mutu Pelayanan di Rumah Sakit Puri Bunda Kota Malang”

Benar telah selesai melakukan penelitian di RSIA Puri Bunda.

Demikian surat ini kami buat untuk menjadikan periksa dan dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Malang

Pada tanggal : 30 Januari 2019



dr. Merry Nuthea, MMRS
DIREKTUR



Lampiran 2 Pedoman Wawancara

PEDOMAN WAWANCARA

1. Apakah kegiatan *assembling* khususnya dalam hal analisis kuantitatif pengisian resume medis sudah terkomputerisasi?
2. Bagaimana sistem pengolahan analisis kuantitatif dokumen rekam medis khususnya formulir resume medis yang sedang berjalan di RSIA Puri Bunda Kota Malang?
3. Apa saja kendala yang dihadapi dari sistem *assembling* yang sedang berjalan?
4. Apa harapan dari Bapak/Ibu untuk kedepannya terkait dengan sistem *assembling* dan pengolahan pelaporan angka keakuratan analisis kuantitatif resume medis di RSIA Puri Bunda Kota Malang?

Lampiran 3 Surat Pernyataan Validasi

SURAT PERNYATAAN VALIDASI

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Mahmud Yunus S, S.Kom., M.Pd, M. T
Jabatan/Golongan : Lektor / IIID
Instansi : STMIK PPKIA PRADNYA PARAMITA MALANG
Menyatakan bahwa saya telah melakukan validasi produk tugas akhir dari :
Nama : Azazani Kris Hanawati
NIM : 1604000091
Semester : VI (Enam)
Program Studi : D-III Perekam Medis dan Informasi Kesehatan
Jurusan : Jurusan Kesehatan Terapan
Instansi : Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang
Nama Produk : Anak Medis

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

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Malang, 21 Januari 2019

Yang membuat pernyataan,



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

NIDN. 0716087501

Lampiran 4 Tabel Uji Black Box Aplikasi Analisa Keakuratan Resume Medis

No	Pengujian	Data Masukan	Hasil yang Diharapkan	Hasil Uji Validasi	
				Valid	Gagal
A. LOGIN					
1.	Menu <i>log in</i>	<i>Username: admin</i> <i>Password: admin</i> Klik tombol masuk	<i>Username</i> dan <i>password</i> yang dimasukkan benar maka muncul pesan “Selamat Datang di Sistem sebagai admin” kemudian dapat masuk ke halaman utama aplikasi/ <i>dashboard</i> .	√	
		<i>Username: rspuri</i> <i>Password: puri</i>	Jika <i>username</i> dan <i>password</i> yang dimasukkan tidak sesuai, maka akan menampilkan pesan “ <i>UserID</i> atau <i>Password</i> salah!”	√	
B. HALAMAN UTAMA					
2.	Tombol Pilih Ruang	Klik tombol pilih ruang, kemudian memilih ruang	Menampilkan daftar pasien sesuai dengan ruangan yang dipilih.	√	
3.	Tombol Pilih Penjamin	Klik tombol pilih penjamin, kemudian memilih penjamin	Menampilkan daftar pasien sesuai dengan penjamin yang dipilih.	√	
	Tombol	Klik tombol pilih	Menampilkan daftar	√	

4.	Pilih Kelas	kelas, kemudian memilih kelas	pasien sesuai dengan kelas yang dipilih.		
5.	Tombol Pilih DPJP	Klik tombol pilih DPJP, kemudian memilih DPJP	Menampilkan daftar pasien sesuai dengan nama DPJP yang dipilih.	√	
6.	Tombol Tanggal	Klik tombol tanggal, kemudian pilih tanggal masuk rumah sakit pasien	Muncul daftar pasien sesuai tanggal yang dipilih.	√	

No	Pengujian	Data Masukan	Hasil yang Diharapkan	Hasil Uji Validasi	
				Valid	Gagal
7.	Tombol cari	Isikan nama/no. rm pasien yang ingin dicari	Muncul secara otomatis data pasien yang dicari	√	
8.	Tombol Tampil Semua Data Pasien	Klik tombol tampil semua data pasien	Menampilkan seluruh data pasien yang ada di aplikasi “Anak Medis”	√	
C. ENTRI DATA					
9.	Tombol Tambah Data	Klik tombol tambah data	Menampilkan menu entri data pasien yaitu Ruang perawatan, norm, nama pasien, jenis kelamin, tanggal lahir, penjamin, kelas, tanggal masuk rumah sakit, tanggal keluar rumah sakit, DPJP.	√	
		Klik tombol kembali di tambah data	Kembali pada tampilan awal halaman utama dan menon-aktifkan menu entri data	√	
		Klik tombol simpan di tambah data	Menyimpan data dan kemudian ditampilkan di tabel data pasien pada halaman utama	√	
		Pilih data pasien, kemudian klik	Menampilkan menu entri data pasien yang	√	

10.	Tombol Ubah Data	tombol ubah data	sudah terisi		
		Klik tombol kembali	Tidak menyimpan perubahan sehingga data yang ditampilkan pada tabel data pasien tidak mengalami perubahan	√	
		Klik tombol simpan	Menyimpan data kemudian data pasien yang bersangkutan di tabel data akan mengalami perubahan	√	

No	Pengujian	Data Masukan	Hasil yang Diharapkan	Hasil Uji Validasi	
				Valid	Gagal
11.	Tombol Hapus Data	Pilih data pasien, kemudian klik tombol hapus data	Data yang dipilih hilang atau tidak tersimpan lagi di tampilan tabel data pasien	√	
12.	Tombol Kelengkapan Berkas	Pilih data pasien yang belum dianalisa, klik tombol kelengkapan berkas	Menampilkan pesan "Data pasien belum di Analisa". Bila yang terpilih adalah data pasien yang sudah diisi maka akan menampilkan pesan "Data pasien x sudah di Analisa".	√	
		Klik tombol Ok	Muncul tampilan ceklist analisa kuantitatif berkas	√	
		Mengisi ceklist dengan memberi tanda centang [√] lalu klik tombol simpan	Menampilkan pesan pilihan "Apakah anda ingin menyimpan perubahan"	√	
		Klik tombol Yes	Maka perubahan tersimpan dan kembali pada tampilan halaman utama.	√	
		Klik tombol No	Tampilan akan tetap pada halaman ceklist analisa kuantitatif	√	

			berkas		
		Klik tombol kembali	Mengembalikan tampilan ke halaman utama tanpa menyimpan data analisa kuantitatif pada data pasien.	√	
D. LAPORAN ANALISA					
13.	Tombol Cetak	Klik tombol Cetak	Menampilkan halaman baru dan terdapat pilihan DPJP dan Ruangan	√	

No	Pengujian	Data Masukan	Hasil yang Diharapkan	Hasil Uji Validasi	
				Valid	Gagal
		Klik tombol DPJP, lalu pilih DPJP	Menampilkan tampilan pilihan nama DPJP yang bertanggung jawab di rumah sakit.	√	
		Klik Cetak setelah memilih DPJP yang diinginkan	Muncul data PDF yang berisi hasil laporan analisa sesuai dengan nama DPJP yang bersangkutan.	√	
		Klik Kembali setelah memilih DPJP yang diinginkan	Kembali pada tampilan halaman utama	√	
E. LOGOUT					
14.	Tombol Logout	Klik tombol logout	Menampilkan tampilan login aplikasi	√	
TOTAL					

Lampiran 5 Pedoman Observasi *Checklist*

TABEL CHECKLIST KEAKURATAN

Sampel	Kriteria	Analisa Dokumen Kuantitatif							
		Identifikasi			Pelaporan yang penting	Pencatatan	Autentifikasi		
		rm	nm	Ttl	laporan	tulisan	ttd	nm	Dpjp
1	Legible								
	Reliable								
	Precise								
	Complete								
	Consistant								
	Clear								
	Timely								
2	Legible								
	Reliable								
	Precise								
	Complete								
	Consistant								
	Clear								
	Timely								
3	Legible								
	Reliable								
	Precise								
	Complete								
	Consistant								
	Clear								
	Timely								
4	Legible								
	Reliable								
	Precise								
	Complete								
	Consistant								
	Clear								
	Timely								

Keterangan Pengisian :

1 = Lengkap

0 = Tidak Lengkap

- = Tidak ada

Lampiran 6 Tabel Rekapitulasi Analisis Keakuratan Resume Medis Rawat Inap

TABEL REKAPITULASI ANALISIS KEAKURATAN RESUME MEDIS RAWAT INAP
DI RUMAH SAKIT IBU DAN ANAK PURI BUNDA KOTA MALANG

	identitas Pasien																					Pelaporan						
	Nama Pasien							No. Rekam Medis							Tanggal Lahir							Pelaporan						
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7
RS01	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
RS02	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
RS03	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	
RS04	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	
RS05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	
RS06	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	
RS07	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
RS08	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
RS09	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	
RS10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	
RS11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	
RS12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
RS13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	
RS14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	
RS15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	
RS16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	
RS17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	
RS18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	
RS19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	
RS20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	
RS21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	

Keterangan :

- S1 = Legible
- S2 = Reliable
- S3 = Precise
- S4 = Complete
- S5 = Complete
- S6 = Clear
- S7 = Timely

RS = Resume Medis

1 = Akurat = Benar
0 = Tidak Akurat = Tidak

= Semua item lengkap



	identitas Pasien																					Pelaporan						
	Nama Pasien							No. Rekam Medis							Tanggal Lahir							Pelaporan						
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7
RS22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
RS23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	
RS24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	
RS25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	
RS26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
RS27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
RS28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	
RS29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
RS30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	
RS31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
RS32	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	
RS33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	
RS34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0		
RS35	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
RS36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	
RS37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
RS38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	
RS39	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	
RS40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	
RS41	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
RS42	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
RS43	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
RS44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
RS45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	
RS46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	
RS47	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

Keterangan :

- S1 = Legible
- S2 = Reliable
- S3 = Precise
- S4 = Complete
- S5 = Complete
- S6 = Clear
- S7 = Timely

Keterangan :

- S1 = Legible
- S2 = Reliable
- S3 = Precise
- S4 = Complete
- S5 = Complete
- S6 = Clear
- S7 = Timely

RS = Resume Medis

1 = Akurat = Benar
0 = Tidak Akurat = Tidak

= Semua item lengkap



	identitas Pasien																					Pelaporan						
	Nama Pasien							No. Rekam Medis							Tanggal Lahir							Pelaporan						
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7
RS48	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
RS49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0
RS50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	
RS51	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
RS52	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
RS53	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
RS54	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
RS55	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
RS56	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
RS57	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0
RS58	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
RS59	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
RS60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
RS61	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
RS62	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
RS63	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	
RS64	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
RS65	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
RS66	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
RS67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	
RS68	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
RS69	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
RS70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
RS71	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
RS72	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
RS73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0

Keterangan :

S1 = Legible

S2 = Reliable

S3 = Precise

S4 = Complete

S5 = Complete

S6 = Clear

S7 = Timely

RS = Resume Medis

1 = Akurat = Benar

0 = Tidak Akurat = Tidak

= Semua item lengkap



S7 = Timely

RS = Resume Medis

1 = Akurat = Benar

0 = Tidak Akurat = Tidak

= Semua item lengkap

	identitas Pasien																					Pelaporan						
	Nama Pasien							No. Rekam Medis							Tanggal Lahir							Pelaporan						
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7
RS74	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
RS75	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
RS76	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
RS77	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	
RS78	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
RS79	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
RS80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
RS81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RS82	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
RS83	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
RS84	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
RS85	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	

S1 = Legible

S2 = Reliable

S3 = Precise

S4 = Complete

S5 = Complete

S6 = Clear

S7 = Timely

RS = Resume Medis

1 = Akurat = Benar

0 = Tidak Akurat = Tidak

= Semua item lengkap

Lampiran 6 Tabel Rekapitulasi Analisis Keakuratan Resume Medis Rawat Inap

TABEL REKAPITULASI ANALISIS KEAKURATAN RESUME MEDIS RAWAT INAP
DI RUMAH SAKIT IBU DAN ANAK PURI BUNDA KOTA MALANG

	Pencatatan							Autentifikasi																				
	Pencatatan							Tanggal Pengisian							Tanda Tangan DPJP							Nama DPJP						
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7
RS01	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
RS02	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
RS03	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
RS04	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0
RS05	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
RS06	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
RS07	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0
RS08	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
RS09	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0
RS10	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
RS11	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0
RS12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
RS13	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
RS14	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
RS15	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0
RS16	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0
RS17	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
RS18	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
RS19	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
RS20	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0
RS21	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Keterangan :

S1 = Legible

S2 = Reliable

S3 = Precise

S4 = Complete

S5 = Consistant

S6 = Clear

S7 = Timely

RS = Resume Medis

1 = Akurat = Benar

0 = Tidak Akurat = Tidak

= Semua item lengkap



	Pencatatan							Autentifikasi																				
	Pencatatan							Tanggal Pengisian							Tanda Tangan DPJP							Nama DPJP						
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7
RS22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
RS23	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
RS24	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	
RS25	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	
RS26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
RS27	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
RS28	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	
RS29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
RS30	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	
RS31	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	
RS32	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	
RS33	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
RS34	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
RS35	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	
RS36	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
RS37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
RS38	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	
RS39	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	
RS40	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	
RS41	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
RS42	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	
RS43	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
RS44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
RS45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
RS46	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
RS47	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

Keterangan :

S1 = Legible

S2 = Reliable

S3 = Precise

S4 = Complete

S5 = Consistant

S6 = Clear

S7 = Timely

RS = Resume Medis

1 = Akurat = Benar

0 = Tidak Akurat = Tidak

= Semua item lengkap



	Pencatatan							Autentifikasi																				
	Pencatatan							Tanggal Pengisian							Tanda Tangan DPJP							Nama DPJP						
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7
RS74	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
RS75	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
RS76	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
RS77	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
RS78	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
RS79	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
RS80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
RS81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RS82	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
RS83	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
RS84	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
RS85	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Keterangan :

- S1 = Legible
- S2 = Reliable
- S3 = Precise
- S4 = Complete
- S5 = Consistant
- S6 = Clear
- S7 = Timely

RS = Resume Medis

- 1 = Akurat = Benar
- 0 = Tidak Akurat = Tidak

= Semua item lengkap



Lampiran 7 Buku Petunjuk Penggunaan Aplikasi Analisa Keakuratan Resume Medis Rawat
Inap



POLITEKNIK KESEHATAN MALANG

BUKU PEDOMAN PENGUNAAN APLIKASI



AZAZANI KRIS HANAWATI
1604000091

D-III PEREKAM MEDIS dan
INFORMASI KESEHATAN
JURUSAN KESEHATAN TERAPAN

A. Pengertian Analisis Kuantitatif

Menurut Buku Pedoman Pengolaan Rekam Medis analisis kuantitatif adalah analisis yang ditujukan kepada jumlah lembaran-lembaran rekam medis sesuai dengan lamanya perawatan meliputi lembaran medis, paramedis dan penunjang sesuai prosedur yang ditetapkan. Petugas akan menganalisis setiap berkas yang diterima apakah lembaran rekam medis yang seharusnya ada ada berkas seorang pasien sudah ada atau belum. Ketidaklengkapan berkas pasien dari lembaran tertentu agar segera menghubungi ke unit dimana pasien dirawat. Menurut Hakam, komponen analisis kuantitatif terdiri dari:

1. Identifikasi pasien yang benar pada setiap lembaran rekam medis
 - a. Dilaksanakan pada saat pasien dirawat (concurrent) atau setelah pasien pulang (retrospektif).
 - b. Mengecek setiap halaman apakah sudah terisi identitas pasien atau belum.
 - c. Penulisan nama sesuai system penamaan yang sudah ditentukan oleh manajemen RS.
2. Laporan yang penting
 - a. Ada atau tidaknya laporan
 - b. Jadwal ketentuan adanya laporan
 - c. Situasi yang mengharuskan laporan yang dimaksud ada
 - d. Apabila laporannya tidak ada karena tiak dibuat, padahal laporan itu perlu ada, tidak mungkin ditambahkan.
3. Autentifikasi
 - a. Ditandai dengan adanya tanda tangan yang berwenang
 - b. Nama disertai gelar keprofesiannya
 - c. Tanda tangan tidak boleh diwakili, kecuali keadaan mendesak
 - d. Pendokumentasian yang baik dan benar.

B. Pengertian Clinical Documentation Improvement

Menurut Ms. Dorothy Steed, dokumentasi klinis adalah dasar dari setiap rekam medis pasien. Semua orang yang mendokumentasikan dalam catatan harus memenuhi standar dokumentasi klinis. Catatan tersebut mendukung keparahan kondisi pasien, penilaian dan evaluasi yang mengarah pada diagnosis dan manajemen perawatan. Tanpa dokumentasi yang kuat, menjadi sulit untuk mendukung kebutuhan medis dari layanan yang diberikan, membuka pintu untuk permintaan informasi tambahan, menyandi ulang, atau menolak layanan.

Coder memerlukan dokumentasi berkualitas tinggi untuk menentukan kualitas dan akurasi pengkodean, dan tidak dapat mengambil diagnosis kecuali didokumentasikan oleh penyedia. Setiap badan pengawas memberikan penekanan lebih besar pada dokumentasi klinis. Audit Pendokumentasian Rekam Medis adalah pengujian kebenaran pencatatan rekam medis yang dapat dilakukan dengan melakukan analisis. Ada 7 Kriteria Pendokumentasian klinis yang berkualitas prima yaitu :

1. Dapat dibaca /*Legible*

- a. Tulisan dokter yang tidak dapat ditafsirkan.
- b. Keterbacaan Dokumen Klinis (hal yang diharapkan oleh setiap badan regulasi dan hokum).
- c. Ketidak jelasan tulisan tangan umumnya hasil dari praktek pendokumentasian yang tergesa-gesa dan ceroboh.

2. Dapat Dipercaya /*Reliable*

- a. Dapat dipercaya.
- b. Aman.
- c. Memberikan hasil yang sama saat diulang.

3. Tepat /*Precise*

Terperinci atau dokumen harus mengandung detail yang cukup untuk mendukung kondisi pasien.

4. Lengkap /*Complete*

Perhatian dokter sepenuhnya ditujukan dalam membuat rekam medis pasien. Kelengkapan termasuk: ketepatan autentikasi.

5. Konsisten /*Consistent*

Pendokumentasian klinis pasien tidak bertentangan satu sama lain:

- a. Pada catatan perkembangan dokter yang satu dengan dokter lainnya tidak sependapat.
- b. Peraturannya bila terjadi pendokumentasian yang bertentangan dokter Penanggung jawab pasien (DPJP) mempunyai hak lebih tinggi.

6. Jelas /*Clear*

Ketidajelasan terjadi jika informasi pendokumentasian tidak sepenuhnya menggambarkan kondisi pasien.

7. Tepat waktu /*Timely*

- a. Ketepatan waktu pendokumentasian klinis merupakan hal yang penting, untuk pengobatan yang terbaik bagi pasien.
- b. Adanya pendokumentasian saat masuk mempengaruhi penelitian, penagihan, indikator kualitas dan perencanaan.
- c. Dokumentasi yang tepat waktu sangat penting untuk hasil optimal pasien. Ini termasuk catatan kemajuan harian, hasil diagnostik, ringkasan pemulangan, apakah diagnosis ada pada saat masuk, dan masukan dari penyedia konsultasi

Kriteria 1 hingga kriteria 6 difokuskan pada saat petugas melakukan kegiatan review dokumen rekam medis, sedangkan untuk kriteria “*timely*” tidak dapat dikoreksi bila suatu bagian ditulis terlambat maka tetap akan terlambat.

C. Aplikasi Analisis Keakuratan

1. Sebelum memulai kegiatan analisis, hal pertama yang dilakukan pengguna adalah melakukan kegiatan login aplikasi.

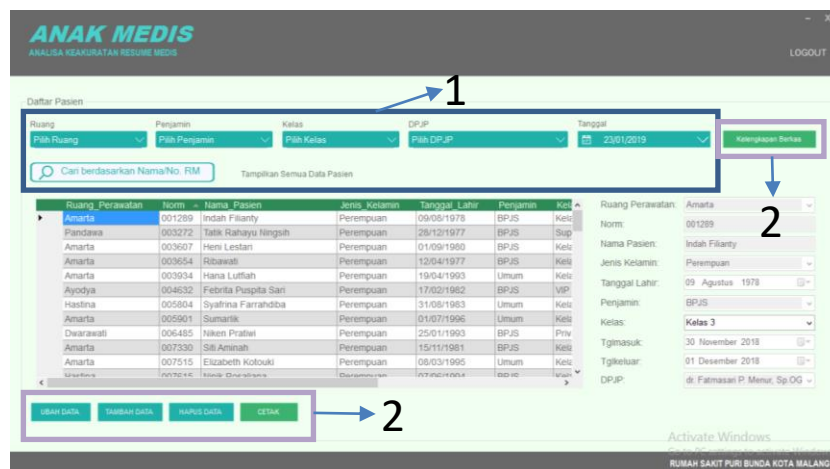


Login = Username : admin

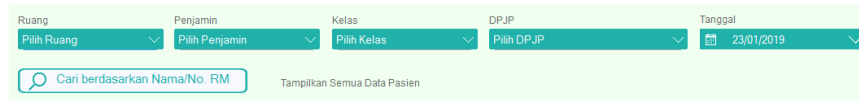
Password : admin

2. Setelah Login, akan muncul tampilan seperti gambar dibawah.

Gambar menampilkan tampilan awal aplikasi, dimana tampilan tersebut menyajikan berbagai macam pilihan. Pilihan tersebut terbagi menjadi 2 yaitu pilihan mencari data ada di no.1 dan pilihan mengolah data ada di no.2, serta menampilkan pilihan menu untuk menampilkan seluruh data dan menampilkan menu cetak laporan.

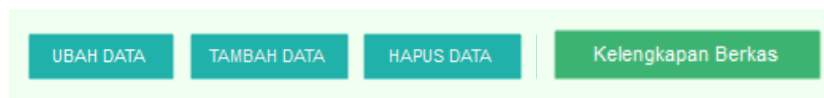


3. Pilihan no.1 seperti yang dijelaskan pada point 2, digunakan untuk mencari data. Pilihan mencari data terdiri atas :



The screenshot shows a search interface with five dropdown menus: 'Ruang' (Pilih Ruang), 'Penjamin' (Pilih Penjamin), 'Kelas' (Pilih Kelas), 'DPJP' (Pilih DPJP), and 'Tanggal' (23/01/2019). Below these is a search bar with the placeholder text 'Cari berdasarkan Nama/No. RM' and a button labeled 'Tampilkan Semua Data Pasien'.

- Pilih Ruang = mencari data berdasarkan ruangan yang ditempati pasien.
 - Pilih Penjamin = mencari data berdasarkan penjamin biaya pelayanan kesehatan.
 - Pilih Kelas = mencari data berdasarkan kelas pasien dirawat.
 - Pilih DPJP = mencari data berdasarkan nama dokter penanggungjawab pasien.
 - Tanggal = mencari data berdasarkan tanggal masuk rumah sakit pasien.
 - Cari berdasarkan nama/norm = mencari data berdasarkan nama pasien atau nomor rekam medis pasien.
4. Pilihan no.2 seperti yang dijelaskan pada point 2, digunakan untuk mengolah

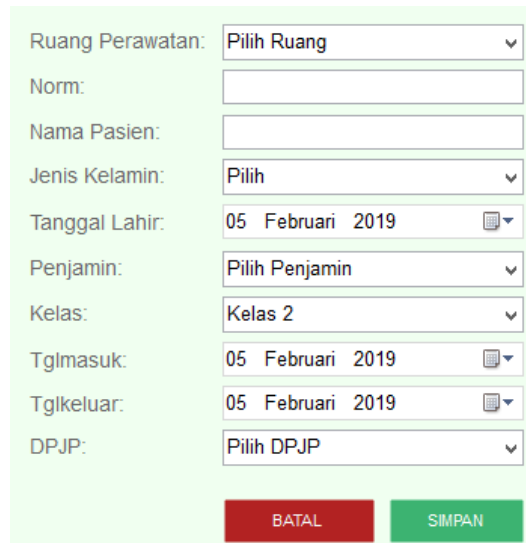


The screenshot shows four buttons: 'UBAH DATA', 'TAMBAH DATA', 'HAPUS DATA', and 'Kelengkapan Berkas'.

data. Pilihan mengolah data terdiri atas :

- Tambah Data = Menu ini digunakan pengguna untuk menambah data yang akan dilakukan analisis.
- Ubah Data = Menu untuk mengubah data pasien bila terjadi kesalahan, tetapi ada item yang sudah tidak dapat dirubah yaitu nomor rekam medis.
- Hapus Data = Menu untuk menghapus atau menghilangkan data dari aplikasi.
- Kelengkapan Berkas = Menu untuk melakukan input data analisis keakuratan pasien khususnya resume medis.

- Setelah memahami tampilan halaman utama, pengguna akan menambahkan data pasien di menu “Tambah Data”.



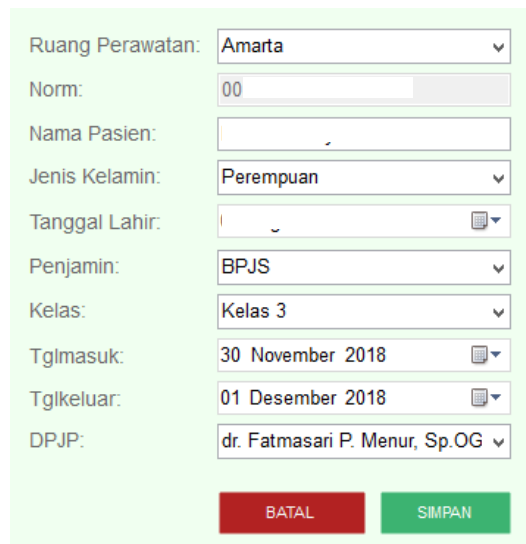
The screenshot shows a form with the following fields and values:

Ruang Perawatan:	Pilih Ruang
Norm:	
Nama Pasien:	
Jenis Kelamin:	Pilih
Tanggal Lahir:	05 Februari 2019
Penjamin:	Pilih Penjamin
Kelas:	Kelas 2
Tglmasuk:	05 Februari 2019
Tglkeluar:	05 Februari 2019
DPJP:	Pilih DPJP

Buttons: BATAL (red), SIMPAN (green)

Entry data yang ditampilkan seperti gambar diatas, kemudian klik simpan. Maka data yang ditambahkan akan muncul secara otomatis di tampilan data pasien halaman utama.

- Bila ada input data yang salah maka pengguna bisa menggunakan menu “Ubah Data”.



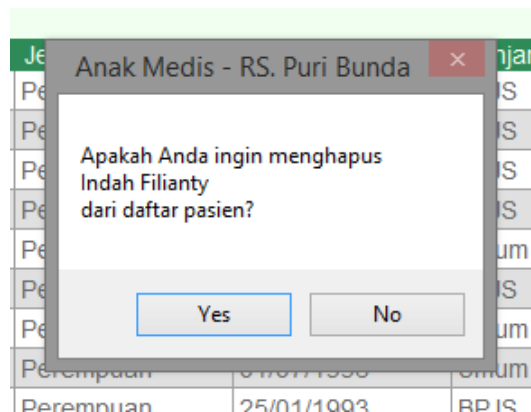
The screenshot shows a form with the following fields and values:

Ruang Perawatan:	Amarta
Norm:	00
Nama Pasien:	
Jenis Kelamin:	Perempuan
Tanggal Lahir:	
Penjamin:	BPJS
Kelas:	Kelas 3
Tglmasuk:	30 November 2018
Tglkeluar:	01 Desember 2018
DPJP:	dr. Fatmasari P. Menur, Sp. OG

Buttons: BATAL (red), SIMPAN (green)

Pilih salah satu data yang akan diubah, kemudian klik menu “Ubah Data”. Maka akan muncul tampilan entry data dengan item-item yang sudah terisi lengkap. Bila data sudah selesai diubah, maka klik simpan. Data pada tampilan halaman utama akan secara otomatis berubah.

7. Bila ada data yang tidak diperlukan atau tidak jadi digunakan, maka pengguna



bisa menggunakan menu “Hapus Data”.

Pilih data yang tidak diperlukan lalu klik menu “Hapus Data”, pilih “Yes” maka data akan otomatis hilang dari tampilan halaman utama. Bila pilih “No” maka secara otomatis tampilan kembali semula.

8. Setelah pengguna melakukan input data pasien, kemudian akan melakukan kelengkapan berkas khususnya formulir resume medis pada menu “Kelengkapan berkas”.

Keakuratan Berkas

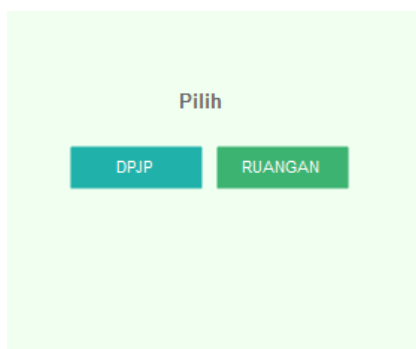
No. RM Nama DPJP

Nama Formulir	Analisa Kualitatif	Analisa Kualitatif																							
		Legible			Reliable			Precise			Complete			Consistant			Clear			Timely					
		L	TL	N/A	L	TL	N/A	L	TL	N/A	L	TL	N/A	L	TL	N/A	L	TL	N/A	L	TL	N/A			
Resume Medis	Nomor Rekam Medis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Nama Pasien	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Tempat, tanggal lahir	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Pelaporan Penting	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Pencatatan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Tanda Tangan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nama	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Pada menu “Kelengkapan berkas” berisikan item-item analisa kuantitatif dan juga 7 kriteria pendokumentasian klinis. Pengguna dalam melakukan analisa hanya perlu memberikan tanda centang (√) pada kolom yang sudah tersedia berdasarkan hasil analisa pada resume medis pasien. Ketika sudah selesai maka klik “simpan”, dan akan muncul option yes atau no. Bila klik “yes” maka bila data pasien di klik dan memilih menu kelengkapan berkas akan muncul pemberitahuan bahwa data tersebut sudah dilakukan analisa. Bila klik “no” maka yang muncul kebalikannya.

9. Setelah melakukan analisis, maka pengguna menginginkan laporan dari presentase analisis kuantitatif. Hal itu dapat dilihat pada menu “Cetak”.

Menu “Cetak” dibagi menjadi 2 yaitu :



- a. Cetak DPJP = cetak laporan berdasarkan nama dokter penganggungjawab pasien yang diperlukan.
- b. Cetak Ruangan = cetak laporan berdasarkan ruangan yang ada di rumah sakit.

10. Menu “Cetak” baik cetak DPJP atau cetak Ruangan sama-sama menghasilkan output laporan berupa angka mentah dan angka persentase analisis.

LAPORAN ANALISIS KEAKURATAN RESUME MEDIS TIAP DOKTER

Nama Dokter: dr. I

RESUME MEDIS	ITEM - ITEM	KRITERIA KEAKURATAN													
		Legible		Reliable		Precise		Complete		Consistant		Clear		Timely	
		L	TL	L	TL	L	TL	L	TL	L	TL	L	TL	L	TL
9	Norm	9	0	9	0	9	0	9	0	9	0	9	0	9	0
	Nama Pasien	9	0	9	0	9	0	9	0	9	0	9	0	9	0
	Tanggal lahir	9	0	9	0	9	0	9	0	9	0	9	0	9	0
	Pelaporan penting	9	0	9	0	9	0	2	7	9	0	8	1	5	4
	Pencatatan	9	0	9	0	8	1	4	5	9	0	4	5	7	2
	Tanda tangan	9	0	9	0	9	0	9	0	9	0	9	0	3	6
	Nama DPJP	7	2	7	2	7	2	7	2	7	2	7	2	1	8

Dari data diatas, dapat disimpulkan bahwa *presentase* keakuratan resume medis yaitu :

Nama Dokter : (

Legible (dapat dibaca)	Norm	= 100% sudah sesuai dan 0% belum sesuai
	Nama Pasien	= 100% sudah sesuai dan 0% belum sesuai
	Tanggal lahir	= 100% sudah sesuai dan 0% belum sesuai
	Pelaporan penting	= 100% sudah sesuai dan 0% belum sesuai
	Pencatatan	= 100% sudah sesuai dan 0% belum sesuai
	Tanda tangan	= 100% sudah sesuai dan 0% belum sesuai
	Nama DPJP	= 77,78% sudah sesuai dan 22,22% belum sesuai
Reliable (dapat dipercaya)	Norm	= 100% sudah sesuai dan 0% belum sesuai
	Nama Pasien	= 100% sudah sesuai dan 0% belum sesuai
	Tanggal lahir	= 100% sudah sesuai dan 0% belum sesuai
	Pelaporan penting	= 100% sudah sesuai dan 0% belum sesuai

11. Selesai melakukan cetak laporan, aplikasi ditutup maka pengguna klik menu logout di kiri pojok atas, kemudian akan muncul option, klik “yes”.

The screenshot displays the ANAK MEDIS application interface. At the top, the title bar reads "ANAK MEDIS" and "ANALISA KEAKURATAN RESUME MEDIS". A "LOGOUT" button is visible in the top right corner. Below the title bar, there is a "Daftar Pasien" section with several filters: "Ruang" (Pilih Ruang), "Penjamin" (Pilih Penjamin), "Kelas" (Pilih Kelas), "DPJP" (Pilih DPJP), and "Tanggal" (23/01/2019). A search bar is present with the text "Cari berdasarkan Nama/No. RM" and a button "Tampilkan Semua Data Pasien".

A table of patient data is shown below the filters. The table has columns: Ruang Perawatan, Norm, Nama Pasien, Jenis Kelamin, Tanggal Lahir, Penjamin, and Kelas. The first row is highlighted in blue.

Ruang Perawatan	Norm	Nama Pasien	Jenis Kelamin	Tanggal Lahir	Penjamin	Kelas
Amarta	001289	Indah Filianty	Perempuan	01/07/1996	Umum	Kel3
Pandawa	003272	Tatik Rahayu Ningsih	Perempuan	25/01/1993	BPJS	Priv
Amarta	003607	Heni Lestari	Perempuan	15/11/1981	BPJS	Kel3
Amarta	003654	Ribawati	Perempuan	08/03/1995	Umum	Kel3
Amarta	003934	Hana Luffiah	Perempuan	07/02/1994	BPJS	Kel3
Ayodya	004632	Febrita Puspa Sari	Perempuan	07/02/1994	BPJS	Kel3
Hastina	005804	Syafrina Farrahidiba	Perempuan	07/02/1994	BPJS	Kel3
Amarta	005901	Sumariik	Perempuan	01/07/1996	Umum	Kel3
Dwarawati	006485	Niken Pratiwi	Perempuan	25/01/1993	BPJS	Priv
Amarta	007330	Siti Aminah	Perempuan	15/11/1981	BPJS	Kel3
Amarta	007515	Elizabeth Kotouki	Perempuan	08/03/1995	Umum	Kel3
Ustina	007616	Nindy Desiana	Perempuan	07/02/1994	BPJS	Kel3

A confirmation dialog box is overlaid on the table, asking "Apakah Anda ingin Logout?" with "Yes" and "No" buttons. To the right of the table, there is a form for patient details: "Ruang Perawatan: Amarta", "Norm: 001289", "Nama Pasien: Indah Filianty", "Jenis Kelamin: Perempuan", "Tanggal Lahir: 09 Agustus 1978", "Penjamin: BPJS", "Kelas: Kelas 3", "Tglmasuk: 30 November 2018", "Tglkeluar: 01 Desember 2018", and "DPJP: dr. Fatmasari P. Menur, Sp. OG".

At the bottom of the interface, there are buttons for "UBAH DATA", "TAMBAH DATA", "HAPUS DATA", and "CETAK". The footer includes "Activate Windows" and "RUMAH SAKIT PURI BUNDA KOTA MALANG".