

## DAFTAR PUSTAKA

- Al Fatta, Hanif. 2007. *Analisis Perancangan Sistem Informasi Untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern*. Andi Yogyakarta
- Azwar, Azrul. 1996. *Pengantar Administrasi Kesehatan*. Binarupa Aksara, Jakarta.
- Hatta, R. Gemala. 2008. *Pedoman Manajemen Informasi Kesehatan di Sarana Pelayanan Kesehatan*, Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.
- Hartono, Jogyanto. 1989. *Analisis dan Disain*. Andi Yogyakarta, Yogyakarta.
- Kadir, Abdul. 2008. *Dasar Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP*. Andi Yogyakarta, Yogyakarta.
- Kusrini. 2007. *Strategi Perancangan dan Pengelolaan Basis Data*. Andi Yogyakarta.
- Leitch, Robert K., dan Davis, K. Roscoe. 1983. *Accounting Information Systems*. Prentice-Hall, New Jersey.
- Romeo. 2003. *Testing dan Implementasi Sistem*. STIKOM. Surabaya.
- Sabarguna. 2005. *Sistem Informasi Manajemen Obat*. Yogyakarta.
- Sabarguna. 2005. *Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit, Konsorsium RSI Jateng dan DIY*, Yogyakarta.
- Tung, Khoe Yao. 1997. *Teknologi Jaringan Intranet*.

## LAMPIRAN

### Angket Petugas Pendaftaran

#### ANGKET TUGAS AKHIR

“Sistem Informasi Rekam Medik Unit Pelayanan Kesehatan Ibu dan Anak Puskesmas  
Kalirungkut Surabaya”

Nama Bagian : Petugas Pendaftaran

Nama Responden : Yuli

Tanggal Dikaji : 23 februari

No	Skenario dan Kriteria Penerimaan	Hasil				
		Sangat Baik	Baik	Cukup	Kurang	Sangat Kurang
1.	Apakah sistem sudah dapat menyimpan semua data ibu?		✓			
2.	Apakah sistem sudah dapat menyimpan semua data bayi?		✓			
3.	Apakah sistem sudah bisa menangani bila ada inputan data kosong pada data pasien?		✓			
4.	Apakah sistem sudah dapat menangani inputan untuk non angka?		✓			
5.	Apakah sistem sudah bekerja dengan baik pada saat melakukan penyimpanan pendaftaran pasien?	✓				
6.	Apakah sistem sudah dapat mencari, menampilkan dan memilih data pasien waktu melakukan pendaftaran ibu?	✓				
7.	Apakah sistem sudah dapat mencari, menampilkan dan memilih data pasien waktu melakukan pendaftaran bayi?		✓			
8.	Apakah sistem sudah dapat menampilkan nomor antrian kunjungan?		✓			
9.	Apakah sistem sudah dapat mencetak kartu berobat pasien?		✓			
10.	Apakah sistem sudah dapat mencetak kertas pendaftaran pasien?		✓			
11.	Apakah sistem sudah menampilkan jenis pelayanan sesuai dengan pasien yang berkunjung?		✓			

### ANGKET TUGAS AKHIR

“Sistem Informasi Rekam Medik Unit Pelayanan Kesehatan Ibu dan Anak Puskesmas  
Kalirungkut Surabaya”

Nama Bagian : Petugas Pendaftaran

Nama Responden : Imam

Tanggal Dikaji : 23 februari

No	Skenario dan Kriteria Penerimaan	Hasil				
		Sangat Baik	Baik	Cukup	Kurang	Sangat Kurang
1.	Apakah sistem sudah dapat menyimpan semua data ibu?		✓			
2.	Apakah sistem sudah dapat menyimpan semua data bayi?		✓			
3.	Apakah sistem sudah bisa menangani bila ada inputan data kosong pada data pasien?		✓			
4.	Apakah sistem sudah dapat menangani inputan untuk non angka?	✓				
5.	Apakah sistem sudah bekerja dengan baik pada saat melakukan penyimpanan pendaftaran pasien?	✓				
6.	Apakah sistem sudah dapat mencari, menampilkan dan memilih data pasien waktu melakukan pendaftaran ibu?	✓				
7.	Apakah sistem sudah dapat mencari, menampilkan dan memilih data pasien waktu melakukan pendaftaran bayi?		✓			
8.	Apakah sistem sudah dapat menampilkan nomor antrian kunjungan?	✓				
9.	Apakah sistem sudah dapat mencetak kartu berobat pasien?	✓				
10.	Apakah sistem sudah dapat mencetak kertas pendaftaran pasien?	✓				
11.	Apakah sistem sudah menampilkan jenis pelayanan sesuai dengan pasien yang berkunjung?		✓			

STIKOM SURABAYA

## Angket Bidan

### ANGKET TUGAS AKHIR

“Sistem Informasi Rekam Medik Unit Pelayanan Kesehatan Ibu dan Anak Puskesmas Kalirungkut Surabaya”

Nama Bagian : Bidan

Nama Responden : Yesi

Tanggal Dikaji : 23 februari

No	Skenario dan Kriteriaan Penerimaan	Hasil				
		Sangat Baik	Baik	Cukup	Kurang	Sangat Kurang
1.	Apakah tampilan pasien yang berkunjung sesuai dengan urutan?		✓			
2.	Apakah semua pasien yang tampil adalah pasien yang berkunjung hari ini?	✓				
3.	Apakah sistem sudah dapat menyimpan semua data pemeriksaan imunisasi tetanus toksoid?	✓				
4.	Apakah sistem sudah dapat mencetak kartu imunisasi tetanus toksoid?	✓				
5.	Apakah sistem sudah dapat menyimpan semua data pemeriksaan antenatal care?	✓				
6.	Apakah sistem sudah dapat menampilkan tanggal HPL?		✓			
7.	Apakah sistem sudah dapat menyimpan data pemeriksaan persalinan?		✓			
8.	Apakah sistem sudah dapat mencetak informed consent persalinan?		✓			
9.	Apakah sistem sudah dapat menampilkan umur kehamilan ibu sesuai dengan HPHT?		✓			
10.	Apakah sistem dapat menyimpan data pada pemeriksaan bayi baru lahir?		✓			
11.	Apakah sistem sudah dapat mencetak surat keterangan lahir?		✓			
12.	Apakah sistem sudah dapat		✓			



	menyimpan semua data pemeriksaan nifas?					
13.	Apakah sistem sudah dapat menyimpan semua data pemeriksaan neonatus?		✓			
14.	Apakah sistem sudah dapat menyimpan semua data pemeriksaan bayi dan anak?		✓			
15.	Apakah sistem sudah dapat menyimpan semua data pemeriksaan imunisasi bayi dan anak?		✓			
16.	Apakah sistem sudah dapat mencetak kartu imunisasi bayi dan anak?		✓			
17.	Apakah sistem sudah dapat mencetak informed consent keluarga berencana?		✓			
18.	Apakah sistem sudah dapat menangani pemasukan data bukan angka?		✓			
19.	Apakah sistem sudah dapat menangani pemasukan data kosong?	✓				
20.	Apakah sistem sudah dapat menampilkan rekam medis pasien?		✓			
21.	Apakah sistem sudah dapat menyimpan data rujukan pasien?	✓				
22.	Apakah sistem sudah dapat mencetak surat rujukan pasien ke laboratorium?		✓			
23.	Apakah sistem sudah dapat mencetak surat rujukan pasien keluar puskesmas?		✓			
24.	Apakah sistem sudah dapat mencetak kartu ibu?		✓			
25.	Apakah sistem sudah dapat mencetak kartu bayi?		✓			

### ANGKET TUGAS AKHIR

“Sistem Informasi Rekam Medik Unit Pelayanan Kesehatan Ibu dan Anak Puskesmas  
Kalirungkut Surabaya”

Nama Bagian : Bidan  
Nama Responden : Rishi Ningsih  
Tanggal Dikaji : 23 Februari

No	Skenario dan Kriteria Penerimaan	Hasil				
		Sangat Baik	Baik	Cukup	Kurang	Sangat Kurang
1.	Apakah tampilan pasien yang berkunjung sesuai dengan urutan?	✓				
2.	Apakah semua pasien yang tampil adalah pasien yang berkunjung hari ini?	✓				
3.	Apakah sistem sudah dapat menyimpan semua data pemeriksaan imunisasi tetanus toksoid?	✓				
4.	Apakah sistem sudah dapat mencetak kartu imunisasi tetanus toksoid?		✓			
5.	Apakah sistem sudah dapat menyimpan semua data pemeriksaan antenatal care?	✓				
6.	Apakah sistem sudah dapat menampilkan tanggal HPL?		✓			
7.	Apakah sistem sudah dapat menyimpan data pemeriksaan persalinan?		✓			
8.	Apakah sistem sudah dapat mencetak informed consent persalinan?	✓				
9.	Apakah sistem sudah dapat menampilkan umur kehamilan ibu sesuai dengan HPHT?		✓			
10.	Apakah sistem dapat menyimpan data pada pemeriksaan bayi baru lahir?		✓			
11.	Apakah sistem sudah dapat mencetak surat keterangan lahir?		✓			
12.	Apakah sistem sudah dapat		✓			

	menyimpan semua data pemeriksaan nifas?					
13.	Apakah sistem sudah dapat menyimpan semua data pemeriksaan neonatus?		✓			
14.	Apakah sistem sudah dapat menyimpan semua data pemeriksaan bayi dan anak?		✓			
15.	Apakah sistem sudah dapat menyimpan semua data pemeriksaan imunisasi bayi dan anak?		✓			
16.	Apakah sistem sudah dapat mencetak kartu imunisasi bayi dan anak?	✓				
17.	Apakah sistem sudah dapat mencetak informed consent keluarga berencana?		✓			
18.	Apakah sistem sudah dapat menangani pemasukan data bukan angka?		✓			
19.	Apakah sistem sudah dapat menangani pemasukan data kosong?	✓				
20.	Apakah sistem sudah dapat menampilkan rekam medis pasien?		✓			
21.	Apakah sistem sudah dapat menyimpan data rujukan pasien?	✓				
22.	Apakah sistem sudah dapat mencetak surat rujukan pasien ke laboratorium?	✓				
23.	Apakah sistem sudah dapat mencetak surat rujukan pasien keluar puskesmas?	✓				
24.	Apakah sistem sudah dapat mencetak kartu ibu?	✓				
25.	Apakah sistem sudah dapat mencetak kartu bayi?		✓			



### ANGKET TUGAS AKHIR

“Sistem Informasi Rekam Medik Unit Pelayanan Kesehatan Ibu dan Anak Puskesmas  
Kalirungkut Surabaya”

Nama Bagian : Bidan

Nama Responden : NUTUL Hidayah

Tanggal Dikaji : 21 FEB 2013

No	Skenario dan Kriteriaan Penerimaan	Hasil				
		Sangat Baik	Baik	Cukup	Kurang	Sangat Kurang
1.	Apakah tampilan pasien yang berkunjung sesuai dengan urutan?	✓				
2.	Apakah semua pasien yang tampil adalah pasien yang berkunjung hari ini?	✓				
3.	Apakah sistem sudah dapat menyimpan semua data pemeriksaan imunisasi tetanus toksoid?	✓				
4.	Apakah sistem sudah dapat mencetak kartu imunisasi tetanus toksoid?	✓				
5.	Apakah sistem sudah dapat menyimpan semua data pemeriksaan antenatal care?		✓			
6.	Apakah sistem sudah dapat menampilkan tanggal HPL?		✓			
7.	Apakah sistem sudah dapat menyimpan data pemeriksaan persalinan?	✓				
8.	Apakah sistem sudah dapat mencetak informed consent persalinan?		✓			
9.	Apakah sistem sudah dapat menampilkan umur kehamilan ibu sesuai dengan HPHT?	✓				
10.	Apakah sistem dapat menyimpan data pada pemeriksaan bayi baru lahir?	✓				
11.	Apakah sistem sudah dapat mencetak surat keterangan lahir?		✓			
12.	Apakah sistem sudah dapat		✓			

	menyimpan semua data pemeriksaan nifas?					
13.	Apakah sistem sudah dapat menyimpan semua data pemeriksaan neonatus?	✓				
14.	Apakah sistem sudah dapat menyimpan semua data pemeriksaan bayi dan anak?	✓				
15.	Apakah sistem sudah dapat menyimpan semua data pemeriksaan imunisasi bayi dan anak?		✓			
16.	Apakah sistem sudah dapat mencetak kartu imunisasi bayi dan anak?	✓				
17.	Apakah sistem sudah dapat mencetak informed consent keluarga berencana?		✓			
18.	Apakah sistem sudah dapat menangani pemasukan data bukan angka?		✓			
19.	Apakah sistem sudah dapat menangani pemasukan data kosong?		✓			
20.	Apakah sistem sudah dapat menampilkan rekam medis pasien?	✓				
21.	Apakah sistem sudah dapat menyimpan data rujukan pasien?		✓			
22.	Apakah sistem sudah dapat mencetak surat rujukan pasien ke laboratorium?	✓				
23.	Apakah sistem sudah dapat mencetak surat rujukan pasien keluar puskesmas?	✓				
24.	Apakah sistem sudah dapat mencetak kartu ibu?	✓				
25.	Apakah sistem sudah dapat mencetak kartu bayi?	✓				

### ANGKET TUGAS AKHIR

“Sistem Informasi Rekam Medik Unit Pelayanan Kesehatan Ibu dan Anak Puskesmas  
Kalirungkut Surabaya”

Nama Bagian : Bidan

Nama Responden : SRI NINGSIH

Tanggal Dikaji : 23 Februari

No	Skenario dan Kriteria Penerimaan	Hasil				
		Sangat Baik	Baik	Cukup	Kurang	Sangat Kurang
1.	Apakah tampilan pasien yang berkunjung sesuai dengan urutan?		✓			
2.	Apakah semua pasien yang tampil adalah pasien yang berkunjung hari ini?		✓			
3.	Apakah sistem sudah dapat menyimpan semua data pemeriksaan imunisasi tetanus toksoid?		✓			
4.	Apakah sistem sudah dapat mencetak kartu imunisasi tetanus toksoid?		✓			
5.	Apakah sistem sudah dapat menyimpan semua data pemeriksaan antenatal care?		✓			
6.	Apakah sistem sudah dapat menampilkan tanggal HPL?		✓			
7.	Apakah sistem sudah dapat menyimpan data pemeriksaan persalinan?		✓			
8.	Apakah sistem sudah dapat mencetak informed consent persalinan?		✓			
9.	Apakah sistem sudah dapat menampilkan umur kehamilan ibu sesuai dengan HPHT?	✓				
10.	Apakah sistem dapat menyimpan data pada pemeriksaan bayi baru lahir?		✓			
11.	Apakah sistem sudah dapat mencetak surat keterangan lahir?		✓			
12.	Apakah sistem sudah dapat	✓				

	menyimpan semua data pemeriksaan nifas?					
13.	Apakah sistem sudah dapat menyimpan semua data pemeriksaan neonatus?	✓				
14.	Apakah sistem sudah dapat menyimpan semua data pemeriksaan bayi dan anak?	✓				
15.	Apakah sistem sudah dapat menyimpan semua data pemeriksaan imunisasi bayi dan anak?		✓			
16.	Apakah sistem sudah dapat mencetak kartu imunisasi bayi dan anak?		✓			
17.	Apakah sistem sudah dapat mencetak informed consent keluarga berencana?		✓			
18.	Apakah sistem sudah dapat menangani pemasukan data bukan angka?		✓			
19.	Apakah sistem sudah dapat menangani pemasukan data kosong?		✓			
20.	Apakah sistem sudah dapat menampilkan rekam medis pasien?	✓				
21.	Apakah sistem sudah dapat menyimpan data rujukan pasien?		✓			
22.	Apakah sistem sudah dapat mencetak surat rujukan pasien ke laboratorium?		✓			
23.	Apakah sistem sudah dapat mencetak surat rujukan pasien keluar puskesmas?			✓		
24.	Apakah sistem sudah dapat mencetak kartu ibu?		✓			
25.	Apakah sistem sudah dapat mencetak kartu bayi?	✓				



### ANGKET TUGAS AKHIR

“Sistem Informasi Rekam Medik Unit Pelayanan Kesehatan Ibu dan Anak Puskesmas  
Kalirungkut Surabaya”

Nama Bagian : Bidan  
Nama Responden : W, wik  
Tanggal Dikaji : 23 februan

No	Skenario dan Kriteria Penerimaan	Hasil				
		Sangat Baik	Baik	Cukup	Kurang	Sangat Kurang
1.	Apakah tampilan pasien yang berkunjung sesuai dengan urutan?		✓			
2.	Apakah semua pasien yang tampil adalah pasien yang berkunjung hari ini?		✓			
3.	Apakah sistem sudah dapat menyimpan semua data pemeriksaan imunisasi tetanus toksoid?	✓				
4.	Apakah sistem sudah dapat mencetak kartu imunisasi tetanus toksoid?		✓			
5.	Apakah sistem sudah dapat menyimpan semua data pemeriksaan antenatal care?		✓			
6.	Apakah sistem sudah dapat menampilkan tanggal HPL?		✓			
7.	Apakah sistem sudah dapat menyimpan data pemeriksaan persalinan?		✓			
8.	Apakah sistem sudah dapat mencetak informed consent persalinan?	✓				
9.	Apakah sistem sudah dapat menampilkan umur kehamilan ibu sesuai dengan HPHT?	✓				
10.	Apakah sistem dapat menyimpan data pada pemeriksaan bayi baru lahir?		✓			
11.	Apakah sistem sudah dapat mencetak surat keterangan lahir?		✓			
12.	Apakah sistem sudah dapat	✓				



	menyimpan semua data pemeriksaan nifas?					
13.	Apakah sistem sudah dapat menyimpan semua data pemeriksaan neonatus?	✓				
14.	Apakah sistem sudah dapat menyimpan semua data pemeriksaan bayi dan anak?	✓				
15.	Apakah sistem sudah dapat menyimpan semua data pemeriksaan imunisasi bayi dan anak?		✓			
16.	Apakah sistem sudah dapat mencetak kartu imunisasi bayi dan anak?		✓			
17.	Apakah sistem sudah dapat mencetak informed consent keluarga berencana?		✓			
18.	Apakah sistem sudah dapat menangani pemasukan data bukan angka?		✓			
19.	Apakah sistem sudah dapat menangani pemasukan data kosong?	✓				
20.	Apakah sistem sudah dapat menampilkan rekam medis pasien?		✓			
21.	Apakah sistem sudah dapat menyimpan data rujukan pasien?		✓			
22.	Apakah sistem sudah dapat mencetak surat rujukan pasien ke laboratorium?		✓			
23.	Apakah sistem sudah dapat mencetak surat rujukan pasien keluar puskesmas?		✓			
24.	Apakah sistem sudah dapat mencetak kartu ibu?		✓			
25.	Apakah sistem sudah dapat mencetak kartu bayi?	✓				