

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN.....	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
<i>MOTTO</i>	iii
ABSTRAK	iv
<i>ABSTRACT</i>	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	5
C. Tujuan Penelitian	5
1. Tujuan Umum	5
2. Tujuan Khusus	6
D. Manfaat penelitian.....	6
1. Bagi Rumah Sakit	6
2. Bagi Institusi Pendidikan	6
3. Bagi Peneliti.....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	8
A. Kerangka Teori	8
1. Rekam Medis	8
2. Tujuan Rekam Medis.....	12
3. Kegunaan Rekam Medis.....	13
4. Formulir	14
a. Prinsip Desain Formulir berbasis kertas.....	16
b. Tujuan Penggunaan Formulir Rekam Medis.....	17
c. Manfaat Formulir Rekam medis	18
d. Tipe Format Rekam Medis.....	18
5. SPO (Standar Prosedur Operasional)	21

6.	Aspek Desain Formulir	21
a.	Aspek Fisik.....	21
b.	Aspek Anatomi.....	23
c.	Aspek Isi.....	27
B.	Kendala Perancangan Formulir.....	28
C.	Kerangka Konsep.....	30
D.	Variabel Penelitian.....	31
BAB III METODE PENELITIAN.....		33
A.	Ruang Lingkup.....	33
B.	Tempat dan Waktu Penelitian.....	33
1.	Tempat Penelitian	33
2.	Waktu Penelitian.....	33
C.	Metode Penelitian	33
D.	Populasi dan Sampel	34
E.	Teknik Pengumpulan Data.....	35
F.	Instrumen Pengumpulan Data.....	36
G.	Teknik Analisis Data.....	36
BAB IV HASIL PENELITIAN		38
A.	Gambaran Umum Rumah Sakit Khusus Bedah Rawamangun.....	38
1.	Sejarah Singkat Rumah Sakit Khusus Bedah Rawamangun	38
2.	Tugas Pokok Dan Fungsi Rumah Sakit Khusus Bedah Rawamangun	39
3.	Visi.....	39
4.	Misi	39
5.	Filosofi	40
6.	Struktur Organisasi Rumah Sakit Khusus Bedah Rawamangun	41
B.	Rekam Medis Rumah Sakit Khusus Bedah Rawamangun	42
1.	Struktur Organisasi Rekam Medis Rumah Sakit Khusus Bedah Rawamangun.....	43
C.	Organisasi Panitia Rekam Medis	44
1.	Tanggung jawab Panitia Rekam Medis	44

2. Keanggotaan	44
3. Tata kerja	45
4. Wewenang panitia rekam medis	45
5. Hubungan kerja.....	45
6. Ruang Lingkup.....	45
7. Struktur Organisasi Panitia Rekam Medis Rumah Sakit Khusus Bedah Rawamangun.....	46
D. Hasil Penelitian	46
1. Identifikasi SPO Desain Formulir Rawat Inap RSKBR	46
2. Analisis Aspek Fisik, Aspek Anatomi Dan Aspek Isi Formulir Rawat Inap Pelayanan Bedah RSKBR.....	48
BAB V PEMBAHASAN	61
A. Identifikasi SPO Desain Formulir Rawat Inap RSKBR	61
B. Analisis Aspek Fisik, Aspek Anatomi dan Aspek Isi Formulir Bedah.....	62
1. Analisis Aspek Fisik Desain Formulir Rawat Inap Bedah	63
2. Analisis Aspek Anatomi Desain Formulir Rawat Inap Bedah	64
3. Analisis Aspek Isi Desain Formulir Rawat Inap Bedah	68
C. Identifikasi Kendala Perancangan Formulir Bedah di RSKBR.	69
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	72
A. Kesimpulan	72
B. Saran	73
DAFTAR PUSTAKA	75
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1. Desain Formulir Dari Aspek Fisik	48
Tabel 4.2. Desain Formulir Dari Aspek Anatomi	50
Tabel 4.3. Desain Formulir dari Aspek Isi	55
Tabel 4.4. Desain Formulir Rawat Inap Bedah Keseluruhan.....	57
Tabel 4.5. Wawancara perancangan formulir	58
Tabel 4.6. Wawancara penggunaan formulir	59