

DAFTAR ISI

PERSETUJUAN UJIAN SIDANG PROPOSAL	ii
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA TULIS ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS	vi
ABSTRAK.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
BAB I.....	14
PENDAHULUAN	14
1.1. Latar Belakang.....	14
1.2. Rumusan Masalah.....	16
1.3. Tujuan Penelitian	16
1.3.1.Tujuan Umum	16
1.3.2.Tujuan Khusus	16
1.4. Manfaat Penelitian	16
1.4.1.Bagi Penulis	16
1.4.2.Bagi Rumah Sakit	16
1.4.3.Bagi Pendidikan	16
1.5. Ruang Lingkup Penelitian	16
BAB II.....	17
TINJAUAN PUSTAKA	17
2.1. Landasan Teori	17
2.1.1.Pengertian Rekam Medis	17
2.1.2.Kegunaan Rekam Medis	17
2.1.3.Manfaat Rekam medis	18
2.1.4.Rekam Medis Elektronik	20
2.1.5.Keunggulan Rekam Medis Elektronik	20
2.1.6.Kelemahan Rekam Medis Elektronik	21

2.1.7. Penyelenggaraan Rekam Medis Elektronik	21
2.1.8. Prosedur Peralihan Media Rekam Medis.....	21
2.1.9. Faktor Yang Menghambat Penggunaan Rekam Medis Elektronik	22
2.2. Hasil Penelitian Lain.....	23
2.3. Kerangka Berfikir	25
2.4. Kerangka Konsep.....	25
BAB III	26
METODE PENELITIAN.....	26
3.1. Tempat dan waktu penelitian.....	26
3.2. Metode penelitian	26
3.3. Populasi dan Sampel.....	26
3.4. Devinisi operasional variable.....	27
3.5. Teknik dan instrumen pengumpulan data	27
3.6. Teknik analisis data	28
BAB IV	29
HASIL PENELITIAN	29
4.1. Keterbatasan Penelitian.....	29
4.2. Profil Lokasi Penelitian.....	29
4.2.1. Sejarah Rumah Sakit MRCCC Siloam.....	29
4.2.2. Fasilitas Rumah Sakit	29
4.2.3. Visi dan Misi Rumah Sakit MRCCC Siloam Semanggi	31
4.2.4. Struktur Organisasi.....	32
4.1. Hasil Penelitian	32
4.3.1. Standar Prosedur Operasional Rekam medis Elektronik.....	32
4.3.2. Ketepatan Proses Peralihan Rekam Medis Manual ke Rekam Medis Elektronik.....	32
4.3.3. Kendala Dalam Peralihan Rekam Medis Elektronik	37
BAB V	38
PEMBAHASAN	38
5.1. Standar Prosedur Operasional Rekam Medis Elektronik	38
5.2. Ketepatan Proses Peralihan Media Rekam Medis	38
5.3. Kendala Dalam Peralihan Rekam Medis Elektronik	39
BAB VI	40

PENUTUP	40
6.1. Kesimpulan	40
6.2. Saran	40
DAFTAR REFERENSI	41
LAMPIRAN.....	42

Esa Unggul