

DAFTAR ISI

Halaman Sampul	i
Halaman Judul	ii
Halaman Pernyataan Orisinalitas	iii
Halaman Pengesahan	iv
Riwayat Hidup Peneliti	v
Kata Pengantar	vi
Halaman Pernyataan Persetujuan Publikasi Karya Tulis Ilmiah	viii
Abstrak	ix
Daftar Isi	xii
Daftar Tabel	xvi
Daftar Gambar	xvi
Daftar Lampiraan	xvii
 BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah.....	3
1.3 Pertanyaan Penelitian	3
1.4 Tujuan	4
1.4.1 Tujuan Umum	4
1.4.2 Tujuan Khusus	4
1.5 Manfaat Penelitian	4
1.5.1 Bagi Rumah Sakit	4
1.5.2 Bagi Penulis	4

1.5.3 Bagi Institusi Pendidikan	5
1.6 Ruang Lingkup	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Kerangka Teori.....	6
2.1.1 Pengertian Rekam Medis.....	6
2.1.2 Tujuan Rekam Medis	7
2.1.3 Kegunaan Rekam Medis.....	7
2.1.4 Tenaga Instalasi Rekam Medis.....	10
2.1.5 Tenaga Perekam Medis dan Informasi Kesehatan	17
2.1.6 Beban Kerja	18
2.1.7 Perhitungan Beban Kerja.....	19
2.2 Kerangka Konsep	28
2.2.1 Visualisasi Kerangka Konsep	29
2.2.2 Variabel Penelitian	29
2.2.3 Kerangka Berfikir	29
2.3 Definisi Operasional	31
BAB III METODE PENELITIAN	34
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian	34
3.2 Metode Penelitian.....	33
3.3 Teknik Pengumpulan Data	33
3.3.1 Observasi	33
3.3.2 Studi Pustaka	34
3.3.3 Wawancara	34
3.3.4 Pengukuran	34

3.4 Populasi dan Sampel	34
3.5 Instrumen Pengumpulan Data	35
3.6 Teknik Analisa Data	35
BAB IV HASIL PENELITIAN	37
4.1 Profil Rumah Sakit	37
4.1.1 Sejara Rumah Sakit Jiwa Dr. Soeharto Heerdjan	37
4.1.2 Visi dan Misi Rumah Sakit Jiwa Dr. Soeharto Heerdjan	37
4.1.3 Indikator Rumah Sakit Jiwa Dr. Soeharto Heerdjan	38
4.1.4 Sejarah Instalasi Rekam Medis	38
4.1.5 Jumlah Tenaga di Instalasi Rekam Medis	39
4.2 Hasil Penelitian	39
4.2.1 Jenis Kegiatan di Instalasi Rekam Medis	39
4.3 Perhitungan Kebutuhan Tenaga PMIK	43
4.3.1 Menetapkan Waktu Tersedia	43
4.3.2 Menentukan Kebutuhan SDM di Instalasi Rekam Medis	45
4.3.3 Menyusun Standar Beban Kerja	46
4.3.4 Standar Kelonggaran	47
4.3.5 Perhitungan Kebutuhan Sumber Daya Manusia	48
BAB V PEMBAHASAN	49
5.1 Jenis Kegiatan di Instalasi Rekam Medis	49
5.2 Lama Waktu Kegiatan di Instalasi Rekam Medis	54
5.3 Beban Kerja di Instalasi Rekam Medis	55
5.4 Menghitung Kebutuhan Tenaga PMIK	55
BAB VI PENUTUP	57
6.1 Kesimpulan.....	57

6.2 Saran	57
DAFTARA PUSTAKA	59
LAMPIRAN-LAMPIRAN	61

Universitas
Esa Unggul