

DAFTAR ISI

PERSETUJUAN UJIAN SIDANG KTI	iii
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN	iv
HALAMAN PENGESAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
ABSTRAK	viii
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
BAB I	I
PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Tujuan Penelitian	3
1.3.1. Tujuan Umum	3
1.3.2. Tujuan Khusus	4
1.4. Manfaat Penenelitian	4
1.5. Ruang Lingkup Penelitian	4
BAB II	5
TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1. Landasan Teori	5
2.1.1. Rekam Medis	5
2.1.2. Pengertian Rawat Inap	9
2.1.3. Pengertian Manajemen Sumber Daya Manusia (MSDM)	9
2.1.4. Pengertian Sumber Daya Manusia Kesehatan (SDMK)	9
2.1.5. Pengertian Beban Kerja	9
2.1.6. Pengertian Tenaga Kerja	9
2.1.7. Assembling	10
2.1.8. Analisis Beban Kerja Kesehatan (ABK Kes)	10
2.1.9. Perhitungan Kebutuhan Tenaga Kerja Berdasarkan Metode ABK Kes	11
2.2. Hasil Penelitian Lain	14
2.2. Kerangka Berfikir	15
2.3. Kerangka Konsep	15
BAB III	17
METODE PENELITIAN	17
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian	17
3.2. Metode Penelitian	17
3.3. Populasi dan Sampel	17

3.3.1.	Populasi.....	17
3.3.2.	Sampel	17
3.4.	Defenisi Operasional Variabel	18
3.5.	Teknik & Instrumen Pengumpulan Data.....	19
3.6.	Teknik Analisis Data.....	19
BAB IV.....		20
HASIL PENELITIAN		20
4.1.	Profil Lokasi Penelitian.....	20
4.1.1.	Sejarah Rumkital Marinir Cilandak.....	20
4.1.2.	Visi,Misi dan Moto Rumkital Marinir Cilandak	20
4.1.3.	Jenis Pelayanan dan Fasilitas di Rumkital Marinir Cilandak.....	21
4.1.4.	Sumber Daya Manusia di Unit Rekam Medis	22
4.1.5.	Struktur Organisasi Unit Rekam Medis.....	22
4.1.6.	Data Kunjungan Pasien	23
4.2.	Hasil Penelitian	23
4.2.1.	Identifikasi SPO Proses Assembling Rekam Medis	23
4.2.2.	Waktu Yang Dibutuhkan Tenaga Assembling Rawat Inap	24
4.2.3.	Menghitung Standar Beban Kerja Assembling Rawat Inap	27
4.2.4.	Menghitung Standar Tugas Penunjang Assembling Rawat Inap	27
4.2.5.	Menghitung Kebutuhan SDM Bagian Assembling Rawat Inap	28
BAB V.....		30
PEMBAHASAN.....		30
5.1.	Mengidentifikasi SPO Proses Assembling Rekam Medis	30
5.2.	Tugas Pokok Tenaga Assembling Rawat Inap	30
5.3.	Standar Beban Kerja	31
5.4.	Standar Tugas Penunjang.....	31
5.5.	Kebutuhan SDM Rekam Medis Assembling Rawat Inap.....	32
BAB VI		33
PENUTUP		33
6.1.	Kesimpulan	33
6.2.	Saran	33
DAFTAR PUSTAKA.....		34
LAMPIRAN		36