

## 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
<b>BAB I .....</b>	<b>1</b>
<b>PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
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 Penelitian .....	4
1.5. Ruang Lingkup Penelitian.....	4
<b>BAB II.....</b>	<b>5</b>
<b>TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>5</b>
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
<b>BAB III.....</b>	<b>17</b>
<b>METODE PENELITIAN .....</b>	<b>17</b>
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