

## DAFTAR ISI

Lembar Pengesahan	
KATA PENGANTAR .....	i
DAFTAR ISI.....	ii
DAFTAR GAMBAR.....	v
DAFTAR TABEL.....	vi
DAFTAR LAMPIRAN.....	vii
BAB 1 : PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Tujuan Penulisan.....	4
1.2.1. Tujuan Umum .....	4
1.2.2. Tujuan Khusus .....	4
1.3. Manfaat Magang .....	5
1.3.1. Bagi Mahasiswa.....	5
1.3.2. Bagi Fakultas .....	5
1.3.3. Bagi Rumah Sakit Omni Alam Sutera.....	6
BAB II Kerangka Teori Dan Kerangka Konsep .....	7
2.1. Kerangka Teori .....	7
2.1.1. Limbah .....	7
2.1.2. Limbah Rumah Sakit .....	10
2.1.3. Jenis-Jenis Limbah Rumah Sakit.....	10
2.1.4. Dampak Limbah Untuk Kesehatan Dan Lingkungan.....	13
2.1.5. Sumber Limbah Rumah Sakit.....	14
2.1.6. Pengelolaan Limbah Medis Padat.....	15
2.2. Kerangka Konsep.....	23

BABIII	Proses Magang .....	25
3.1.	Tahap Persiapan .....	25
3.2.	Tahap Pelaksanaan.....	25
3.3.	TahapPelaporan.....	27
BAB IV	Hasil Magang.....	26
4.1.	Gambaran Rumah Sakit Omni Alam Sutera .....	26
4.1.1.	Sejarah Rumah Sakit Omni Sutera.....	26
4.1.2.	Lokasi.....	27
4.1.3.	Visi, Misi Dan Komitmen Rs. Omni Alam Sutera ....	28
4.1.4.	Pelayanan Rumah Sakit Omni Alam Sutera .....	28
4.1.5.	Prestasi Rumah Sakit Omni Alam Sutera .....	30
4.2.	Gambaran Umum Komite K3RS Omni Alam Sutera.....	30
4.2.1.	Pengertian Dan Tugas Pokok K3RS.....	31
4.3.	Gambaran Input Dalam Pengelolaan Limbah Medis Padat R.....	40
4.3.1.	Sumber Daya Manusia.....	40
4.3.2.	Sarana Dan Prasarana .....	41
4.3.3.	Standar Operasional Prosedur.....	42
4.3.4.	Anggaran.....	44
4.4.	Proses Pengelolaan Limbah Medis Padat RS .....	45
4.4.1.	Pengumpulan.....	45
4.4.2.	Pemisahan .....	45
4.4.3.	Penampungan.....	46
4.4.4.	Penimbangan.....	47
4.4.5.	Pengangkutan.....	49
4.5.	Gambaran Output Pengelolaan Limbah Medis Padat RS....	50
BAB V	PEMBAHASAN.....	51
5.1.	Berdasarkan Input .....	51
5.1.1.	Sumber Daya Manusia.....	51
5.1.2.	Sarana Dan Prasarana .....	52
5.1.3.	Standar Operasioanl Prosedur.....	52

5.1.4. Anggaran.....	53
5.2. Berdasarkan Proses .....	54
5.2.1. Pengumpulan.....	54
5.2.2. Pemisahaan .....	54
5.2.3. Penampungan.....	55
5.2.4. Penimbangan.....	56
5.2.5. Pengangkutan.....	57
5.3. Berdasarkan Output .....	57
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....	59
6.1. Kesimpulan .....	59
6.2. Saran .....	60
DAFTAR PUSTAKA .....	61