

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI.....	v
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Tujuan	3
1.2.1. Tujuan Umum	3
1.2.2. Tujuan Khusus	3
1.3. Manfaat	4
1.3.1. Mahasiswa	4
1.3.2. Institusi Pendidikan	4
1.3.3. Puskesmas	4
1.3.4. Instansi Pendidikan.....	4
1.3.5. Fakultas	4
BAB II KERANGKA TEORI DAN KONSEP	
2.1. Kerangka Teori	5
2.1.1. Limbah.....	6
2.1.2. Limbah Medis.....	6
2.1.3. Limbah Non Medis.....	7
2.1.4. Kesehatan Lingkungan Puskesmas	7
2.1.5. Ruang Lingkup Kesehatan Lingkungan Puskesmas	8
2.1.6. Sumber Limbah Puskesmas	9
2.1.7. Dampak Limbah Terhadap Kesehatan Lingkungan	10

2.1.8. Bahaya Akibat Limbah Infeksius Dan Benda Tajam	11
2.1.9. Bahaya Limbah Kimia dan Farmasi	11
2.1.10. Bahaya Limbah Radioaktif	11
2.1.11. Pengolahan Limbah Medis	12
2.1.12. Penanganan Limbah di Sumber Limbah	15
2.1.13. Pengangkutan Limbah Padat	17
2.1.14. Pembuangan dan Pemusnahan Limbah	19
2.1.15. Alat Pelindung Diri (APD).....	22
2.1.16. Pengertian Alat Pelindung Diri (APD).....	22
2.1.17. Persyaratan Alat Pelindung Diri (APD)	23
2.1.18. Ketentuan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD)	23
2.1.19. Kelemahan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD)	24
2.1.20. Jenis Alat Pelindung Diri (APD).....	25
2.2 Kerangka Konsep.....	26
BAB III PROSES MAGANG	
3.1. Persiapan Magang.....	27
3.2. Pelaksanaan magang	27
3.2.1. Tempat Magang.....	27
3.2.2. Waktu Magang	27
3.3. Metode Pelaksanaan.....	28

BAB IV HASIL

4.1. Gambaran Umum Puskesmas Kecamatan Kalideres.....	29
4.1.1. Latar Belakang Puskesmas Kecamatan Kalideres.....	29
4.1.2. Gambaran Puskesmas.....	30
4.2. Visi, Misi, Nilai-Nilai dan Motto Puskesmas.....	30
4.2.1. Visi Puskesmas Kecamatan Kalideres.....	30
4.2.2. Misi Puskesmas Kecamatan Kalideres.....	31
4.2.3. Nilai-Nilai Puskesmas Kecamatan Kalideres.....	31
4.2.4. Motto.....	31
4.3. Struktur Organisasi Puskesmas Kecamatan Kalideres.....	31
4.4. Gambaran Umum Sumber Daya Manusia di Instalasi Kesehatan Lingkungan.....	32
4.5. Gambaran Input Pengolahan Limbah Medis Padat.....	35
4.5.1. SDM.....	35
4.5.2 Sarana dan Prasarana.....	37
4.5.3. Kebijakan.....	39
4.5.4. Anggaran.....	39
4.6. Gambaran Proses Pengolahan Limbah Medis Padat.....	40
4.6.1. Pemilahan.....	40
4.6.2. Pewadahan.....	40
4.6.3. Pengangkutan.....	41
4.6.4. TPS (Tempat Penampungan Sementara).....	41
4.7. Gambaran Output Pengelolaan Limbah.....	42

BAB V PEMBAHASAN

5.1 Gambaran Input (SDM, Sarana prasarana, Metode, Anggaran) sistem pengolahan limbah medis padat di Puskesmas Kecamatan kalideres.....	44
5.1.1. Sumber Daya Manusia (SDM).....	44
5.1.2. Sarana dan Prasarana	45
5.1.3. Standar Prosedur Operasiaonal	47
5.1.4. Anggaran.....	48
5.2. Gambaran Pengelolaan Limbah Medis padat di Puskesmas Kecamatan Kalideres	49
5.2.1. Pemilihan.....	49
5.2.2. Pewadahan.....	50
5.2.3. Pengangkutan	50
5.2.4. TPS (Tempat Penampungan Sementara).....	51
5.3. Gambaran Output.....	52

BAB VI PENUTUP

6.1. Kesimpulan	54
6.2. Saran	55

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Kerangka Konsep Pengelolaan Limbah Medis Padat26

Gambar 3.1. Alur Kerja Kegiatan Magang.....28

Gambar 4.1 Struktur organisasi Instalasi Kesehatan Lingkungan31

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Jenis Wadah dan Label Limbah Medis Padat Sesuai Kategori	13
Table 4.1 Daftar nama kepala puskesmas.....	29
Tabel 4.2 Kualifikasi Sumber Daya Manusia.....	32
Tabel 4.3. Susunan Tenaga Kesehatan lingkungan di Puskesmas Kecamatan Kalideres	36
Tabel 4.4. Sarana dan Prasarana Kesling.....	37