

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 Penambungan 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 Operasional	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. Pewaduhan.....	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 Padat	26
Gambar 3.1. Alur Kerja Kegiatan Magang	28
Gambar 4.1 Struktur organisasi Instalasi Kesehatan Lingkungan	31

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