

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Judul	
Lembar Persetujuan.....	i
Lembar Pengesahan	ii
Biodata Penulis	iii
Lembar Persembahan	iv
Motto	vi
Lembar Pernyataan Orisinalitas	vii
Abstrak	viii
Abstract	ix
Kata Pengantar	x
Daftar Isi.....	xi
Daftar Tabel	xiii
Daftar Gambar.....	xv
Daftar Lampiran	xvi
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah	7
C. Tujuan.....	7
D. Manfaat Penelitian.....	8
E. Ruang Lingkup Penelitian	9
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Puskesmas.....	11
B. Klasifikasi Puskesmas	12
C. Tugas Pokok Dan Fungsi Puskesmas	17
D. Limbah Medis Puskesmas	20

E. Resiko	37
F. Manajemen Resiko Puskesmas.....	39
G. Kerangka Teori	49
H. Kerangka Konsep	50
BAB III. METODE PENELITIAN	
A. Jenis Dan Rancangan Penelitian.....	51
B. Tempat Dan Waktu Penelitian.....	52
C. Subjek Penelitian	53
D. Variabel Penelitian	53
E. Definisi Operasional	54
F. Teknik Pengumpulan Data	57
G. Pengelolaan Dan Analisis Data	57
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Gambaran Umum	60
B. Hasil dan Pembahasan	66
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan.....	106
B. Saran	107

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel	Keterangan	Halaman
Tabel 2.1	Sumber Limbah Medis Padat Puskesmas Dari Berbagai Kegiatan	23
Tabel 2.2	Jenis Wadah Dan label limbah Medis Padat Sesuai Kategorinya	29
Tabel 2.3	Langkah Langkah Manajemen Resiko K3 RS Sumber PERMENKES NOMOR 66 TAHUN 2016	41
Tabel 2.4	Ukuran Kualitatif Dari Konsekuensi Resiko Kerja (Consequences) Menurut AS/NZS 4360:2004	43
Tabel 2.5	Ukuran Kualitatif Dari Kemungkinan Resiko Kerja Terjadi (Likelihood) Menurut AS/NZS 4360:2004	44
Tabel 2.6	Matriks Analisis Resiko Kerja Kualitatif Menurut AS/NZS 4360:2004	45
Tabel 2.7	Level Resiko Kerja Menurut AS/NZS 4360:2004	47
Tabel 2.8	Kerangka Teori	49
Tabel 2.9	Kerangka Konsep	50
Tabel 3.1	Kriteria Terjadinya peluang Resiko (Likelihood)	52
Tabel 3.2	Kriteria Besaran resiko (Consequences)	52
Tabel 3.3	Tabel Definisi Operasional	54
Tabel 4.1	Jumlah Dan Distribusi Penduduk Menurut Jenis Kelamin Tahun 2023	64
Tabel 4.2	Jumlah Penduduk Menurut Golongan Umur Tahun 2023	64
Tabel 4.3	Karakteristik Timbulan Limbah Medis Padat di Puskesmas Gedong Air Tahun 2024	65
Tabel 4.4	Jumlah Timbulan Sampah B3 Di Puskesmas Rawat Inap Gedong Air	66

Tabel 4.5	Identifikasi Resiko Limbah Medis B3 Puskesmas Gedong Air	69
Tabel 4.6	Identifikasi Resiko Fisik,Resiko Kimia, Dan Resiko Biologi	78
Tabel 4.7	Analisis Resiko Limbah Medis B3 Puskesmas Gedong Air	82
Tabel 4.8	Hasil Evaluasi Resiko Pada Pengelolaan Limbah Mendis B3 Puskesmas Gedong Air	91
Tabel 4.9	Upaya Pengendalian Resiko Pada Pengelolaan Limbah Medis B3 Puskesmas Gedong Air	98

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar	Keterangan	Halaman
Gambar 4.1	Peta Batas Wilayah Kerja UPT Puskesmas Rawat Inap Gedong Air	63

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran	Keterangan
Lampiran 1	Dokumentasi Penelitian
Lampiran 2	Surat Keterangan Layak Etik
Lampiran 3	Surat Keterangan Penelitian (SKP)
Lampiran 4	Surat Izin Penelitian Dinas Kesehatan Bandar Lampung
Lampiran 5	Penilaian Resiko Berdasarkan Resiko Fisik, Kimia, Biologi, Ergonomi, Dan Resiko Psikosial
Lampiran 6	Analisis Resiko Limbah Medis B3 Puskesmas Gedong Air
Lampiran 7	Upaya Pengendalian Risiko pada Pengelolaan Limbah Medis B3 Puskesmas Gedong Air