

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	
RINGKASAN	ii
ABSTRAK	iii
BIODATA	iv
LEMBAR PERSETUJUAN	v
LEMBAR PENGESAHAN	vi
LEMBAR PERNYATAAN	vii
MOTTO	viii
LEMBAR PERSEMBAHAN	ix
KATA PENGANTAR	xi
DAFTAR ISI	xiii
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	6
C. Tujuan Penelitian	6
D. Manfaat Penelitian	7
E. Ruang Lingkup Penelitian	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Limbah Pelayanan Kesehatan	8
B. Definisi Limbah Medis Padat	11
C. Klasifikasi dan Karakteristik Limbah Medis	11
D. Pengelolaan Limbah Medis di Puskesmas	14
E. Penyediaan Fasilitas Penanganan Limbah B3	22
F. Definisi Puskesmas	25
G. Dampak Limbah Medis Padat Terhadap Lingkungan	26
H. Penggunaan APD (Alat Pelindung Diri)	27
I. Kerangka Teori	30
J. Kerangka Konsep	31
K. Definisi Operasional	32
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Rancangan Penelitian	35
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	35
C. Subjek Penelitian	35
D. Pengumpulan Data	35
E. Metode Pengolahan Data	37
F. Pengolahan dan Analisis Data	37

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Gambaran Umum Puskesmas Rawat Inap Kedaton	38
B. Hasil Penelitian	43
C. Pembahasan	49

BAB V SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan	57
B. Saran	58

DAFTAR PUSTAKA	59
LAMPIRAN KUESIONER	
LAMPIRAN CHECKLIST	

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Pewadahan Limbah Medis	19
Tabel 2.2 Alat Pelindung Diri	28
Tabel 2.3 Definisi Operasional	32
Tabel 4.1 Jumlah Penduduk di Wilayah Kerja Puskesmas Kedaton	40
Tabel 4.2 Jenis Limbah Medis Padat Di Puskesmas Kedaton	44
Tabel 4.3 Jumlah Timbulan Limbah Medis Padat Perhari di Puskesmas Rawat Inap Kedaton Kota Bandarlampung Tahun 2022	45
Tabel 4.4 Data Timbulan Limbah Medis Padat (Kg) Puskesmas Rawat Inap Kedaton Kota Bandar Lampung Tahun 2022	47

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Contoh Cara Berpakaian Petugas Pengelola Limbah Medis	29
Gambar 2.2 Kerangka Teori	30
Gambar 2.3 Kerangka Konsep	31

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Kuesioner

Lampiran 2. Lembar *Checklist*

Lampiran 3. Surat Keterangan Penelitian

Lampiran 4. Surat Izin Penelitian Oleh Dinas Kesehatan