

DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN	iii
ABSTRAK	iv
BIODATA PENULIS	v
LEMBAR PERSETUJUAN	vi
LEMBAR PENGESAHAN	vii
LEMBAR PERNYATAAN	viii
MOTTO	ix
LEMBAR PERSEMBAHAN	x
KATA PENGANTAR	xi
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	6
E. Ruang Lingkup	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Rumah Sakit	7
B. Limbah Medis Rumah Sakit	10
C. Sumber Limbah Rumah Sakit	11
D. Karakteristik Limbah Medis Rumah Sakit	13
E. Pengelolaan Limbah Medis Padat Rumah Sakit	15
F. Coronavirus Disease (<i>COVID-19</i>)	22
G. Transmisi <i>COVID-19</i>	23
H. Pengelolaan Limbah Medis Padat <i>COVID-19</i>	25
I. Kerangka Teori	30
J. Kerangka Konsep	32
K. Definisi Oprasional	33
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Rancangan Penelitian	34
B. Subjek Penelitian	34
C. Lokasi dan Waktu Penelitian	34
D. Pengumpulan Data	34

	E. Pengelolaan dan Analisis Data	35
BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN	
	A. Gambaran Umum Rumah Sakit Natar Medika Lampung Selatan	36
	B. Hasil Penelitian	37
	C. Pembahasan	43
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	
	A. Kesimpulan	50
	B. Saran	51
DAFTAR PUSTAKA		
LAMPIRAN		

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel	Halaman
Tabel 2.1 Jenis Wadah Dan Label Limbah Medis Padat Sesuai Kategorinya	16
Tabel 2.2 Definsi Oprasional	31

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar	Halaman
Gambar 2.1 Simbol <i>Biohazard</i>	25
Gambar 2.2 Penggunaan APD lengkap	26
Gambar 2.3 Simbol infeksius	26
Gambar 2.4 Kerangka Teori	29
Gambar 2.5 Kerangka Konsep	30
Gambar 4.1 Pewadahan limbah medis padat	38
Gambar 4.2 Proses pengangkutan	39
Gambar 4.3 penggunaan APD pada masa pandemi	40
Gambar 4.4 penggunaan APD pada masa endemi	41
Gambar 4.5 Tempat Penampungan Sementara (TPS)	42

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat izin penelitian

Lampiran 2. Surat balasan penelitian dari RS Natar Medika

Lampiran 3. Lembar Kuisisioner

Lampiran 4. Lembar Checklist

Lampiran 5. Data Limbah Medis Padat *Covid-19* Tahun 2020-2023

Lampiran 6. Surat Edaran SE.3/MENLHK/PSLB3/PLB.3/3/2021

Lampiran 7. Dokumentasi