



**“ANALISIS PENGELOLAAN LIMBAH MEDIS PADAT DI  
RSUD SUKADANA KABUPATEN LAMPUNG TIMUR  
TAHUN 2022”**

**SKRIPSI**

**Oleh:**

**GITA ATIKA**

**NIM: 2103351058**

**POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGGARANG  
PROGRAM STUDI ALIH JENJANG DIPLOMA IV  
KESEHATAN LINGKUNGAN TAHUN 2022**



**“ANALISIS PENGELOLAAN LIMBAH MEDIS PADAT**

**DI RSUD SUKADANA KABUPATEN LAMPUNG TIMUR TAHUN 2022”**

**Skripsi ini diajukan sebagai salah satu syarat menyelesaikan pendidikan  
pada Program Studi Alih Jenjang Diploma IV Kesehatan Lingkungan**

**Politeknik Kesehatan Tanjung Karang**

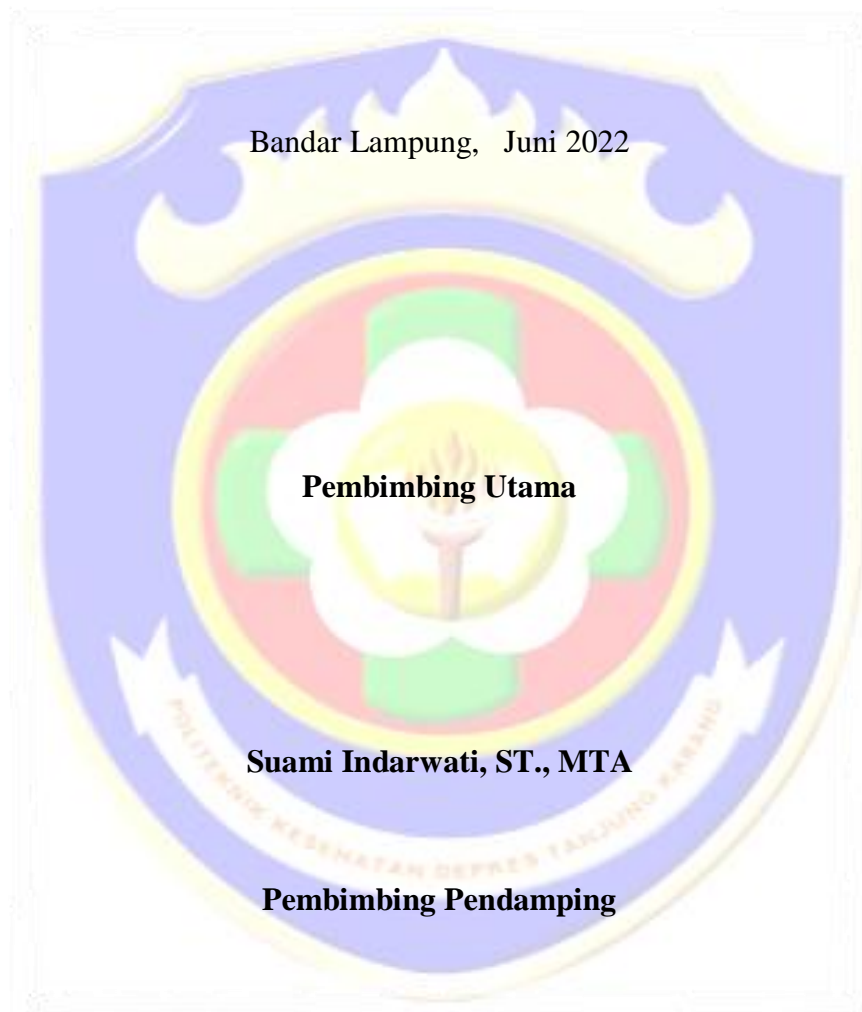
**Oleh:**

**GITA ATIKA**

**NIM: 2103351058**

**POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGGARANG  
PROGRAM STUDI ALIH JENJANG DIPLOMA IV  
KESEHATAN LINGKUNGAN TAHUN 2022**

## LEMBAR PERSETUJUAN



**Dr. Sri Indra Trigunarso, SKM.,M.Kes**

## KATA PENGANTAR

Dengan memanjatkan segala puji dan syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan Taufik dan Hidayah serta Inayah-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan proposal skripsi sesuai dengan waktu yang telah ditentukan.

Proposal skripsi yang berjudul “Analisis Pengelolaan Limbah Medis Padat di RSUD Sukadana Kabupaten Lampung Timur Tahun 2022” ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat guna menyelesaikan tugas akhir pada jenjang pendidikan Sarjana Terapan Politeknik Kesehatan Tanjung Karang Jurusan Kesehatan Lingkungan.

Selama proses penyusunan proposal skripsi ini, penulis telah banyak mendapat bantuan dari berbagai pihak, maka dalam kesempatan ini Penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih dan penghargaan setinggi-tingginya kepada :

1. Bapak Warjedin Aliyanto, SKM.,M.Kes, selaku Direktur Politeknik Kesehatan Tanjung Karang.
2. Bapak A. Fikri, ST, M.Si Selaku Ketua Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Tanjung Karang.
3. Bapak Suami Indarwati, ST, MTA selaku pembimbing utama yang telah memberikan petunjuk dan bimbingan dalam penyusunan proposal skripsi ini.
4. Bapak Dr. Sri Indra Trigunarso, SKM, M.Kes selaku pembimbing pendamping yang telah memberikan arahan dalam penyusunan proposal skripsi ini.

5. Bapak Rifai Agung Mulyono, SKM, M.Kes selaku penguji proposal skripsi ini.
6. Kepada civitas akademika yang telah membantu penulis selama proses belajar dan menyusun proposal skripsi ini
7. Kedua orang tuaku yang selalu memberikan doa dan dukungan selama penyusunan proposal skripsi ini.
8. Semua teman-teman Alih Jenjang Kesehatan Lingkungan 2021 yang telah memberikan semangat dan dukungan.

Penulis menyadari, bahwaproposal skripsi ini masih jauh dari sempurna, hal ini disebabkan karena keterbatasan pengetahuan yang penulis miliki. Oleh karena itu setiap saran dan teguran dari pembaca akan penulis terima dengan sepenuh hati, sebagai upaya perbaikan diwaktu yang akan datang.

Bandar Lampung, 2022

Penulis

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>BIODATA PENULIS</b> .....	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>ii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>iv</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>v</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>vi</b>
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	3
C. Tujuan Penelitian.....	3
D. Manfaat Penelitian.....	4
E. Ruang Lingkup Penelitian .....	4
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA</b>	
A. Tinjauan Umum Tentang Rumah Sakit.....	5
1. Pengertian Rumah Sakit .....	5
2. Fungsi Rumah Sakit .....	5
3. Klasifikasi Rumah Sakit .....	6
B. Tinjauan Tentang Limbah Rumah Sakit .....	8
1. Pengertian Limbah Rumah Sakit.....	9
2. Sumber Limbah Medis Padat .....	9
3. Jenis-Jenis Limbah Medis Padat .....	9
4. Jumlah Limbah Medis Padat .....	9
5. Pengelolaan Limbah Rumah Sakit .....	12
6. Tata Laksana Pengelolaan Limbah Medis Padat .....	15
7. Alat Pelindung Diri Pengelolaan Limbah Medis Padat.....	25
C. Dampak Limbah Medis Pada Kesehatan dan Lingkungan .....	26
D. Kerangka Teori.....	29
E. Kerangka Konsep .....	30
<b>BAB III. METODE PENELITIAN</b>	
A. Jenis Penelitian .....	31
B. Objek Penelitian .....	31
C. Lokasi dan Waktu Penelitian .....	31
D. Pengumpulan Data .....	31
E. Pengolahan dan Analisa Data .....	33
F. Definisi Operasional .....	34

## DAFTAR PUSTAKA

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Metode Sterilisasi	13
Tabel 3.1 Definisi Operasional	34

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Kerangka Teori	34
Gambar 2.2 Kerangka Konsep	35