

## DAFTAR ISI

<b>SAMPUL</b>	
<b>SAMPUL DALAM</b>	
<b>RINGKASAN</b>	<b>ii</b>
<b>ABSTRACT</b>	<b>iii</b>
<b>BIODATA</b>	<b>iv</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN</b>	<b>v</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	<b>vi</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN</b>	<b>vii</b>
<b>MOTTO</b>	<b>ix</b>
<b>KATA PENGANTAR</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR ISI</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR TABEL</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	5
E. Ruang Lingkup	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
A. Pengertian Puskesmas	6
B. Pengertian Limbah Medis Padat	8
C. Sumber Limbah Medis Padat	10
D. Jenis Limbah Medis Padat	10
E. Pengelolaan Limbah Medis Padat	13
F. Dampak Limbah Terhadap Kesehatan dan Lingkungan	17
G. Upaya Penyehatan Lingkungan Puskesmas	18
H. Alat Pelindung Diri (APD)	19

I. Kerangka Teori	21
J. Kerangka Konsep	22
K. Definisi Operasional	23

### **BAB III METODE PENELITIAN**

A. Jenis Penelitian	25
B. Objek Penelitian	25
C. Lokasi dan Waktu Penelitian	25
D. Pengumpulan Data	25
E. Pengelolaan dan Analisis Data	27

### **BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN**

A. Gambaran Umum Puskesmas Banjar Baru	28
B. Hasil Penelitian	32
C. Pembahasan	40

### **BAB V SIMPULAN DAN SARAN**

A. Kesimpulan	49
B. Saran	50

### **DAFTAR PUSTAKA**

## DAFTAR TABEL

<b>Nomor tabel</b>	<b>Halaman</b>
Tabel 1 Definisi Oprasional	22
Tabel 2 Kampung Dalam Wilayah Kerja Puskesmas Banjar Baru	24
Tabel 3 Data Luas Wilayah Kerja Puskesmas Banjar Baru	25
Tabel 4 Tenaga Kesehatan Puskesmas Banjar Baru	26
Tabel 5 Jenis Limbah Medis Pada Fasilitas Pelayanan Kesehatan Di Puskesmas Banjar Baru	27
Tabel 6 Jumlah Timbulan Limbah Medis Padat Perhari dari Ruangan Penghasil Limbah Medis Padat di Puskesmas Banjar Baru	28
Tabel 7 Pengangkutan Limbah Medis Padat Pada Pelayanan Kesehatan di Puskesmas Banjar Baru	33

## DAFTAR GAMBAR

<b>Nomor gambar</b>	<b>Halaman</b>
Gambar 1 Jenis Wadah dan Label Limbah	14
Gambar 2 Cara Berpakaian Petugas Pengelola Limbah	19
Gambar 3 kerangka konsep	20
Gambar 4 kerangka teori	21
Gambar 5 Pemilahan Limbah Medis Padat	29
Gambar 6 Pewadahan Limbah Medis Padat	30
Gambar 7 Penyimpanan Limbah Medis Padat	31
Gambar 8 Pengangkutan Limbah Medis Padat	32