

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	ii
PERNYATAAN PERSETUJUAN PEMBIMBING	iii
LEMBAR PERSETUJUAN PENGUJI	iv
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi

BAB I PENDAHULUAN

1.1	Latar Belakang.....	1
1.2	Rumusan Masalah.....	5
1.3	Tujuan Peneliti.....	5
1.3.1	Tujuan Umum.....	5
1.3.2	Tujuan Khusus.....	5
1.4	Ruang Lingkup.....	6
1.5	Manfaat Penelitian.....	6
1.5.1	Bagi Penulis.....	6
1.5.2	Bagi Institusi.....	6
1.5.3	Bagi Puskesmas.....	7

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

2.1	Puskesmas.....	8
2.1.1	Pengertian Puskesmas.....	8
2.1.2	Tujuan Puskesmas.....	8
2.1.3	Tugas dan Fungsi Puskesmas.....	8
2.2	COVID-19.....	11
2.2.1	Pengertian COVID-19.....	11
2.2.2	Penularan COVID-19.....	12
2.3	Limbah Puskesmas.....	13

2.3.1	Pengertian limbah Puskesmas.....	13
2.3.2	Pengertian Limbah Medis	13
2.3.3	Pengertian limbah medis padat	13
2.3.4	Limbah COVID-19	14
2.3.5	Sumber Limbah Medis COVID-19.....	15
2.3.6	Tujuan Pengolahan Limbah Medis COVID-19	15
2.3.7	Aspek Pengelolaan Limbah Medis	15
2.3.8	Penanganan Limbah COVID-19.....	38
2.4	Dampak Limbah Medis	44
2.4.1	Dampak limbah Medis Terhadap Kesehatan	44
2.4.2	Dampak limbah Medis Terhadap Lingkungan	44
2.5	Dampak Limbah COVID-19	44
2.5.1	Dampak limbah COVID-19 terhadap kesehatan	44
2.5.2	Dampak Limbah COVID-19 terhadap Lingkungan	44
2.6	Pengetahuan	45
2.6.1.	Tingkatan Pengetahuan.....	45
2.6.2.	Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pengetahuan.....	47
2.6.3.	Pengukuran Tingkat Pengetahuan	48
BAB III METODE PENELITIAN		
3.1	Desain Penelitian	50
3.1.1	Jenis Penelitian	50
3.1.2	Kerangka Teori	51
3.1.3	Alur Pikir	52
3.1.4	Definisi Operasional	52
3.2	Rancangan Sampel.....	56
3.2.1	Populasi.....	56
3.2.2	Sampel	56
3.2.3	Besar Sampel	57
3.2.4	Teknik Pengambilan Sampel	57
3.3	Rancangan Pengumpul Data.....	58
3.2.1	Jenis Data.....	58
3.3.2	Alat Pengumpul Data.....	59
3.3.3	UjiValiditas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian.....	60
3.3.4	Tenaga Pengumpul Data	61

3.3.5	Teknik Pengumpul Data	61
3.4	Rancangan Pelaksanaan Penelitian	62
3.4.1	Tempat dan Waktu Penelitian	62
3.4.2	Langkah-Langkah Penelitian	62
3.4.2.1	Persiapan Alat dan Bahan	62
3.4.2.2	Persiapan Pengambilan Data	63
3.4.2.3	Pelaksanaan Pengumpulan Data	63
3.4.3	Pengolahan dan Analisis Data	64
3.4.3.1	Pengolahan Data	64
3.4.3.2	Analisis Data	65
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		
4.1	Gambaran Umum Puskesmas Jalancagak	68
4.1.1	Data Geografis	68
4.1.2	Data Demorafi	69
4.1.3	Data Sarana Kesehatan	70
4.1.4	Sumber Limbah Medis COVID-19	71
4.1.5	Jenis Limbah Medis Padat COVID-19	71
4.1.6	Pengolahan Limbah Medis COVID-19	71
4.1.7	Data Tenaga Kesehatan	72
4.2	Hasil Penelitian	73
4.2.1	Data Umum	73
4.2.2	Data Khusus	76
4.3	Pembahasan	94
4.3.1	Timbulan Limbah Medis Padat COVID-19	94
4.3.2	Penanganan Limbah Medis Padat COVID-19 Tahap Pemilahan	94
4.3.3	Penanganan Limbah Medis Padat COVID-19 Tahap Penyimpanan Sementara	96
4.3.4	Penanganan Limbah Medis Padat COVID-19 Tahap Pengangkutan	98
4.3.5	Penanganan Limbah Medis Padat COVID-19 Tahap Pengolahan	100
4.3.6	Pengetahuan Petugas Kebersihan dan Karyawan	101
4.3.7	Persyaratan Sarana	102
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		
5.1	Kesimpulan	107
5.2	Saran	109

DAFTAR PUSTAKA
LAMPIRAN
DOKUMENTASI