

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL DALAM	i
LEMBAR PERSYARATAN GELAR.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN PENULISAN	v
ABSTRACT	vi
ABSTRAK	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
 BAB I PENDAHULUAN.....	 1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi dan Batasan Masalah	6
C. Rumusan Masalah.....	7
D. Tujuan Penelitian	7
E. Manfaat Penelitian	8
 BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	 9
A. Rumah Sakit.....	9
B. Limbah Medis	21
C. Penyakit <i>Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)</i>	23
D. Gambaran Limbah B3 Infeksius <i>COVID-19</i>	25
E. Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun (B3) Infeksius <i>COVID-19</i>	26
F. Perilaku Petugas Pengelolaan	36
G. Analisis SWOT	37
H. Kerangka Konsep.....	44
 BAB III METODE PENELITIAN	 47
A. Disain Penelitian	47
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	47
C. Variabel dan Definisi Operasional Variabel	47
D. Pengumpulan Data	51
E. Pengolahan Dan Analisis Data.....	56
 BAB IV HASIL PENELITIAN.....	 59
A. Gambaran Umum Rumah Sakit Umum Daerah Nganjuk	59
B. Hasil dan Analisa Data Penelitian.....	62
 BAB V PEMBAHASAN	 73
A. Sumber Limbah B3 Infeksius COVID-19 di RSUD Nganjuk	73
B. Jumlah Volume Limbah B3 Infeksius COVID-19 di RSUD Nganjuk	73

C. Pengelolaan Limbah B3 Infeksius COVID-19 di RSUD Nganjuk	74
E. Evaluasi Pengelolaan Limbah B3 Infeksius COVID-19 di RSUD Nganjuk Menggunakan Analisis SWOT	80
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	83
A. Kesimpulan	83
B. Saran	84
DAFTAR PUSTAKA.....	87
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

TABEL II. 1 Matrik SWOT	43
TABEL IV. 1 JUMLAH TEMPAT TIDUR DAN RUANGAN RAWAT INAP ..	61
TABEL IV. 2 VOLUME LIMBAH B3 INFECTIUS COVID-19	62
TABEL IV. 3 PENILAIAN PENGELOLAAN LB3 INFECTIUS COVID-19 ...	63
TABEL IV. 4 FAKTOR INTERNAL DAN EKSTERNAL.....	66
TABEL IV. 5 PERHITUNGAN PELUANG DAN ANCAMAN	67
TABEL IV. 6 PERHITUNGAN KEKUATAN DAN KELEMAHAN	68
TABEL IV. 7 Matrik SWOT	70

DAFTAR GAMBAR

GAMBAR II 1 LIMBAH MEDIS COVID-19	26
GAMBAR II 2 HIMBAUAN PADA TPS	30
GAMBAR II 3 APD PETUGAS LIMBAH MEDIS COVID-19.....	33
GAMBAR II 4 SIMBOL INFEKSIUS	33
GAMBAR II 5 DIAGRAM ANALISIS SWOT	38
GAMBAR IV 6 DIAGRAM ANALISIS SWOT	69

DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL

SINGKATAN

B3	= Bahan Berbahaya dan Beracun
<i>COVID-19</i>	= <i>Coronavirus Disease 2019</i>
TPS	= Tempat Pembuangan Sementara
TMS	= Tidak Memenuhi Syarat
MS	= Memenuhi Syarat
PERMENKES	= Peraturan Menteri Kesehatan
WHO	= <i>World Health Organization</i>
PAPDI	= Perhimpunan Dokter Spesialis Penyakit Dalam Indonesia
PERSI	= Persatuan Rumah Sakit Seluruh Indonesia
UGD	= Unit Gawat Darurat
<i>ICU</i>	= <i>Intensive Care Unit</i>
<i>ISO</i>	= <i>International Organization for Standardization</i>
KLHK	= Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan
SKPD	= Satuan Kerja Perangkat Daerah

SIMBOL

%	= Persen
<	= Kurang dari
>	= Lebih dari
Kg	= Kilogram

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1. Hasil Uji Validitas Dan Reliabilitas Kuisioner
- Lampiran 2. Pengetahuan Petugas Pengelolaan Limbah B3 infeksius *COVID-19*
- Lampiran 3. Lembar Observasi Pengelolaan Limbah B3 Infeksius *COVID-19*
- Lampiran 4. Lembar Observasi Identifikasi Pengelolaan Limbah B3 Infeksius *COVID-19*
- Lampiran 5. Lembar Wawancara Kepala Sanitasi Pengelolaan Limbah B3 Infeksius *COVID-19*
- Lampiran 6. Lembar Kuisioner Petugas Pengelolaan Limbah B3 Infeksius *COVID-19*
- Lampiran 7. Surat Izin Penelitian