



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
NASKAH SOAL TUGAS AKHIR.....	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
UCAPAN TERIMA KASIH.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
INTISARI.....	xiv
<i>ABSTRACT</i>	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Asumsi dan Batasan Masalah.....	3
1.4 Tujuan Penelitian.....	4
1.5 Manfaat Penelitian.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
BAB III LANDASAN TEORI.....	10
3.1 Limbah Medis.....	10
3.2 Risiko.....	11
3.3 Analisis Risiko	12
3.4 Manajemen Risiko.....	12
3.5 <i>Failure Mode and Effects Analysis (FMEA)</i>	16
3.6 Diagram Pareto	19
3.7 <i>Fishbone Diagram</i>	20
BAB IV METODE PENELITIAN	22



4.1	Subjek dan Lokasi Penelitian	22
4.2	Metode Pengumpulan Data	22
4.3	Definisi Operasional	23
4.4	Instrumen Penelitian	24
4.5	Tahapan Penelitian	25
	BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN.....	30
5.1	Ruang Lingkup Analisis: Penanganan Limbah Medis	30
5.1.1	Limbah Medis Covid-19	30
5.1.2	Proses Penanganan Limbah Medis Covid-19 di RSA.....	32
5.1.3	Identifikasi Kriteria Risiko.....	35
5.2	Identifikasi dan Verifikasi Risiko.....	35
5.3	Identifikasi Penyebab Risiko	39
5.3.1	<i>Man</i>	40
5.3.2	<i>Machine</i>	40
5.3.3	<i>Method</i>	41
5.3.4	<i>Material</i>	42
5.3.5	<i>Environment</i>	42
5.4	Identifikasi Dampak Risiko	43
5.5	Identifikasi Proses Kontrol	44
5.6	Penentuan Kriteria <i>Severity</i> , <i>Occurrence</i> , dan <i>Detection</i>	44
5.7	Penilaian Mode Kegagalan Potensial	45
5.8	Evaluasi Risiko	52
5.8.1	Diagram Pareto.....	52
5.8.2	Pemetaan Risiko	53
5.8.3	Penentuan Prioritas Risiko	54
5.9	<i>Risk Treatment</i>	54
5.10	Validasi Hasil	61
	BAB 6 PENUTUP	62
6.1	Kesimpulan.....	62
6.2	Saran	63
	DAFTAR PUSTAKA	64
	LAMPIRAN	68