

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN PEMBIMBING .....	i
HALAMAN PERNYATAAN .....	ii
LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI DAN KAPRODI.....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN AKADEMIS .....	v
ABSTRAK.....	vi
ABSTRACT .....	vii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR .....	xiv
BAB I .....	15
PENDAHULUAN .....	15
1.1 Gambaran Umum Objek .....	15
1.2 Latar Belakang .....	18
1.3 Rumusan Masalah .....	23
1.4 Tujuan Penelitian .....	23
1.4 Manfaat Penelitian .....	24
1.5 Batasan Masalah.....	25
1.6 Sistematika Penulisan .....	25
BAB II.....	27
TINJAUAN PUSTAKA DAN LINGKUP PENELITIAN .....	27
2.1 Tinjauan Pustaka Penelitian .....	27
2.1.1 Limbah Industri.....	27
2.1.2 Risiko .....	28

2.1.3 Manajemen Risiko .....	30
2.1.4 Enterprise Risk Management (ERM).....	31
2.1.5 House of Risk She (Safety, Health and Environment).....	33
2.1.6 Diagram Pareto.....	37
2.1.7 <i>Interpretative Structural Modelling</i> (ISM) .....	38
2.1.8 Analytical Networking Process (ANP) .....	41
2.2 Penelitian Terdahulu .....	42
2.3 Posisi Penelitian .....	46
2.4 Kerangka Pemikiran.....	49
2.5 Ruang Lingkup Penelitian.....	50
2.6 Keterkaitan Aktivitas Penelitian dengan SDGs .....	51
BAB III .....	53
METODE PENELITIAN.....	53
3.1 Jenis Penelitian.....	53
3.2 Operasional Variabel.....	54
3.3 Tahapan Penelitian .....	55
3.4 Populasi dan Sampel .....	57
3.5 Pengumpulan Data .....	59
3.5.1 Data Primer .....	59
3.5.2 Data Sekunder .....	59
3.6 Uji Validitas .....	60
3.7 Teknik Analisis Data.....	60
BAB IV .....	62
HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....	62
4.1       Karakteristik Responden.....	62

4.2 Hasil Penelitian .....	62
4.2.1 Sistem Pengolahan dan Proses Bisnis Existing CV.XYZ.....	62
4.2.2 Rancangan ERM Berbasis ISO 31000:2018 .....	71
4.2.3 Pemetaan Risiko.....	84
4.2.4 Analisis Risiko .....	86
4.2.5 Penilaian Risiko .....	88
4.2.6 Evaluasi Risiko .....	89
4.2.7 Risk Response .....	94
4.3 Uji Validasi .....	101
BAB V.....	105
KESIMPULAN DAN SARAN.....	105
5.1 Kesimpulan .....	105
5.2 Saran.....	106
DAFTAR PUSTAKA .....	107