

DAFTAR ISI

	Hal
RINGKASAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL.....	x
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan Penelitian.....	2
1.4 Batasan Masalah.....	3
1.5 Tinjauan Pustaka	3
1.6 Hipotesis Penelitian.....	3
1.7 Hasil Yang Diharapkan	3
1.8 Manfaat Penelitian.....	6
1.9 Metodologi Penelitian	6
1.10 Cara Pendekatan dan Metode Penelitian	9
1.11 Diagram Alir Penelitian	9
BAB II TINJAUAN UMUM.....	11
2.1 Lokasi dan Kesampaian Daerah.....	11
2.2 Gambaran Umum Perusahaan.....	12
2.3 Kegiatan Smelting Perusahaan	13
BAB III LANDASAN TEORI.....	14
3.1 Pedoman Keselamatan dan Kesehatan Kerja	14
3.2 Keselamatan dan Kesehatan Kerja	21
3.3 Eviews	35
3.4 Metode Observasional Analitik <i>Cross Sectional</i>	36
3.5 Analisis Regresi Linear	37
3.6 Pengambilan Sampel	38
3.7 Uji Instrumen.....	38
3.8 Uji Asumsi Klasik	40

3.9 Analisis Persamaan Regresi (Hipotesis).....	41
3.10 Analisis Korelasi Pearson <i>Product Moment</i>	42
BAB IV HASIL PENELITIAN	46
4.1 Potensi Bahaya Pada Departemen Teknik Perusahaan	46
4.2 Uji Instrumen	51
4.3 Uji Asumsi Klasik.....	53
4.4 Analisis Persamaan Regresi (Hipotesis)	55
4.5 Analisis Korelasi Pearson	58
BAB V PEMBAHASAN.....	60
5.1 Potensi Bahaya Pada Departemen Teknik Perusahaan.....	60
5.2 Analisis Hubungan Pengetahuan, Sikap, Pengawasan Terhadap Kecelakaan Kerja.....	61
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	67
6.1 Kesimpulan	67
6.2 Saran	67
DAFTAR PUSTAKA	69
LAMPIRAN	74

DAFTAR GAMBAR

	Hal
1.1 Diagram Alir Penelitian	10
2.1 Peta Lokasi Penelitian	11
3.1 Hakekat Keselamatan Kerja	23
3.2 Kekuatan dan Arah Koefisien Korelatif.....	43
4.1 Potensi Bahaya Minggu 1	49
4.2 Potensi Bahaya Minggu 2	50

DAFTAR TABEL

	Hal
1.1 Tinjauan Pustaka Penelitian	4
2.1 Data Perusahaan	15
3.1 Penyebab Terjadinya Kecelakaan	27
3.2 Pedoman Derajat Hubungan Koefisien Korelasi	43
4.1 Hasil Uji Validitas.....	52
4.2 Hasil Uji Reliabilitas	53
4.3 Hasil Uji Normalitas <i>Jarque-Bera Test</i>	53
4.4 Hasil Uji Heterokedastisitas Metode <i>White</i>	54