

## DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN.....	v
SUMMARY .....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI .....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR TABEL .....	xii
DAFTAR LAMPIRAN .....	xiv
 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. Metode Penelitian .....	3
1.6. Manfaat Penelitian .....	5
II TINJAUAN UMUM .....	7
2.1. Profil Perusahaan .....	7
2.2. Lokasi dan Kesampaian Daerah.....	8
2.3. Iklim dan Curah Hujan Harian.....	10
2.4. Kondisi Geologi .....	10
2.5. Kegiatan Penambangan .....	17
2.6. Proses Pengolahan Nikel Di Lokasi Penelitian.....	19
III DASAR TEORI.....	22
3.1. Dasar Hukum Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) .....	23
3.2. Keselamatan dan Kesehatan Kerja .....	24
3.3. Keselamatan Kerja Operator Alat Berat.....	30
3.4. Kecelakaan Kerja .....	31
3.5. <i>Safety Behavior</i> .....	33
3.6. Alat Pelindung Diri .....	35
3.7. Program Keselamatan dan Kesehatan Kerja .....	37
3.8. Produktivitas Kerja.....	38
3.9. Indikator Produktivitas Kerja .....	41
3.10. Manajemen Produktivitas Kerja .....	42

3.11.	<i>Probability Sampling dan Simple Random Sampling</i> .....	42
3.12.	Uji Kualitas Data.....	44
3.13.	Uji Regresi Sederhana.....	48
3.14.	Uji Regresi Berganda .....	49
IV	HASIL PENELITIAN .....	50
4.1.	Kegiatan Penambangan Aktual.....	50
4.2.	Catatan Kecelakaan Kerja Kegiatan Penambangan .....	53
4.3.	Jumlah Jam Kerja Hilang Akibat Kecelakaan Kerja.....	53
4.4.	Jumlah Karyawan PT Vale Indonesia Tbk.....	54
4.5.	Jadwal Jam Kerja PT Vale Indonesia Tbk .....	55
4.6.	Daftar Alat Pelindung Diri PT Vale Indonesia Tbk.....	56
4.7.	Program K3 Di Lokasi Penelitian .....	56
4.8.	Persebaran Pengambilan Data Kuisoner .....	58
4.9.	Uji Kualitas Data.....	60
V	PEMBAHASAN .....	67
5.1.	Pengaruh <i>Safety Behavior</i> Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Menggunakan Analisis Regresi Sederhana.....	67
5.2.	Pengaruh <i>Safety Behavior</i> Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Menggunakan Analisis Regresi Linear Berganda .....	90
VI	PENUTUP.....	98
6.1.	Kesimpulan.....	98
6.2.	Saran.....	98
	DAFTAR PUSTAKA.....	100