

## Daftar Isi

ABSTRAK .....	i
ABSTRACT .....	ii
KATA PENGANTAR .....	iii
DAFTAR ISI .....	vi
DAFTAR TABEL .....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	x
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Identifikasi Masalah.....	15
1.3. Batasan Masalah.....	15
1.4. Rumusan Masalah.....	16
1.5. Tujuan Penelitian.....	16
1.6. Manfaat Penelitian.....	17
BAB II KAJIAN PUSTAKA .....	19
2.1 Kerangka Teori.....	19
2.1.1 Kinerja.....	19
2.1.2 Pelatihan.....	28
2.1.3 K3 (Kesehatan dan Keselamatan Kerja) .....	36
2.1.4 Motivasi Kerja .....	44
2.2 Penelitian Terdahulu .....	49
2.3 Kerangka Berpikir .....	52

2.4	Hipotesis.....	53
BAB IIIMETODE PENELITIAN .....		55
3.1	Lokasi Penelitian .....	55
3.2	Populasi dan Sampel.....	55
3.2.1	Populasi.....	55
3.2.2	Sampel.....	55
3.3	Variabel Penelitian dan Definisi Oprasional.....	56
3.3.1	Variabel.....	56
3.3.2	Definisi Oprasional Variabel.....	57
3.4	Teknik Pengumpulan Data.....	60
3.5	Data dan Sumber Data .....	61
3.6	Teknik Analisis Data .....	62
3.6.1	Uji Instrumen.....	62
3.6.2	Uji Validitas .....	62
3.6.3	Uji Reabilitas.....	63
3.7	Uji Asumsi Klasik.....	64
3.7.1	Uji Normalitas Data.....	64
3.7.2	Uji Heteroskedastisitas.....	65
3.7.3	Uji Multikolinearitas.....	66
3.8	Uji Hipotesis.....	67
3.8.1	Uji F (Uji Simultan).....	67
3.8.2	Uji t (Parsial) .....	68
3.9	Analisis Regresi Berganda .....	68
3.10	Uji Koefisien Determinasi (R2).....	69

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....	70
4.1. Hasil Penelitian .....	70
4.1.1. Deskripsi Tempat Penelitian .....	72
4.1.2. Deskripsi Data Responden .....	61
4.2. Uji Istrumen Penelitian .....	74
4.2.1. Uji Validitas Pelatihan (X1) .....	74
4.2.2. Uji Validitas K3 (X2) .....	74
4.2.3. Uji Motivasi Kerja (X3) .....	75
4.2.4 Uji Validitas Kinerja (Y) .....	76
4.2.5. Uji Reliabilitas .....	77
4.3 Uji Asumsi Klasik .....	78
4.3.1 Uji Normalitas .....	78
4.3.2. Uji Heteroskedastisitas .....	78
4.3.3. Uji Multikolinieritas .....	79
4.4 Pengujian Hipotesis .....	79
4.4.1. Uji F (Simultan) .....	79
4.4.2. Uji-t (Parsial) .....	80
4.5 Analisis Regresi Berganda .....	82
4.6 UjiR <sup>2</sup> (Koefisien Determinasi) .....	83
4.7 Pembahasan .....	84
BAB V PENUTUP .....	90
5.1. Kesimpulan .....	90
5.2. Saran .....	91
DAFTAR PUSTAKA .....	94
LAMPIRAN .....	98