

## DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK.....	i
ABSTRACT.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	iv
LEMBAR PERSEMBAHAN.....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN .....	xiii
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	11
C. Pembatasan Masalah .....	12
D. Perumusan Masalah .....	12
E. Kegunaan Penelitian .....	12

## **BAB II. KAJIAN TEORETIK**

A.	Deskripsi Konseptual .....	14
	1. Produktivitas Kerja .....	14
	2. Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja .....	20
B.	Hasil Penelitian yang Relevan .....	39
C.	Kerangka Teoretik .....	44
D.	Perumusan Hipotesis Penelitian .....	45

## **BAB III. METODOLOGI PENELITIAN**

A.	Tujuan Penelitian .....	46
B.	Tempat dan Waktu Penelitian .....	46
C.	Metode Penelitian.....	47
D.	Populasi dan Sampling .....	48
E.	Teknik Pengumpulan Data .....	49
	1. Produktivitas Kerja	
	a. Definisi Konseptual .....	49
	b. Definisi Operasional.....	50
	2. Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja	
	a. Definisi Konseptual .....	50
	b. Definisi Operasional.....	51
	c. Kisi-Kisi Instrumen .....	51
	d. Validasi Instrumen .....	52
F.	Teknik Analisis Data.....	53

1. Persamaan Regresi .....	53
2. Uji Persyaratan Analisis .....	54
3. Uji Hipotesis.....	55
a. Uji Keberartian Regresi.....	55
b. Uji Linieritas Regresi .....	56
c. Uji Koefisien Korelasi .....	57
d. Uji Keberartian Koefisien Korelasi .....	58
e. Uji Koefisien Determinasi .....	59
<b>BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Deskripsi Data.....	60
1. Produktivitas Kerja (Y).....	60
2. Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (X)	62
B. Pengujian Hipotesis .....	65
C. Pembahasan.....	72
<b>BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan.....	75
B. Implikasi.....	78
C. Saran.....	79
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>81</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN.....</b>	<b>85</b>
<b>RIWAYAT HIDUP.....</b>	<b>142</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
Tabel III.1	Kisi-kisi Instrumen Variabel Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (Variabel X).....	51
Tabel III.2	Skala Penelitian Variabel Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (Variabel X).....	52
Tabel III.3	Tabel Analisa Varians Regresi Linier Sederhana .....	56
Tabel IV.1	Tabel Distribusi Frekuensi Produktivitas Kerja (Variabel Y) .....	61
Tabel IV.2	Tabel Distribusi Frekuensi Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (Variabel X).....	63
Tabel IV.3	Tabel Rata-Rata Hitung Skor Indikator Pada Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (Variabel X) .....	65
Tabel IV.4	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran.....	68
Tabel IV.5	Tabel ANAVA.....	69
Tabel IV.6	Pengujian Signifikasi Koefisien Korelasi Sederhana.....	70
Tabel IV.7	Tabel Interpretasi Nilai r .....	71

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
Gambar IV.1	Grafik Histogram Variabel Y.....	62
Gambar IV.2	Grafik Histogram Variabel X.....	64
Gambar IV.3	Grafik Persamaan Linier.....	66

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Surat Ijin Penelitian.....	85
Lampiran 2 Surat Keterangan Penelitian .....	86
Lampiran 3 Kuesioner Final Variabel X.....	87
Lampiran 4 Data Penelitian Variabel X.....	94
Lampiran 5 Laporan Kerja Harian Departemen Produksi .....	95
Lampiran 6 Data Penelitian Variabel Y .....	98
Lampiran 7 Perhitungan Grafik Histogram Variabel X .....	100
Lampiran 8 Perhitungan Grafik Histogram Variabel Y.....	101
Lampiran 9 Hasil Data Mentah Variabel X dan Y .....	102
Lampiran 10 Tabel Perhitungan Rata-rata Varians & Simpangan Baku Variabel X dan Y.....	104
Lampiran 11 Perhitungan Rata-rata Varians & Simpangan Baku .....	106
Lampiran 12 Data Berpasangan Variabel X dan Y.....	107
Lampiran 13 Perhitungan Uji Linieritas.....	109
Lampiran 14 Tabel Persamaan Regresi.....	110
Lampiran 15 Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku.....	112
Lampiran 16 Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku .....	114
Lampiran 17 Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X .....	115
Lampiran 18 Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran .....	117

Lampiran 19 Perhitungan Uji Keberartian Regresi .....	118
Lampiran 20 Perhitungan Uji Kelinearian Regresi.....	120
Lampiran 21 Perhitungan JK (G) .....	121
Lampiran 22Tabel ANAVA .....	123
Lampiran 23Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment .....	124
Lampiran 24Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi .....	125
Lampiran 25 Perhitungan Uji Koefisien Determinasi .....	126
Lampiran 26 Data Indikator Variabel X.....	127
Lampiran 27 Tabel Nilai Kritis L Uji Liliefors .....	128
Lampiran 28 Tabel F .....	129
Lampiran 29 Tabel T .....	132
Lampiran 30 Dokumentasi Karyawan Produksi .....	133
Lampiran 31 Dokumentasi Area Produksi .....	134
Lampiran 32 Laporan Kecelakaan .....	135
Lampiran 33 Analisa Kecelakaan Kerja .....	136
Lampiran 34 Instruksi Kerja (Work Instruction) .....	137
Lampiran 35 Struktur P2K3 PT. Jaya Pandu Nusantara .....	138
Lampiran 36 Gambar Kecelakaan Kerja Karyawan .....	139
Lampiran 37 Flow Process .....	140
Lampiran 38 Data Kecelakaan Kerja PT. Jaya Pandu Nusantara .....	141