

## DAFTAR ISI

<b>SAMPUL</b>	
<b>JUDUL PENELITIAN</b>	
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>ii</b>
<b>ABSTRAC.....</b>	<b>iii</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN SEMINAR HASIL PENELITIAN .....</b>	<b>iv</b>
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS.....</b>	<b>v</b>
<b>LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN .....</b>	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xv</b>
<b>BAB I      PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	8
C. Pembatasan Masalah .....	9
D. Perumusan Masalah .....	9
E. Kegunaan Penelitian .....	9
<b>BAB II     KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS</b>	
A. Deskripsi Teoretis	
1. Kinerja Karyawan .....	11
2. Keselamatan dan Kesehatan Kerja .....	20
B. Kerangka Berpikir .....	37
C. Perumusan Hipotesis .....	39
<b>BAB III    METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Tujuan Penelitian .....	40
B. Tempat dan Waktu Penelitian	
1. Tempat Penelitian .....	40
2. Waktu Penelitian .....	41
C. Metode Penelitian .....	41
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel .....	42
E. Instrumen Penelitian	
1. Kinerja Karyawan (Variabel Y)	
a. Definisi Konseptual.....	43
b. Definisi Operasional.....	44
2. Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (Variabel X)	
a. Definisi Konseptual.....	44
b. Definisi Operasional.....	44
c. Kisi-kisi Instrumen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja .....	45
d. Validasi Instrumen Keselamatan	

	Dan Kesehatan Kerja .....	47
F.	Konstelasi Hubungan Antar Variabel .....	50
G.	Teknik Analisis Data	
	1. Mencari Persamaan Regresi .....	51
	2. Uji Persyaratan Analisis	
	a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y Atas X .....	52
	b. Uji Linieritas Regresi .....	52
	3. Uji Hipotesis	
	a. Uji Keberartian Regresi.....	54
	b. Perhitungan Koefisien Korelasi .....	54
	c. ...Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t) .....	55
	d. ...Perhitungan Koefisien Determinasi.....	55
<b>BAB IV</b>	<b>HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
	A. Deskripsi Data	
	1. Data Kinerja Karyawan (variabel Y).....	55
	2. Data Keselamatan dan Kesehatan Kerja (variabel X) .....	57
	B. Analisis Data	
	1. Persamaan Garis Regresi .....	60
	2. Pengujian Persyaratan Analisis .....	61
	3. . Pengujian Hipotesis Penelitian .....	62
	C. Interpretasi Hasil Penelitian .....	65
	D. Keterbatasan Penelitian .....	66
<b>BAB V</b>	<b>KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN</b>	
	A. Kesimpulan.....	67
	B. Implikasi.....	68
	C. Saran .....	69

**DAFTAR PUSTAKA**

**LAMPIRAN**

**DAFTAR RIWAYAT HIDUP**

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Lampiran 1</b>	Surat Pengantar Penelitian.....	70
<b>Lampiran 2</b>	Surat Jawaban Permohonan Izin Penelitian .....	71
<b>Lampiran 3</b>	Data Absensi Karyawan Bagian Produksi Bulan April 2013 .....	72
<b>Lampiran 4</b>	Data Karyawan Tetap Bagian Produksi .....	88
<b>Lampiran 5</b>	Data Penilaian prestasi Bagian Produksi.....	95
<b>Lampiran 6</b>	Kuesioner Uji coba Keselamatan Dan Kesehatan Kerja.....	102
<b>Lampiran 7</b>	Kuesioner Final Keselamatan Dan Kesehatan Kerja.....	105
<b>Lampiran 8</b>	Skor Ujicoba Variabel Keselamatan Dan Kesehatan Kerja.....	108
<b>Lampiran 9</b>	Perhitungan Analisis Butir Variabel Keselamatan Dan Kesehatan Kerja .....	110
<b>Lampiran 10</b>	Data Perhitungan Validitas.....	111
<b>Lampiran 11</b>	Perhitungan Kembali Data Ujicoba Validitas Variabel Keselamatan Dan Kesehatan Kerja .....	112
<b>Lampiran 12</b>	Data Perhitungan Kembali Validitas Variabel Keselamatan Dan Kesehatan Kerja .....	114
<b>Lampiran 13</b>	Perhitungan Varians Butir, Varians Total, dan Uji Reliabilitas Variabel Keselamatan Dan Kesehatan Kerja.....	115

<b>Lampiran 14</b> Data Penelitian Variabel X (Keselamatan Dan Kesehatan Kerja).....	116
<b>Lampiran 15</b> Data Penelitian Variabel Y (Kinerja Karyawan).....	117
<b>Lampiran 16</b> Hasil Data Mentah Variabel X dan Y.....	118
<b>Lampiran 17</b> Data Berpasangan Variabel X dan Y.....	119
<b>Lampiran 18</b> Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, Dan Simpangan Baku Variabel X dan Y .....	120
<b>Lampiran 19</b> Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku .....	121
<b>Lampiran 20</b> Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X (Keselamatan Dan Kesehatan Kerja).....	122
<b>Lampiran 21</b> Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y (Kinerja Karyawan) .....	123
<b>Lampiran 22</b> Grafik Histogram Variabel X .....	124
<b>Lampiran 23</b> Grafik Histogram Variabel Y .....	125
<b>Lampiran 24</b> Perhitungan Persamaan Regresi Linier Sederhana.....	126
<b>Lampiran 25</b> Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$ .....	127
<b>Lampiran 26</b> Grafik Persamaan Regresi .....	128
<b>Lampiran 27</b> Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 46,18 + 0,481 X$ .....	129
<b>Lampiran 28</b> Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 46,18 + 0,481 X$ .....	130
<b>Lampiran 29</b> Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X Regresi $\hat{Y} = 46,18 + 0,481 X$ .....	131

<b>Lampiran 30</b> Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran	
Regresi $\hat{Y} = 46,18 + 0,481 X$ .....	132
<b>Lampiran 31</b> Perhitungan JK (G).....	133
<b>Lampiran 32</b> Perhitungan Uji Keberatian Regresi.....	134
<b>Lampiran 33</b> Perhitungan Uji Kelinieran Regresi.....	136
<b>Lampiran 34</b> Tabel Anava Untuk Uji Kelinieran Regresi .....	137
<b>Lampiran 35</b> Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment.....	138
<b>Lampiran 36</b> Perhitungan Signifikansi .....	139
<b>Lampiran 37</b> Perhitungan Uji Koefisien Determinasi.....	140
<b>Lampiran 38</b> Skor Dimensi Dominan Variabel X	
(Keselamatan Dan Kesehatan Kerja).....	141
<b>Lampiran 39</b> Tabel Nilai-nilai r Product Moment .....	142
<b>Lampiran 40</b> Tabel Kurva Normal.....	143
<b>Lampiran 41</b> Nilai – Nilai Distribusi t .....	144
<b>Lampiran 42</b> Nilai – Nilai Distribusi F.....	145
<b>Lampiran 43</b> Tabel Nilai Kritis L untuk Uji Lilliefors.....	148
<b>Lampiran 44</b> Jumlah Sampel Populasi .....	149
<b>Lampiran 45</b> Daftar Nama Responden Final .....	150

## DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Kisi-kisi Instrumen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (Variabel X) .....	45
III.2	Skala Penilaian Instrumen Keselamatan dan Kesehatan Kerja.....	46
III.3	Tabel Anava .....	52
IV.1	Distribusi Frekuensi Kinerja Karyawan (Variabel Y).....	56
IV.2	Distribusi Frekuensi Keselamatan dan Kesehatan Kerja (Variabel X).....	58
IV.3	Rata-rata Hitung Skor Indikator Keselamatan dan Kesehatan Kerja.....	60
IV.4	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran .....	62
IV.5	Anava Untuk Keberatian dan Linieritas Persamaan Regesi	63
IV.6	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana antara X dan Y .....	64

## DAFTAR GAMBAR

VI.1	Grafik Histogram Keselamatan dan Kesehatan Kerja (Variable Y)	57
VI.2	Grafik Histogram Kinerja Karyawan (Variabel X)	59
VI.3	Persamaan Regresi	61