

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
LEMBAR PERSETUJUAN SEMINAR HASIL PENELITIAN	v
PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
LEMBAR PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	8
C. Pembatasan Masalah	8
D. Perumusan Masalah	9
E. Kegunaan Penelitian	9
BAB II KAJIAN TEORETIK	
A. Deskripsi Konseptual	
1. Kepuasan Kerja	11
2. Insentif	22
3. Lingkungan Kerja	27

B. Hasil Penelitian yang relevan	38
C. Kerangka Teoretik	43
D. Perumusan Hipotesis Penelitian	48

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	49
B. Tempat dan Waktu Penelitian	49
C. Metode Penelitian.....	50
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel.....	50
E. Teknik Pengumpulan Data.....	52
1. Kepuasan Kerja	52
a. Definisi Konseptual.....	52
b. Definisi Operasional.....	52
c. Kisi-kisi Instrumen Kepuasan Kerja	53
d. Validasi Instrumen Kepuasan Kerja.....	54
2. Insentif.....	58
a. Definisi Konseptual.....	58
b. Definisi Operasional.....	58
3. Lingkungan Kerja.....	59
a. Definisi Konseptual.....	59
b. Definisi Operasional.....	59
c. Kisi-Kisi Instrumen Lingkungan Kerja.....	59
d. Validasi Instrumen Lingkungan Kerja.....	61

F. Teknik Analisis Data	64
1. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas	64
b. Uji Linearitas.....	65
2. Uji Asumsi Klasik	
a. Uji Multikolinearitas	66
b. Uji Heteroskedastisitas.....	67
3. Persamaan Regresi Ganda.....	68
4. Uji Hipotesis	
a. Uji F.....	69
b. Uji t.....	69
5. Koefisien Determinasi.....	70

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data

1. Data Variabel Y (Kepuasan Kerja)	72
2. Data Variabel X_1 (Insentif).....	75
3. Data Variabel X_2 (Lingkungan Kerja).....	77

B. Pengujian Hipotesis

1. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas.....	81
b. Uji Linearitas.....	83
2. Uji Asumsi Klasik	
a. Uji Multikolinearitas.....	85

b. Uji Heteroskedastisitas	86
3. Persamaan Regresi Ganda	88
4. Uji Hipotesis	
a. Uji F	89
b. Uji t.....	90
5. Analisis Koefisien Determinasi.....	91
C. Pembahasan.....	92
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan	94
B. Implikasi.....	95
C. Saran.....	97

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN-LAMPIRAN

RIWAYAT HIDUP

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel III.1	Perincian Perhitungan Sampel..... 52
Tabel III.2	Instrumen Variabel Y 53
Tabel III.3	Skala Penilaian untuk Variabel Y..... 54
Tabel III.4	Tabel Interpretasi Reliabilitas..... 57
Tabel III.5	Instrument Variabel X_2 60
Tabel III.6	Skala Penilaian untuk Variabel X_2 60
Tabel III.7	Tabel Interpretasi Reliabilitas..... 64
Tabel IV.1	Distribusi Frekuensi Variabel Y 73
Tabel IV.2	Data Persentase Indikator dan Dimensi Variabel Y 75
Tabel IV.3	Distribusi Frekuensi Variabel X_1 76
Tabel IV.4	Distribusi Frekuensi Variabel X_2 78
Tabel IV.5	Data Persentase Indikator dan Dimensi Variabel X_2 80
Tabel IV.6	Uji Normalitas Data 82
Tabel IV.7	Uji Linearitas Variabel X_1 dengan Y..... 84
Tabel IV.8	Uji Linearitas Variabel X_2 dengan Y 84
Tabel IV.9	Uji Multikolinearitas 85

Tabel IV.10	Uji Heteroskedastisitas	86
Tabel IV.11	Tabel Regresi (Persamaan Regresi Berganda)	88
Tabel IV.12	Tabel ANOVA (Uji F).....	89
Tabel IV.13	Tabel ANOVA (Uji t).....	90
Tabel IV.14	Tabel <i>Summary</i> X_1 dan X_2 Terhadap Y	91

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar IV.1 Grafik Histogram Variabel Y (Kepuasan Kerja).....	74
Gambar IV.2 Grafik Histogram Variabel X_1 (Insentif)	77
Gambar IV.3 Grafik Histogram Variabel X_2 (Lingkungan Kerja Fisik)	79
Gambar IV.4 Grafik Scatterplot Normality	83
Gambar IV.5 Grafik Scatterplot Heteroskedastisitas	87

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Surat Permohonan Izin Penelitian	101
Lampiran 2 Surat Keterangan Dari Perusahaan.....	102
Lampiran 3 Struktur Organisasi Perusahaan.....	103
Lampiran 4 Data Karyawan Perusahaan	104
Lampiran 5 Data Sekunder Variabel X_1	105
Lampiran 6 Data Kriteria Penilaian Insentif	108
Lampiran 7 Kuisisioner Uji Coba Y	109
Lampiran 8 Kuisisioner Uji Coba X_2	111
Lampiran 9 Perhitungan Uji Validitas Variabel Y.....	112
Lampiran 10 Perhitungan Uji Reliabilitas Variabel Y.....	113
Lampiran 11 Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel Y	114
Lampiran 12 Perhitungan Uji Validitas Variabel X_2	115
Lampiran 13 Perhitungan Uji Reliabilitas Variabel X_2	116
Lampiran 14 Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel X_2	117
Lampiran 15 Kuisisioner Final Variabel Y	118
Lampiran 16 Kuisisioner Final Variabel X_2	120
Lampiran 17 Data Hasil Kuisisioner Final Variabel Y	121
Lampiran 18 Data Hasil Kuisisioner Final Variabel X_2	123
Lampiran 19 Data Variabel X_1 , X_2 , dan Y	125
Lampiran 20 Output SPSS Statistik Deskriptif.....	127

Lampiran 21	Proses Perhitungan Tabel Distribusi Variabel Y	128
Lampiran 22	Proses Perhitungan Tabel Distribusi Variabel X_1	129
Lampiran 23	Proses Perhitungan Tabel Distribusi Variabel X_2	130
Lampiran 24	Data Presentase Dimensi dan Indikator Variabel Y	131
Lampiran 25	Data Presentase Dimensi Variabel Y	132
Lampiran 26	Data Presentase Indikator Variabel Y	133
Lampiran 27	Data Presentase Indikator dan Sub Indikator Variabel X_2	134
Lampiran 28	Data Presentase Indikator Variabel X_2	135
Lampiran 29	Data Presentase Sub Indikator Variabel X_2	136
Lampiran 30	Output SPSS Uji Normalitas	137
Lampiran 31	Output SPSS Uji Linearitas	138
Lampiran 32	Output Uji Multikolinearitas	139
Lampiran 33	Output SPSS Uji <i>Glejser</i>	140
Lampiran 34	Output SPSS Uji Koefisien Regresi Berganda.....	141
Lampiran 35	Output SPSS ANOVA UJI F.....	142
Lampiran 36	Output SPSS ANOVA UJI t.....	143
Lampiran 37	Output SPSS Koefisien Determinasi	144
Lampiran 38	Tabel <i>Isaac & Michael</i>	145
Lampiran 39	Tabel Distribusi t	146
Lampiran 40	Tabel Distribusi F	147
Lampiran 41	Tabel Product Moment	150