

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
LEMBAR PERSETUJUAN SIDANG SKRIPSI	v
PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
LEMBAR PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
DAFTAR TABEL	xvi
DAFTAR GAMBAR	xvii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	7
C. Pembatasan Masalah	8
D. Perumusan Masalah	8
E. Kegunaan Penelitian	8
BAB II KAJIAN TEORETIK	
A. Deskripsi Teoritis	
1. Kepuasan Kerja	11
2. Disiplin Kerja	22
3. Lingkungan Kerja	31

B. Hasil Penelitian Yang Relevan.....	39
C. Kerangka Teoretik	44
D. Perumusan Hipotesis	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	51
E. Teknik Pengumpulan Data.....	53
F. Teknik Analisis Data.....	64

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	
1. Data Kepuasan Kerja.....	74
2. Data Disiplin Kerja	76
3. Data Lingkungan Kerja	78
B. Analisis Data	
1. Pengujian Persyaratan Analisis	81
2. Pengujian Asumsi Klasik.....	85
3. Pengujian Persamaan Regresi Berganda	89
4. Pengujian Hipotesis	90
5. Koefisien Determinasi	93
6. Pembahasan Penelitian	94
7. Keterbatasan Penelitian	95

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan	96
B. Implikasi	97
C. Saran	98

DAFTAR PUSTAKA	100
LAMPIRAN-LAMPIRAN	104
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	162

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1	Surat Izin Penelitian	104
2	Surat Penerimaan Penelitian	105
3	Surat Keterangan Penelitian.....	106
4	Data Variabel Disiplin Kerja (X_1).....	107
5	Surat Pengantar Menyebar Instrumen	109
6	Kuesioner Uji Coba Variabel Lingkungan Kerja (X_2).....	110
7	Perhitungan Uji Coba Instrumen Variabel X_2	112
8	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Variabel X_2	113
9	Langkah Perhitungan Uji Validitas	114
10	Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba	115
11	Perhitungan Kembali Uji Validitas	116
12	Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel X_2	117
13	Instrumen Final Variabel X_2	118
14	Data Instrumen Variabel X_2	120

15	Data Indikator Variabel X_2	122
16	Kuesioner Uji Coba Variabel Kepuasan Kerja (Y).....	123
17	Perhitungan Uji Coba Instrumen Variabel Y.....	126
18	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Variabel	127
19	Langkah Perhitungan Uji Validitas	128
20	Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba	129
21	Perhitungan Kembali Uji Validitas	130
22	Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel Y.....	131
23	Instrumen Final Variabel Y.....	132
24	Data Instrumen Variabel Y	135
25	Data Indikator Variabel Y	137
26	Tabulasi Penelitian	138
27	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Variabel X_1	139
28	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Variabel X_2	140
29	Analisis Data Indikator Lingkungan Kerja (X_2)	142
30	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Variabel Y.....	143
31	Analisis Data Indikator Kepuasan Kerja (Y)	145

32	Pengujian Hipotesis	146
33	Tata Tertib	153
34	Tabel Statistik	154
35	Struktur Organisasi.....	160
36	Visi, Misi dan Motto Perusahaan	161

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Teknik Pengambilan Sampel.....	52
III.2	Kisi-Kisi Instrumen Variabel Y (Kepuasan Kerja).....	54
III.3	Skala Penilaian Untuk Instrumen Kepuasan Kerja.....	55
III.4	Kisi-Kisi Instrumen Variabel X ₂ (Lingkungan Kerja Fisik).....	60
III.5	Skala Penilaian Untuk Instrumen Lingkungan Kerja Fisik.....	60
IV.1	Distribusi Frekuensi Variabel Y Kepuasan Kerja.....	75
IV.2	Rata-rata Hitung Skor Indikator Kepuasan Kerja.....	76
IV.3	Distribusi Frekuensi Variabel X ₁ (Disiplin Kerja).....	77
IV.4	Rata-rata Hitung Skor Analisis Data Disiplin Kerja.....	78
IV. 5	Distribusi Frekuensi Variabel X ₂ (Lingkungan Kerja).....	79
IV.6	Rata-rata Hitung Skor Indikator Lingkungan Kerja.....	80
IV.7	Uji Normalitas Data.....	82
IV.8	Hasil Uji Linearitas X ₁ Dengan Y.....	84
IV.9	Hasil Uji Linearitas X ₂ Dengan Y.....	85
IV.10	Uji Multikolinearitas.....	86
IV.11	Uji Heteroskedastisitas.....	87
IV.12	Uji Regresi Berganda.....	89
IV.13	Uji F.....	91
IV.14	Uji t.....	92
IV.15	Uji Koefisien Determinasi.....	93

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV.1	Grafik Histogram Y (Kepuasan Kerja)	75
IV.2	Grafik Histogram X_1 Disiplin Kerja.....	77
IV.3	Grafik Histogram X_2 Lingkungan Kerja.....	80
IV.4	Plot Uji Normalitas.....	83
IV.5	Uji Heterokedastisitas.....	88