

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	iii
<i>ABSTRACT</i>	iv
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	v
PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
LEMBAR PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
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. Disiplin Kerja	11
2. Efektivitas Komunikasi	21
B. Hasil Penelitian yang Relevan	30
C. Kerangka Teoretik	33
D. Perumusan Hipotesis Penelitian	36
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	38
B. Tempat dan Waktu Penelitian	38

C. Metode Penelitian	
1. Metode.....	39
2. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	39
D. Jenis dan Sumber Data	
1. Populasi	40
2. Sampel	40
E. Teknik Pengumpulan Data	41
1. Disiplin Kerja	41
2. Efektivitas Komunikasi	42
F. Teknik Analisis Data	
1. Mencari Persamaan Regresi	47
2. Uji Persyaratan Analisis	48
a. Uji Normalitas	48
3. Uji Hipotesis	49
a. Uji Keberartian Regresi.....	49
b. Uji Linieritas Regresi	49
c. Uji Koefisien Korelasi.....	51
d. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)	52
e. Uji Koefisien Determinasi.....	53

BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data	
1. Data Disiplin Kerja.....	54
2. Data Efektivitas Komunikasi.....	57
B. Analisis Data	
1. Uji Persamaan Regresi	60
2. Uji Persyaratan Analisis	61
a. Uji Normalitas.....	61
3. Uji Hipotesis Penelitian	
a. Uji Keberartian Regresi	62
b. Uji Linearitas Regresi	62
c. Uji Koefisien Korelasi	64
d. Uji Keberartian Koefisien Korelasi.....	65
e. Uji Koefisien Determinasi.....	65
C. Pembahasan.....	66
D. Keterbatasan Penelitian.....	68

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan	69
B. Implikasi.....	70
C. Saran.....	71

DAFTAR PUSTAKA	73
-----------------------------	-----------

LAMPIRAN.....	75
----------------------	-----------

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Kisi-Kisi Instrumen Efektivitas Komunikasi	43
III.2	Skala Penilaian untuk Efektivitas Komunikasi	44
III.3	Tabel Analisa Varians Regresi Linier Sederhana.....	50
IV.1	Distribusi Frekuensi (Disiplin Kerja) Variabel Y	55
IV.2	Rata-Rata Hitung Skor Indikator Disiplin Kerja	56
IV.3	Distribusi Frekuensi Efektivitas Komunikasi.....	57
IV.4	Rata-Rata Hitung Skor Indikator Efektivitas Komunikasi.....	59
IV.5	Rata-Rata Hitung Skor Sub Indikator Efektivitas Komunikasi	59
IV.6	Hasil Uji Normalitas.....	61
IV.7	Anava untuk Uji Keberartian dan Linieritas Regresi	63
IV.8	Interpretasi Koefisien Korelasi.....	64
IV.9	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana.....	65

DAFTAR GAMBAR

I.1	Grafik Disiplin Kerja Karyawan PT Yuasa	7
IV.1	Grafik Histogram Disiplin Kerja (Variabel Y).....	56
IV.2	Grafik Histogram Efektivitas Komunikasi (Variabel X)	58
IV.3	Grafik Persamaan Regresi $\hat{Y} = 72,76 + 0,202X$	60

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Surat Permohonan Izin Peneliti	75
Lampiran 2 Surat Keterangan dari PT Yuasa Battery Indonesia	76
Lampiran 3 Kuesioner Uji Coba Variabel X	77
Lampiran 4 Kuesioner Final Variabel X	79
Lampiran 5 Data Disiplin Kerja PT Yuasa Battery	81
Lampiran 6 Skor Uji Coba Instrumen Variabel X	84
Lampiran 7 Data Perhitungan Uji Coba Variabel X	85
Lampiran 8 Langkah-Langkah Uji Validitas Variabel X	86
Lampiran 9 Data Hasil Uji Realibilitas Variabel X	87
Lampiran 10 Data Mentah Variabel X (Efektivitas Komunikasi).....	88
Lampiran 11 Data Mentah Variabel Y (Disiplin Kerja)	91
Lampiran 12 Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X	94
Lampiran 13 Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y	95
Lampiran 14 Grafik Histogram Variabel X (Efektivitas Komunikasi)	96
Lampiran 15 Grafik Histogram Variabel Y (Disiplin Kerja)	97
Lampiran 16 Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku	98
Lampiran 17 Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku	101
Lampiran 18 Analisis Indikator dan Sub Indikator Variabel X	102
Lampiran 19 Rekapitulasi Skor Total Instrumen Hasil Penelitian (Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y)	104
Lampiran 20 Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi Linier....	107

Lampiran 21	Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$	108
Lampiran 22	Grafik Persamaan Regresi Linear Sederhana Variabel X Dan Variabel Y	111
Lampiran 23	Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 72,76 + 0,202X$	112
Lampiran 24	Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 72,76 + 0,202X$	115
Lampiran 25	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X Regresi $\hat{Y} = 72,76 + 0,202X$	116
Lampiran 26	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi $\hat{Y} = 72,76 + 0,202X$	119
Lampiran 27	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	120
Lampiran 28	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi	122
Lampiran 29	Perhitungan JK (G)	123
Lampiran 30	Tabel Anava Uji Keberartian & Uji Kelinieran Regresi.....	126
Lampiran 31	Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Product Moment</i>	127
Lampiran 32	Perhitungan Uji Signifikansi (Uji-t)	128
Lampiran 33	Perhitungan Uji Koefiensi Determinasi	129
Lampiran 34	Tabel Penentuan Jumlah Sampel dari Populasi Tertentu	130
Lampiran 35	Tabel Nilai-Nilai r <i>Product Moment</i> dari Pearson	131
Lampiran 36	Nilai Kritis L Untuk Uji Liliefors	132
Lampiran 37	Tabel Kurva Normal Persentase Daerah Kurva Normal	133
Lampiran 38	Nilai Persentil Untuk Distribusi t	134

Lampiran 39	Nilai Persentil Untuk Distribusi f	135
Lampiran 40	Riwayat Hidup.....	139