

DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL	i
ABSTRAK	iii
LEMBAR PERSETUJUAN SEMINAR HASIL PENELITIAN	v
PERNYATAAN ORIGINALITAS	vi
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
DAFTAR TABEL.....	xviii
DAFTAR GAMBAR	xix
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	7
C. Pembatasan Masalah	7
D. Perumusan Masalah	8
E. Kegunaan Peneitian	8
BAB II. KAJIAN TEORITIK	
A. Deskripsi Konseptual	10
1. Kepuasan Kerja Karyawan	10
2. Pemberdayaan	19
B. Hasil Penelitian Yang Relevan	32
1. Debora.....	32
2. Fernando Stefanus Lodjo	32
C. Kerangka Teoritik	33
D. Perumusan Hipotesis.....	35

BAB III. METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	36
B. Waktu dan Tempat Penelitian.....	36
C. Metode Penelitian	36
D. Populasi dan Sampling.....	37
E. Teknik Pengumpulan Data	38
1. Pemberdayaan (Variabel X)	38
a. Definisi Konseptual	38
b. Definisi Operasional	38
c. Kisi-kisi Instrumen Pemberdayaan.....	39
d. Validasi Instrumen Pemberdayaan	40
2. Kepuasan Kerja Karyawan (Variabel Y).....	43
a. Definisi Konseptual	43
b. Definisi Operasional	43
c. Kisi-kisi Instrumen Kepuasan Kerja Karyawan	43
d. Validasi Instrumen Kepuasan Kerja Karyawan.....	45
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	47
G. Teknik Analisis Data.....	48
1. Mencari Persamaan Regresi	48
2. Uji Persyaratan Analisis	48
a. Uji Normalitas	48
3. Uji Hipotesis	49
a. Uji Keberartian Regresi	49
b. Uji Linieritas Regresi	50
c. Uji Koefisien Korelasi	51
d. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (uji-t)	51
e. Uji Koefisien Determinasi.....	52

BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	53
1. Kepuasan Kerja Karyawan (<i>Jobs Satisfaction</i>)	53
2. Pemberdayaan Karyawan (<i>Empowerment</i>)	56

B. Teknik Analisis Data	58
1. Mencari Persamaan Regresi	58
2. Uji Persyaratan Analisis	59
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	59
b. Uji Linieritas Regresi	60
C. Uji Hipotesis	61
a. Uji Keberartian Regresi	62
b. Perhitungan Koefisien Korelasi	62
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji $-t$)	63
d. Uji Koefisien Determinasi	64
D. Interpretasi Hasil Penelitian	64
E. Keterbatasan Penelitian	65
BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan	67
B. Implikasi	68
C. Saran	69
DAFTAR PUSTAKA	70
LAMPIRAN	73

DAFTAR LAMPIRAN

		Halaman
Lampiran 1	Kuesioner Uji Coba Pemberdayaan (<i>Empowerment</i>).....	73
Lampiran 2	Kuesioner Uji Coba Kepuasan Kerja (<i>Job Satisfaction</i>)	75
Lampiran 3	Kuesioner Final Pemberdayaan (<i>Empowerment</i>)	77
Lampiran 4	Kuesioner Final Kepuasan Kerja (<i>Job Satisfaction</i>)	78
Lampiran 5	Uji Coba Instrumen Variabel X Pemberdayaan	80
Lampiran 6	Data Hasil Uji Validitas Skor Butir dengan Skor Total Variabel X (Pemberdayaan)	81
Lampiran 7	Langkah-langkah Perhitungan Uji Validitas Disertai Contoh untuk Butir 1 Variabel X (Pemberdayaan)	82
Lampiran 8	Perhitungan Kembali Hasil Uji Variabel X Valid Pemberdayaan.....	83
Lampiran 9	Data Hasil Perhitungan Kembali Uji Validitas Skor Butir dengan Skor Total Variabel X (Pemberdayaan)	84
Lampiran 10	Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel X Pemberdayaan	85
Lampiran 11	Uji Coba Instrumen Variabel Y Kepuasan Kerja	86
Lampiran 12	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Skor Butir dengan Skor Total Variabel Y (Kepuasan Kerja)	87

Lampiran 13	Langkah-langkah Perhitungan Uji Validitas Disertai Contor untuk Nomor Butir 1 Variabel Y (Kepuasan Kerja)	88
Lampiran 14	Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Variabel Y Valid (Kepuasan Kerja)	89
Lampiran 15	Data Hasil Perhitungan Kembali Uji Validitas Skor Butir dengan Skor Total Variabel Y (Kepuasan Kerja).....	90
Lampiran 16	Data Hasil Uji Coba Reliabilitas Variabel Y (Kepuasan Kerja).....	91
Lampiran 17	Data Penelitian Variabel X (Pemberdayaan)	92
Lampiran 18	Data Penelitian Variabel Y (Kepuasan Kerja)	93
Lampiran 19	Hasil Data Mentah Variabel X (Pemberdayaan) dan Variabel Y (Kepuasan Kerja) ..	94
Lampiran 20	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X (Pemberdayaan)	95
Lampiran 21	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y (Kepuasan Kerja)	96
Lampiran 22	Grafik Histogram Variabel X (Pemberdayaan)	97
Lampiran 23	Grafik Histogram Variabel Y (Kepuasan Kerja).....	98
Lampiran 24	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku, Variabel X dan Y	99
Lampiran 25	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku.....	100
Lampiran 26	Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y.....	101

Lampiran 27	Perhitungan Uji Linearitas dengan Persamaan Regresi Linear	102
Lampiran 28	Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$	103
Lampiran 29	Grafik Persamaan Regresi	104
Lampiran 30	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 37,32 + 0,717X$	105
Lampiran 31	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 37,32 + 0,717X$	106
Lampiran 32	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X Regresi $\hat{Y} = 37,32 + 0,717X$	107
Lampiran 33	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi $\hat{Y} = 37,32 + 0,717X$	108
Lampiran 34	Perhitungan JK (G)	109
Lampiran 35	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	110
Lampiran 36	Perhitungan U_i Kelinieran Regresi	112
Lampiran 37	Tabel Anava untuk Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi	113
Lampiran 38	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment.....	114
Lampiran 39	Perhitungan Uji Signifikansi	115
Lampiran 40	Perhitungan Uji Koefisien Determinasi.....	116
Lampiran 41	Data Indikator Variabel X (Pemberdayaan)	117
Lampiran 42	Data Dimensi Variabel Y (Kepuasan Kerja).....	118

Lampiran 43	Tabel Isaac dan Michael.....	119
Lampiran 44	Tabel Nilai-nilai r Product Moment dan Pearson.....	120
Lampiran 45	Nilai Kritis L untuk Uji Lilliefors	121
Lampiran 46	Tabel Kurva Normal Persentasi Daerah Kurva Normal dari 0 sampai Z.....	122
Lampiran 47	Nilai Persentil untuk Distribusi t, v = dk (Bilangan Dalam Badan Daftar Menyatakan t_p).....	123
Lampiran 48	Nilai Persentil untuk Distribusi F.....	124
Lampiran 49	Surat Izin Penelitian dari Universitas Negeri Jakarta untuk PT Batavia Bintang Berlian Pulogadung.....	128
Lampiran 50	Surat Keterangan dari PT Batavia Bintang Berlian Pulogadung	129
Lampiran 51	Riwayat Hidup Peneliti.....	130

DAFTAR TABEL

		Halaman
Tabel III.1	Perincian Perhitungan Sampel.....	38
Tabel III.2	Kisi-kisi Instrumen Variabel (X) Pemberdayaan	39
Tabel III.3	Skala Penilaian untuk Variabel (X) Pemberdayaan	40
Tabel III.4	Kisi-kisi Instrumen Variabel (Y) Kepuasan Kerja Karyawan.....	44
Tabel III.5	Skala Penilaian Untuk Variabel (Y) Kepuasan Kerja Karyawan.....	44
Tabel III.6	Tabel Anava untuk Perhitungan Bantu Regresi Linier Sederhana	50
Tabel IV.1	Tabel Distribusi Frekuensi Kepuasan Kerja Karyawan	53
Tabel IV.2	Data Indikator Variabel Kepuasan Kerja	55
Tabel IV.3	Tabel Distribusi Frekuensi Kepuasan Kerja (<i>Job satisfaction</i>) (X).....	56
Tabel IV.4	Rata-rata Hitung Skor Sub Indikator Pemberdayaan	58
Tabel IV.5	Tabel Anava untuk Pengujian Persamaan Regresi Pemberdayaan (X) dengan Kepuasan Kerja Karyawan (Y) $\hat{Y} = 37,32 + 0,717X$	61
Tabel IV.6	Interpretasi Koefisien Korelasi.....	63
Tabel IV.7	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana antara X dan Y.....	64

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar IV.1 Grafik Histogram Kepuasan Kerja (Y)	54
Gambar IV.2 Grafik Histogram Pemberdayaan (X)	57
Gambar IV.3 Grafik Persamaan Regresi $\hat{Y} = 37,32 + 0,717X$	59