

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	iii
<i>ABSTRACT</i>	iv
LEMBAR PENGESAHAN SEMINAR HASIL	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	6
C. Pembatasan Masalah	6
D. Perumusan Masalah	6
E. Kegunaan Penelitian	7

BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS

A. Deskripsi Teoretis	
1. Motivasi	8
2. Pelatihan	20
B. Kerangka Berpikir	34
C. Perumusan Hipotesis	35

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	36
B. Tempat dan Waktu Penelitian	36

C. Metode Penelitian	37
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	37
E. Instrumen Penelitian	
1. Motivasi	
a. Definisi Konseptual	39
b. Definisi Operasional	40
c. Kisi-kisi Instrumen	40
d. Validitas Instrumen	42
2. Pelatihan	
a. Definisi Konseptual	45
b. Definisi Operasional	45
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	45
G. Teknik Analisis Data	
1. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas	38
b. Uji Homogenitas	39
2. Uji Hipotesis Penelitian	
a. Uji Hipotesis	48

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	
1. Data Motivasi X_1	50
2. Data Motivasi X_2	52
B. Uji Persyaratan Analisis Data	
1. Uji Normalitas	55
2. Uji Homogenitas	56
C. Uji Hipotesis	57
D. Interpretasi Penelitian	58
E. Keterbatasan Penelitian	59

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN

A. Kesimpulan	60
B. Implikasi	62
C. Saran	

DAFTAR PUSTAKA	64
----------------------	----

LAMPIRAN	67
----------------	----

RIWAYAT HIDUP PENELITI	115
------------------------------	-----

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
Tabel III.1	Teknik Pengambilan Sampel.....	39
Tabel III.2	Indikator Variabel Y (Motivasi).....	41
Tabel III.3	Skala Penilaian untuk Variabel Y (Motivasi)	41
Tabel III.4	Tabel Desain Penelitian	46
Tabel IV.1	Distribusi Frekuensi Variabel X_1	51
Tabel IV.2	Distribusi Frekuensi Variabel X_2	53
Tabel IV.3	Hasil Perhitungan Uji Normalitas	54
Tabel IV.4	Hasil Perhitungan Uji Homogenitas	57

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
Grafik IV.1	Grafik Histogram Motivasi X_1	52
Grafik IV.2	Grafik Histogram Motivasi X_2	54

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
Lampiran 1	Surat Izin Penelitian Skripsi untuk Perusahaan	67
Lampiran 2	Surat Izin Penelitian Skripsi untuk UNJ (Balasan)	68
Lampiran 3	Surat Instrumen Penelitian (Uji Coba).....	69
Lampiran 4	Kuesioner Variabel Y Motivasi (Uji Coba)	70
Lampiran 5	Surat Instrumen Penelitian (Final)	72
Lampiran 6	Kuesioner Variabel Y Motivasi (Final)	73
Lampiran 7	Data Hasil Uji Coba Variabel Y	75
Lampiran 8	Langkah-Langkah Perhitungan Uji Validitas Variabel Y	76
Lampiran 9	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Variabel Y	77
Lampiran 10	Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Variabel Y	78
Lampiran 11	Data Hasil Perhitungan Kembali Uji Validitas Variabel Y	79
Lampiran 12	Data Hasil Uji Coba Reliabilitas Variabel Y	80
Lampiran 13	Data Motivasi Karyawan yang Mengikuti Pelatihan (X_1)	81
Lampiran 14	Data Mentah Motivasi X_1 dan X_2	82
Lampiran 15	Tabel hitung Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku X_1	84

Lampiran 16	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram X_1	85
Lampiran 17	Grafik Histogram Variabel X_1	86
Lampiran 18	Perhitungan Normalitas dengan Liliefors Variabel X_1	87
Lampiran 19	Langkah Perhitungan Uji Normalitas	88
Lampiran 20	Data Motivasi Karyawan yang Tidak Mengikuti Pelatihan (X_2).....	89
Lampiran 21	Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku (X_2)	90
Lampiran 22	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram X_2	91
Lampiran 23	Grafik Histogram Variabel X_2	92
Lampiran 24	Perhitungan Normalitas dengan Liliefors X_2	93
Lampiran 25	Langkah Perhitungan Uji Normalitas	94
Lampiran 26	Uji Homogenitas	95
Lampiran 27	Tabel Persiapan Analisis untuk Uji T	96
Lampiran 28	Uji Hipotesis	97
Lampiran 29	Data Indikator Variabel X_1	99
Lampiran 30	Data Indikator Variabel X_2	
Lampiran 31	Tabel Penentuan Jumlah Sampel....	101
Lampiran 32	Tabel Nilai Kritis untuk Uji Liliefors	102

Lampiran 33	Tabel Nilai r Product Moment	103
Lampiran 34	Tabel Kurva Normal dari 0 sampai Z	104
Lampiran 35	Nilai Persentil Untuk Distribusi F.....	105
Lampiran 36	Nilai Persentil Untuk Distribusi t	106
Lampiran 37	Daftar Nama Karyawan Yang Mengikuti Pelatihan	110
Lampiran 38	Daftar Nama Karyawan	112
Lampiran 39	Daftar Nama Karyawan Yang Tidak Mengikuti Pelatihan	114