

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	Error! Bookmark not defined.
PERNYATAAN ORISINALITAS	Error! Bookmark not defined.
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
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	11
A. Deskripsi Konseptual	11
1. Prestasi Kerja	11
2. Motivasi Kerja.....	14
B. Hasil Penelitian Yang Relevan.....	18
C. Kerangka Teoretik.....	21
D. Perumusan Hipotesis	23
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	24
A. Tujuan Penelitian.....	24
B. Tempat dan Waktu Penelitian	24
1. Tempat Penelitian	24
2. Waktu Penelitian	25
C. Metode Penelitian.....	25
1. Metode	25

2. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	26
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	26
E. Instrumen Penelitian.....	28
1. Prestasi Kerja (Variabel Y).....	28
2. Motivasi Kerja (Variabel X)	28
F. Teknik Analisis Data	33
1. Mencari Persamaan Regresi.....	33
2. Uji Persyaratan Analisis.....	34
3. Uji Hipotesis	35
BAB IV HASIL PENELITIAN	38
A. Deskripsi Data	38
1. Data Prestasi Kerja (Variabel Y)	38
2. Data Motivasi Kerja (Variabel X).....	41
B. Analisis Data	44
1. Persamaan Garis Regresi	44
2. Pengujian Persyaratan Analisis.....	45
3. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	46
C. Interpretasi Hasil Penelitian	48
D. Keterbatasan Penelitian	49
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	50
A. Kesimpulan.....	50
B. Implikasi.....	50
C. Saran.....	52
DAFTAR PUSTAKA	53
DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....	55

DAFTAR TABEL

Tabel III.1	Karyawan Motivasi Rendah.....	27
Tabel III.2	Kisi-Kisi Instrumen(Variabel X) Motivasi Kerja	29
Tabel III. 3	Skala Penilaian Instrumen Variabel X Motivasi Kerja	30
Tabel III.4	Daftar Analisis Varians Untuk Uji Keberartian Dan Linearitas Regresi.....	35
Tabel IV.1	Distribusi Frekuensi Prestasi Kerja (Variabel Y).....	39
Tabel IV.2	Distribusi Frekuensi Motivasi Kerja (Variabel X).....	41
Tabel IV.3	Rata-rata Hitung Skor Indikator Motivasi Kerja.....	43
Tabel IV.4	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran.....	45
Tabel IV. 5	Anava Untuk Keberartian dan Linearitas Persamaan Regresi Motivasi Kerja dengan Prestasi Kerja $\hat{Y} = 52,37 + 0,246 X$	47
Tabel IV.6	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana antara X dan Y	48

DAFTAR GAMBAR

Gambar IV.1 Grafik Histogram Prestasi Kerja Karyawan (variabel Y)	40
Gambar IV.2: Grafik Histogram Motivasi Kerja (Variabel X).....	42
Gambar IV.3: Grafik Hubungan antara Motivasi Kerja dengan Prestasi Kerja Persamaan Regresi $\hat{Y} = 44,89 + 0,323 X$	44

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Surat Permohonan Izin Penelitian dari UNJ	55
Lampiran 2	Surat Balasan Penelitian dari HRD CV. Inaura Anugerah	56
Lampiran 3	Kuesioner Uji Coba Variabel X (Motivasi Kerja)	57
Lampiran 4	Data Uji Coba Instrumen Variabel X (Motivasi Kerja).....	59
Lampiran 5	Perhitungan Analisis Butir Variabel X (Motivasi Kerja).....	60
Lampiran 6	Langkah-Langkah Perhitungan Uji Validitas Disertai Contoh untuk Nomor Butir 1 (Motivasi Kerja).....	61
Lampiran 7	Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Variabel X Valid (Motivasi Kerja)	62
Lampiran 8	Data Hasil Perhitungan Kembali Uji Validitas Skor Butir dengan Skor Total Variabel X (Motivasi kerja).....	63
Lampiran 9	Data Hasil Reliabilitas Variabel X (Motivasi Kerja)	64
Lampiran 10	Kuesioner Uji Final Variabel X (Motivasi kerja)	65
Lampiran 11	Data Penelitian Variabel X (Motivasi Kerja).....	67
Lampiran 12	Data Penelitian Variabel Y (Prestasi Kerja).....	68
Lampiran 13	Hasil Data Mentah Variabel X (Motivasi Kerja) dan Variabel Y (Prestasi Kerja)	69
Lampiran 14	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X (Motivasi Kerja)	70
Lampiran 15	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y (Prestasi Kerja)	71
Lampiran 16	Grafik Histogram Variabel X (Motivasi Kerja).....	72
Lampiran 17	Grafik Histogram Variabel Y (Prestasi Kerja).....	73
Lampiran 18	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku, Variabel X dan Y	74
Lampiran 19	Perhitungan Rata-rata, Varians, Simpangan Baku.....	75
Lampiran 20	Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y	76
Lampiran 21	Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi Linier	77
Lampiran 22	Grafik Persamaan Regresi.....	78
Lampiran 23	Tabel Untuk Menghitung $Y=a+bX$	79
Lampiran 24	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $Y = 44,89 + 0,323X$	80
Lampiran 25	Tabel Perhitungan Rata-rata \, Varians dan Simpangan Baku Regresi $Y = 44,89 + 0,323X$	81

Lampiran 26	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y Atas X Regresi $Y = 44,89 + 0,323X$	82
Lampiran 27	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi $\hat{Y} = 44,89 + 0,323X$	83
Lampiran 28	Perhitungan JK (G)	84
Lampiran 29	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	85
Lampiran 30	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi	87
Lampiran 31	Tabel Anava untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi.....	88
Lampiran 32	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	89
Lampiran 33	Perhitungan Uji Signifikansi	90
Lampiran 34	Perhitungan Uji Koefisien Determinasi	91
Lampiran 35	Data Responden Uji Coba.....	92
Lampiran 36	Data Responden Uji Final	93
Lampiran 37	Tabel Nilai-nilai r Product Moment dari Pearson	94
Lampiran 38	Nilai Kritis L untuk Uji Lilliefors	95
Lampiran 39	Tabel Kurva Normal Presentase Daerah Kurva Normal dari 0 sampai z	96
Lampiran 40	Nilai Persentil untuk Distribusi t.....	97
Lampiran 41	Nilai Persentil untuk Distribusi F.....	98