

DAFTAR ISI

ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	vi
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah.....	8
C. Pembatasan Masalah	9
D. Perumusan Masalah	9
E. Kegunaan Penelitian	9
BAB II KAJIAN TEORETIK.....	11
A. Deskripsi Konseptual	11
1. Produktivitas kerja	11

2. Kompensasi.....	14
B. Hasil Penelitian yang Relevan	18
C. Kerangka Teoretik	22
D. Perumusan Hipotesis.....	25
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	26
A. Tujuan Penelitian	26
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	26
1. Tempat Penelitian	26
2. Waktu Penelitian.....	27
C. Metode Penelitian	27
1. Metode	27
2. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	28
D. Populasi dan Sampling.....	29
E. Teknik Pengumpulan Data.....	30
1. Produktivitas kerja (Variabel Y).....	30
2. Kompensasi (Variabel X)	30
F. Teknik Analisis Data.....	37
1. Mencari Persamaan Regresi.....	37
2. Uji Persyaratan Analisis.....	38
3. Uji Hipotesis	40
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	44
A. Deskripsi Data.....	44
1. Produktivitas kerja (Variabel Y).....	44
2. Kompensasi (Variabel X)	47
B. Analisis Data.....	50
1. Persamaan Garis Regresi	50
2. Pengujian Persyaratan Analisis.....	52

3. Pengujian Hipotesis Penelitian	53
C. Pembahasan.....	55
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	57
A. Kesimpulan	57
B. Implikasi	57
C. Saran	59

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

RIWAYAT HIDUP PENELITI

DAFTAR TABEL

Tabel III. 1	Kisi - Kisi Instrumen Kompensasi.....	32
Tabel III. 2	Skala Penilaian Instrumen Kompensasi.....	33
Tabel III. 3	Daftar Analisis Varians untuk Uji Keberartian dan Linearitas Regresi.....	40
Tabel IV. 1	Distribusi Frekuensi Produktivitas Kerja.....	45
Tabel IV. 2	Distribusi Frekuensi Kompensasi.....	48
Tabel IV. 3	Rata-rata Hitung Skor Indikator Kompensasi.....	50
Tabel IV. 4	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran.....	52
Tabel IV. 5	Anava untuk Keberartian dan Linearitas Persamaan Regresi Kompensasi dengan Produktivitas Kerja $\hat{Y} = 36,43 + 0,63X$	54
Tabel IV.6	Pengujian Signifikan Koefisien Korelasi Sederhana Antara X dan Y.....	55

DAFTAR GAMBAR

Gambar IV. 1	Grafik Histogram Produktivitas Kerja.....	46
Gambar IV. 2	Grafik Histogram Kompensasi.....	49
Gambar IV. 3	Grafik Hubungan antara Kompensasi dengan Produktivitas Kerja Persamaan Regresi $\hat{Y} = 36,43 + 0,63X$	51

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Surat Izin Penelitian.....	62
Lampiran 2	Surat Balasan dari Perusahaan.....	63
Lampiran 3	Surat Keterangan Telah Melaksanakan Penelitian.....	64
Lampiran 4	Kuesioner Uji Coba Variabel X.....	65
Lampiran 5	Skor Uji Coba Instrumen Variabel X.....	68
Lampiran 6	Perhitungan Analisis Butir Variabel X.....	69
Lampiran 7	Data Perhitungan Validitas Variabel X.....	70
Lampiran 8	Skor Uji Coba Instrumen Variabel X Setelah Validitas.....	71
Lampiran 9	Perhitungan Varians Butir, Varians Total, dan Uji Reliabilitas Variabel X.....	72
Lampiran 10	Kuesioner Variabel X.....	73
Lampiran 11	Data Penelitian Produktivitas Kerja.....	76
Lampiran 12	Data Mentah Variabel X.....	78
Lampiran 13	Data Mentah Variabel X dan Variabel Y.....	80
Lampiran 14	Rekapitulasi Skor Total Instrumen Hasil Penelitian.....	82
Lampiran 15	Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X dan Variabel Y.....	84
Lampiran 16	Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X dan Variabel Y.....	85
Lampiran 17	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Produktivitas Kerja.....	87

Lampiran 18	Proses perhitungan Menggambar Grafik Histogram Kompensasi.....	88
Lampiran 19	Grafik Histogram Variabel Y.....	89
Lampiran 20	Grafik Histogram Variabel X.....	90
Lampiran 21	Perhitungan Persamaan Regresi Linear Sederhana.....	91
Lampiran 22	Grafik Persamaan Regresi.....	92
Lampiran 23	Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = 36,43 + 0,63X$	93
Lampiran 24	Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 36,43 + 0,63X$	95
Lampiran 25	Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 36,43 + 0,63X$	97
Lampiran 26	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X Regresi $\hat{Y} = 36,43 + 0,63X$	98
Lampiran 27	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi $\hat{Y} = 36,43 + 0,63X$	101
Lampiran 28	Perhitungan JK (G).....	102
Lampiran 29	Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	104
Lampiran 30	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi.....	106
Lampiran 31	Tabel Anava Untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi.....	108
Lampiran 32	Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Product Moment</i>	109
Lampiran 33	Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi.....	110
Lampiran 34	Perhitungan Koefisien Determinasi.....	111
Lampiran 35	Skor Indikator Dominan Variabel X.....	112
Lampiran 36	Tabel Nilai-nilai r <i>Product Moment</i> dari <i>Pearson</i>	113

Lampiran 37	Tabel Kurva Normal.....	114
Lampiran 38	Nilai Kritis L untuk Uji Lilliefors.....	115
Lampiran 39	Tabel Nilai-nilai dalam Distribusi F.....	116
Lampiran 40	Tabel Nilai-nilai untuk Distribusi t.....	120
Lampiran 41	Data Produktivitas Kerja PT.Indonesia Pondasi Raya.....	121
Lampiran 42	Daftar Nama Responden Uji Coba.....	124
Lampiran 43	Daftar Nama Responden Final.....	125