

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iii
LEMBAR PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Perumusan Masalah.....	9
C. Tujuan Penelitian.....	9
D. Kegunaan Penelitian.....	9
BAB II KAJIAN TEORETIK.....	11
A. Deskripsi Konseptual.....	11
1. Kinerja.....	11
2. Kompensasi.....	17
3. Motivasi Kerja.....	24
B. Hasil Penelitian Yang Relevan.....	29
C. Kerangka Teoretik.....	35
D. Perumusan Hipotesis Penelitian.....	38
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	39
A. Tempat Dan Waktu Penelitian.....	39

B. Metode Penelitian.....	39
1. Metode.....	39
2. Konstelasi Hubungan.....	40
C. Populasi Dan Sampling.....	41
D. Teknik Pengumpulan Data.....	42
1. Kinerja.....	43
a. Definisi Konseptual.....	43
b. Definisi Operasional.....	43
2. Kompensasi.....	44
a. Definisi Konseptual.....	44
b. Definisi Operasional.....	44
c. Kisi-Kisi Instrumen.....	44
d. Validitas Instrumen Kompensasi.....	46
3. Motivasi Kerja.....	48
a. Definisi Konseptual.....	48
b. Definisi Operasional.....	49
c. Kisi-Kisi Instrumen.....	49
d. Validitas Instrumen Motivasi Kerja.....	51
E. Teknik Analisis Data.....	53
1. Uji Persyaratan Analisis.....	54
a. Uji Normalitas.....	54
b. Uji Linearitas.....	54
2. Uji Asumsi Klasik.....	54
a. Uji Heteroskedastisitas.....	54
3. Uji Koefisien Jalur (<i>Path Analysis</i>).....	55
4. Uji Hipotesis.....	57
a. Uji F.....	57
b. Uji t.....	58

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN..... 60

A. Deskripsi Data.....	60
1. Data Kinerja.....	60
2. Data Kompensasi.....	62
3. Data Motivasi Kerja.....	65
B. Analisis Data.....	68
1. Uji Persyaratan Analisis.....	68
a. Uji Normalitas.....	68
b. Uji Linearitas.....	70
2. Uji Asumsi Klasik.....	73
a. Uji Heterokedastisitas.....	73
3. Uji Koefisien Jalur (<i>Path Analysis</i>).....	75
4. Uji Hipotesis.....	83
a. Uji F.....	83
b. Uji t.....	84
C. Pembahasan.....	86

D. Keterbatasan Hasil Penelitian.....	88
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN.....	89
A. Kesimpulan.....	89
B. Implikasi.....	90
C. Saran.....	91
DAFTAR PUSTAKA.....	92
LAMPIRAN.....	94
DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....	129

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel III.1 Teknik Pengambilan Sampel	42
Tabel III.2 Tabel Instrumen Variabel Kompensasi	45
Tabel III.3 Skala Penilaian Variabel Kompensasi	45
Tabel III.4 Tabel Instrumen Variabel Motivasi Kerja	50
Tabel III.5 Skala Penilaian Variabel Motivasi Kerja	50
Tabel IV.1 Distribusi Frekuensi Variabel Kinerja	61
Tabel IV.2 Distribusi Frekuensi Variabel Kompensasi	62

Tabel IV.3 Rata-rata Hitung Skor Indikator Variabel Kompensasi	64
Tabel IV.4 Distribusi Frekuensi Variabel Motivasi Kerja	66
Tabel IV.5 Rata-rata Hitung Skor Indikator Variabel Motivasi Kerja	67
Tabel IV.6 Uji Normalitas Data	69
Tabel IV.7 Uji Linearitas Variabel Kompensasi	71
Tabel IV.8 Uji Linearitas Variabel Motivasi Kerja	71
Tabel IV.9 Uji Linearitas Variabel Kompensasi, Motivasi Kerja	72
Tabel IV.10 Uji <i>Spearman' rho</i>	73
Tabel IV.11 Koefisien Jalur (<i>Path Analysis</i>)	75
Tabel IV.12 Tabel Anova	76
Tabel IV.13 Tabel <i>Model Summary</i> X₁ dan X₂ terhadap Y	77
Tabel IV.14 <i>Coefficients Regresi</i> Variabel X₁ dan X₂ terhadap	
 Variabel Y	78
Tabel IV.15 <i>Correlations</i> Variabel X₁, X₂, dan Y	80
Tabel IV.16 Tabel <i>Model Summary</i> Variabel X₁ terhadap X₂	80
Tabel IV.17 Rangkuman Hasil Koefisien Jalur	81
Tabel IV.18 Analisis Jalur	82

Tabel IV.19 Tabel Anova	84
Tabel IV.20 Koefisien Regresi Linear	85

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar I.1 Rekapitulasi Kinerja Karyawan PT. ASABRI (Persero)	4
Gambar I.2 Rekapitulasi Absensi Bulan April-Juni 2018 PT. ASABRI	6
Gambar IV.1 Grafik Histogram Variabel Kinerja	61
Gambar IV.2 Grafik Histogram Variabel Kompensasi	63
Gambar IV.3 Grafik Histogram Variabel Motivasi	66
Gambar IV.4 Uji Normalitas <i>Probability Plot</i>	70
Gambar IV.5 <i>Scatterplot Heteroskedastisitas</i>	74

Gambar IV.6 Hubungan Jalur Variabel X₁ dan Variabel X₂ terhadap

Variabel Y 75

Gambar IV.7 Koefisien Hubungan Jalur Variabel X₁ dan Variabel X₂

Terhadap Variabel Y 81

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Surat Permohonan Izin Penelitian	94
Lampiran 2 Surat Persetujuan untuk Penulisan Skripsi	95
Lampiran 3 Kuesioner Uji Coba Kompensasi	96
Lampiran 4 Uji Validitas Kompensasi	99
Lampiran 5 Uji Reliabilitas Kompensasi	100
Lampiran 6 Kuesioner Uji Coba Motivasi Kerja	101
Lampiran 7 Uji Validitas Motivasi Kerja	103

Lampiran 8 Uji Reliabilitas Motivasi Kerja	104
Lampiran 9 Kuesioner Final Kompensasi	105
Lampiran 10 Rekapitulasi Kinerja	108
Lampiran 11 Tabulasi Data Penelitian X1, X2, dan Y	110
Lampiran 12 Deskriptif Statistik	112
Lampiran 13 Perhitungan Kelas Interval Motivasi Kerja	113
Lampiran 14 Perhitungan Kelas Interval Kompensasi	114
Lampiran 15 Perhitungan Kelas Interval Kinerja	115
Lampiran 16 Rata-rata Hitung Skor Indikator Variabel Kompensasi	116
Lampiran 17 Rata-rata Hitung Skor Indikator Motivasi Kerja	117
Lampiran 18 Uji Normalitas	118
Lampiran 19 Uji Linearitas	119
Lampiran 20 Uji Heteroskedastisitas	120
Lampiran 21 Uji t dan Uji F	121
Lampiran 22 Uji Hipotesis	122
Lampiran 23 Koefisien Determinasi	123
Lampiran 24 Analisis Jalur (<i>Path Analysis</i>)	124

Lampiran 25 Tabel <i>Isaac Michael</i>	125
Lampiran 26 Tabel Nilai R Product Moment	126
Lampiran 27 Tabel F	127
Lampiran 28 Tabel t	128