

## DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL .....	i
ABSTRAK .....	iii
LEMBAR PERSETUJUAN SIDANG SKRIPSI .....	v
LEMBAR PERSEMBAHAN .....	vi
PERNYATAAN ORIGINALITAS .....	vii
KATA PENGANTAR .....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR LAMPIRAN .....	xii
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR GAMBAR .....	xvi
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	7
C. Pembatasan Masalah.....	7
D. Perumusan Masalah.....	8
E. Kegunaan Penelitian .....	8
<b>BAB II. KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS</b>	
A. Kajian Pustaka.....	9
2.1.1. Kinerja.....	9
2.1.2. Efikasi Diri ( <i>Self-Efficacy</i> ).....	17
B. Kerangka Berpikir .....	26
C. Perumusan Hipotesis .....	28
<b>BAB III. METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Tujuan Penelitian .....	29
B. Waktu dan Tempat Penelitian.....	29
C. Metode Penelitian .....	30
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel .....	30

E. Instrumen Penelitian .....	31
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel.....	36
G. Teknik Analisis Data .....	37
1. Persamaan Regresi .....	37
2. Uji Persyaratan Analiss .....	37
a. Uji Normalitas.....	37
b. Uji Linieritas .....	38
3. Uji Hipotesis.....	39
a. Uji F .....	39
b. Koefisien Korelasi .....	40
c. Uji t .....	40
4. Koefisien Determinasi.....	41
<b>BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Deskripsi Data .....	42
a. Kinerja .....	42
b. Efikasi Diri (Self-Efficacy) .....	44
B. Persamaan Garis Regresi .....	45
C. Pengujian Persyaratan Analisis .....	46
D. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	47
E. Interpretasi Hasil Penelitian .....	49
F. Keterbatasan Penelitian.....	51
<b>BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan.....	52
B. Implikasi .....	52
C. Saran .....	53
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	55
<b>LAMPIRAN .....</b>	57

## **DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran	Judul	Halaman
Lampiran 1	Surat Permohonan Mengisi Kuesioner .....	58
Lampiran 2	Kuesioner Uji Coba Variabel X.....	59
Lampiran 3	Kuesioner Final Variabel X.....	61
Lampiran 4	Data Hasil Uji Coba Variabel X .....	63
Lampiran 5	Langkah-Langkah Perhitungan Validitas .....	64
Lampiran 6	Perhitungan Kembali Data Hasil Uji Coba Variabel X .....	65
Lampiran 7	Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel X .....	66
Lampiran 8	Instrumen Penelitian Final X.....	67
Lampiran 9	Data Penilaian Kinerja Karyawan .....	68
Lampiran 10	Data Mentah Variabel X dan Y .....	70
Lampiran 11	Perhitungan Menentukan Rentang Kelas, Banyak Kelas, Panjang Kelas Variabel X .....	71
Lampiran 12	Perhitungan Menentukan Rentang Kelas, Banyak Kelas Panjang Kelas Variabel Y .....	72
Lampiran 13	Grafik Histogram Variabel X dan Y.....	73
Lampiran 14	Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Simpangan Baku Variabel X dan Y .....	74
Lampiran 15	Tabel Data Berpasangan Variabel X dan Y .....	75

Lampiran 16 Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi	
Linieritas .....	76
Lampiran 17 Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$ .....	77
Lampiran 18 Grafik Persamaan Regresi $\hat{Y} = a + bX$ .....	78
Lampiran 19 Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan	
Baku $\hat{Y} = a + bX$ .....	79
Lampiran 20 Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y Atas X .....	81
Lampiran 21 Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran .....	83
Lampiran 22 Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	84
Lampiran 23 Perhitungan Uji Kelinieran Regresi.....	85
Lampiran 24 Perhitungan JK (G).....	86
Lampiran 25 Tabel Anava untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran	
Regersi .....	87
Lampiran 26 Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Product Momen</i> .....	88
Lampiran 27 Perhitungan Uji Signifikansi .....	89
Lampiran 28 Perhitungan Uji Koefisien Determinasi.....	90
Lampiran 29 Data Indikator Efikasi Diri ( <i>Self-Efficacy</i> ) .....	91
Lampiran 30 Tabel Penentuan Jumlah Sampel .....	92
Lampiran 31 Tabel F.....	93
Lampiran 32 Tabel t .....	97
Lampiran 33 Tabel Z.....	98

Lampiran 34 Tabel Liliefors .....	99
Lampiran 35 Surat Izin Penelitian.....	100
Lampiran 36 Surat Keterangan Penelitian. ....	101
Lampiran 37 Profil Perusahaan, Visi dan Misi PT ASABRI (Persero) .....	102
Lampiran 38 Struktur Organisasi PT ASABRI (Persero) dan Tugasnya.....	107
Lampiran 39 Daftar Riwayat Hidup.....	113

## **DAFTAR TABEL**

Tabel	Judul	Halaman
3.1.	Indikator Variabel .....	32
3.2.	Alternatif Jawaban Variabel X.....	33
3.3.	Tabel ANAVA .....	39
4.1.	Distribusi Frekuensi Variabel Y .....	43
4.2.	Distribusi Frekuensi Variabel X .....	44
4.3.	Uji Normalitas Galat Taksiran .....	47
4.4.	Uji Keberartian (Signifikansi) dan Linieritas.....	48
4.5.	Pengujian Signifikansi Koefisen Korelasi .....	49

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar	Judul	Halaman
4.1.	Grafik Histogram Variabel Y .....	43
4.2.	Grafik Histogram Variabel X.....	44
4.3.	Grafik Persamaan Regresi.....	46