

## DAFTAR ISI

<b>COVER .....</b>	<b>i</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>ii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>vi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1.Latar Belakang .....	1
1.2.Rumusan Masalah .....	6
1.3 Ruang Lingkup Penelitian.....	6
1.3.1 Ruang Lingkup Subjek.....	6
1.3.2 Ruang Lingkup Objek .....	6
1.3.3 Ruang Lingkup Tempat.....	6
1.3.4 Ruang Lingkup Waktu .....	7
1.3.5 Ruang Lingkup Ilmu pengetahuan.....	7
1.4 Tujuan Penelitian .....	7
1.5 Manfaat Penelitian .....	7
1.5.1 Manfaat Bagi Peneliti.....	7
1.5.2 Manfaat Bagi IIB Darmajaya.....	7
1.5.3 Manfaat Bagi Perusahaan.....	7
1.6 Sistematika Penulisan .....	8
<b>BAB II LANDASAN TEORI .....</b>	<b>9</b>
2.1 Grand Teori .....	9
2.2 Kinerja Karyawan .....	9
2.2.1 Pengertian Kinerja Karyawan .....	9
2.2.2 Indikator Kinerja Karyawan .....	10
2.2.3 Faktor-faktor yang mempengaruhi Kinerja Karyawan .....	10
2.3 Gaya Kepemimpinan.....	12
2.3.1 Pengertian Gaya Kepemimpinan .....	12
2.3.2 Gaya Kepemimpinan Otoriter.....	13
2.3.3 Indikator Gaya Kepemimpinan.....	13
2.3.4 Faktor-faktor yang mempengaruhi Gaya Kepemimpinan .....	13
2.4 Kompensasi .....	14
2.4.1 Pengertian Kompensasi .....	14
2.4.2 Jenis-jenis kompensasi .....	14
2.4.3 Kompensasi Finansial .....	15
2.4.4 Indikator Kompensasi .....	15
2.4.5 Faktor-faktor yang mempengaruhi Kompensasi.....	15
2.5 Penelitian Terdahulu .....	17
2.6 Kerangka Pemikiran.....	20
2.7 Kerangka Penelitian .....	21

2.8 Pengembang Hipotesis .....	22
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>24</b>
3.1 Jenis Penelitian.....	24
3.2 Sumber Data.....	24
3.3 Metode Pengumpulan Data.....	24
3.4 Populasi dan Sampel .....	24
3.4.1 Populasi .....	24
3.4.2 Sampel.....	25
3.5 Variabel Penelitian .....	25
3.6 Definisi Operasional Variabel.....	26
3.7 Metode Analisis Data.....	27
3.7.1 Outer Model .....	28
3.7.3 Inner Model.....	29
3.8 Pengujian Hipotesis.....	29
3.9 Langkah-langkah analisis SEM .....	30
3.10 Perhitungan Q-Square .....	33
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>34</b>
4.1 Deskripsi Data.....	34
4.1.1 Deskripsi Karakteristik Responden.....	34
4.1.2 Deskripsi jawaban responden .....	36
4.2 Analisis Data .....	40
4.2.1 <i>Evaluation of measurement model (Outer Model)</i> .....	40
4.2.2 Mengevaluasi Average Variance Extracted (AVE).....	43
4.2.3 Hasil Uji Validitas Diskriminan (Discriminant Validity).....	44
4.2.4 Composite Reliability dan Cronbach Alpha .....	46
4.2.5 Pengujian Model Struktural (inner model).....	46
4.3 <i>T-Statistics</i> .....	47
4.3.1 Pengujian Hipotesis 1 (Pengaruh Gaya Kepemimpinan (X1) terhadap Kinerja Karyawan (Y) .....	48
4.3.1 Pengujian Hipotesis 1 (Pengaruh Gaya Kepemimpinan (X1) terhadap Kinerja Karyawan (Y) .....	48
4.3.2 Pengujian Hipotesis 2 (Pengaruh Kompensasi (X2) terhadap Kinerja Karyawan (Y) .....	49
4.4 Pembahasan.....	49
4.4.1 Pengaruh Gaya Kepemimpinan (X1) Terhadap Kinerja Karyawan (Y).....	49
4.4.2 Pengaruh Kompensasi (X2) Terhadap Kinerja Karyawan (Y) .....	50
<b>BAB V PENUTUP</b>	
5.1 Simpulan .....	51
5.2 Saran.....	51

## DAFTAR PUSTAKA

## LAMPIRAN

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Departemen Kerja PT Pilar Agri Kubota Rawajitu Selatan.....	4
Tabel 1.2. Gaji Karyawan PT. Pilar Agri Rawajitu Selatan Periode 2023 .....	5
Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu .....	17
Tabel 3.4 Uji GOF ( <i>goodness of fit</i> ) .....	32
Tabel 4.1 Hasil Uji Frekuensi Karakteristik Berdasarkan Jenis Kelamin.....	34
Tabel 4.2 Hasil Uji Frekuensi Karakteristik Berdasarkan Usia .....	34
Tabel 4.3 Hasil Uji Frekuensi Karakteristik Berdasarkan Pendidikan Terakhir....	35
Tabel 4.4 Hasil Uji Frekuensi Karakteristik Berdasarkan Lama Kerja .....	35
Tabel 4.5 Hasil Uji Frekuensi Jawaban Variabel Gaya Kepemimpinan (X1) .....	36
Tabel 4.6 Hasil Uji Frekuensi Jawaban Variabel Kompensasi (X2) .....	37
Tabel 4.7 Hasil Uji Frekuensi Jawaban Variabel Kinerja Karyawan (Y).....	39
Tabel 4.8 Outer Loadings.....	41
Tabel 4.9 <i>Average Variance Extracted</i> .....	44
Tabel 4.10 <i>Fornell-Larcker Criterion</i> .....	44
Tabel 4.11 <i>Cross-Loading</i> .....	45
Tabel 4.12 <i>Composite Reliability</i> dan <i>Cronbach Alpha</i> .....	46
Tabel 4.13 Nilai <i>R-Square Y</i> .....	47
Tabel 4.14 <i>Bootstrapping</i> .....	48

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Struktur kerangka pemikiran.....	20
Gambar 2.2 Kerangka Penelitian .....	21
Gambar 4.1 Path Diagram.....	41
Gambar 4.2.....	43
Gambar 4.3 Hasil Bootstrapping Model .....	47
Gambar 4.4 Bootstrapping .....	48

## DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Kuesioner
- Lampiran 2 Jawaban Responden
- Lampiran 3 Jawaban Karakteristik Responden
- Lampiran 4 Deskripsi Jawaban Responden
- Lampiran 5 Hasil Uji Nilai *Cross Loading*
- Lampiran 6 *Fornell-Larcker Criterion*
- Lampiran 7 *Composite Reliability* dan *Cronbach's Alpha*
- Lampiran 8 *Average Variance Extracted*
- Lampiran 9 *Hasil Bootstrapping Model*
- Lampiran 10 Nilai *R-Square Y*
- Lampiran 11 Hasil *Path Coefficients*