

**DAFTAR ISI**

Halaman

<b>LEMBAR PERSETUJUAN</b>	
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	
<b>RINGKASAN</b> .....	i
<b>SUMMARY</b> .....	i
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	i
<b>RIWAYAT HIDUP</b> .....	i
<b>DAFTAR ISI</b> .....	i
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	iv
<b>DAFTAR SKEMA</b> .....	v
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	vi

**I. PENDAHULUAN**

1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	5
1.3 Tujuan Penelitian.....	5
1.4 Kegunaan Penelitian.....	5

**II. TINJAUAN PUSTAKA**

2.1 Telaah Penelitian Terdahulu.....	7
2.2 Pengertian Kepemimpinan .....	10
2.3 Pengertian Gaya Kepemimpinan.....	12
2.4 Pengertian Kinerja .....	16
2.5 Hubungan Antara Gaya Kepemimpinan dengan Kinerja.....	18
2.6 Pengaruh Gaya Kepemimpinan dengan Kinerja Karyawan.....	20
2.7 Konsep Partial Least Square (PLS) .....	21
2.7.1 Partial Least Square (PLS) .....	21
2.7.2 Cara Kerja Partial Least Square (PLS).....	25
2.7.3 Pendugaan Partial Least Square (PLS).....	26
2.7.4 Evaluasi Partial Least Square (PLS) .....	26



## 2.7.5 Langkah-langkah Partial Least Square (PLS) ..... 27

### **III. KERANGKA TEORITIS**

3.1 Kerangka Pemikiran .....	28
3.2 Hipotesis.....	31
3.3 Batasan Masalah.....	31
3.4 Definisi Operasional.....	31
3.5 Pengukuran Variabel .....	33

### **IV. METODE PENELITIAN**

4.1 Lokasi Penelitian .....	44
4.2 Metode Penentuan Sampel .....	44
4.3 Metode Pengumpulan Data .....	44
4.4 Metode Analisis Data .....	45

### **V. HASIL DAN PEMBAHASAN**

5.1 Keadaan Umum Daerah Penelitian .....	51
5.2 Gambaran Umum UD. Ramayana Agro Mandiri .....	52
5.2.1. Sejarah dan Perkembangan UD. Ramayana Agro Mandiri.....	52
5.2.2. Lokasi UD. Ramayana Agro Mandiri .....	53
5.2.3. Visi dan Misi UD. Ramayana Agro Mandiri .....	54
5.2.4. Struktur Organisasi UD. Ramayana Agro Mandiri .....	54
5.3 Gambaran Umum Identitas Responden.....	58
5.3.1. Karakteristik Responden Menurut Jenis Kelamin.....	58
5.3.2. Karakteristik Responden Menurut Umur .....	59
5.3.3. Karakteristik Responden Menurut Masa Kerja.....	59
5.3.4. Karakteristik Responden Menurut Tingkat Pendidikan .....	60
5.4 Pengolahan Data.....	61
5.4.1. Mengkonstruksi Diagram Jalur .....	61
5.4.2. Interpretasi Hasil Output PLS .....	62
5.4.2.1. Evaluasi Measurement (Outer) Model .....	62



## VI. PENUTUP

6.1 Kesimpulan.....	82
6.2 Saran.....	82
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>84</b>

5.4.2.2. Pengujian Model Struktural (Inner Model) .....	72
5.5 Pembahasan .....	76
5.5.1. Indikator yang Dihilangkan Dalam Fungsi .....	76
5.5.2. Analisis Pengujian Hipotesis.....	77



## DAFTAR TABEL

Nomor	Teks	Halaman
1.	Perbedaan PLS dan SEM .....	23
2.	Definisi Operasional dan Pengukuran Variabel .....	35
3.	Karakteristik responden menurut jenis kelamin.....	58
4.	Karakteristik responden menurut umur.....	59
5.	Karakteristik responden menurut masa kerja.....	59
6.	Karakteristik responden menurut tingkat pendidikan .....	60
7.	Hasil Pengujian Convergent Validity .....	64
8.	Hasil Pengujian Convergent Validity berdasarkan nilai outer loading.....	66
9.	Nilai AVE .....	67
10.	Nilai AVE dan akar AVE.....	68
11.	Hasil Perbandingan antara akar AVE dan Skor Korelasi Antar Variabel Laten.....	69
12.	Hasil Cross Loading.....	69
13.	Hasil Pengujian Cronbach's Alpha .....	70
14.	Hasil Composite Reliability .....	71
15.	Nilai R-Square.....	72
16.	Angka korelasi keeratan hubungan antara dua variabel.....	74
17.	Nilai T-Statistik .....	74
18.	Hasil Pengujian Hipotesis .....	78



**DAFTAR SKEMA**

Nomor	Teks	Halaman
1.	Model Refleksif.....	24
2.	Model Formatif .....	24
3.	Kerangka Pemikiran .....	30
4.	Langkah-langkah Metode PLS.....	48
5.	Model Gaya Kepemimpinan dengan Kinerja Karyawan .....	49
6.	Struktur Organisasi UD. Ramayana Agro Mandiri .....	55
7.	Model Struktural .....	61
8.	Diagram Jalur .....	62
9.	Diagram Loading Faktor .....	64
10.	Diagram Loading Faktor yang Valid .....	65



## DAFTAR LAMPIRAN

Nomor	Teks	Halaman
1.	Kuisisioner Penelitian .....	88
2.	Output PLS Loading Factor .....	92
3.	Outer Weight.....	92
4.	Outer Loading (Measurement Model) .....	93
5.	Correlation of Latent Variables.....	93
6.	R-Square.....	93
7.	Composite Reliability dan AVE .....	94
8.	Discriminant Validity.....	94
9.	Bootstrapping Result.....	95
10.	Outer Weight (Mean, STDEV, T-Values) .....	95

