

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iv
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR SIMBOL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah	2
1.3 Pembatasan Masalah	2
1.4 Tujuan Penulisan	3
1.5 Manfaat Penulisan	3
1.6 Sistematika Penulisan	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1. Profil CV. Aneka Ilmu	5
2.1.1 Sejarah Singkat CV. Aneka Ilmu	5
2.1.2 Visi dan Misi	7
2.1.3 Produk CV. Aneka Ilmu	7
2.1.4 Proses Produksi pada CV. Aneka Ilmu	8
2.1.5 Karyawan CV. Aneka Ilmu	10
2.2. Gaya Kepemimpinan	10
2.2.1 Indikator Reflektif	11
2.2.2 Indikator Formatif	12
2.3. Perilaku Kerja dan Kinerja	16
2.4. Analisis jalur	16

2.4.1	Diagram jalur	17
2.4.2	Analisis Variabel Ordinal	19
2.4.3	Penguraian korelasi dan kovarian	19
2.4.4	Pemisahan pengaruh langsung, pengaruh tidak langsung dan pengaruh total	19
2.5.	<i>Structural Equation Modeling</i> (SEM)	20
2.6.1	Spesifikasi Model	21
2.6.2	Identifikasi	25
2.6.3	Estimasi Parameter	27
2.6.4	Evaluasi Model	28
2.6.5	Interpretasi dan Modifikasi Model	32
2.6.6	Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner	33
BAB III METODOLOGI PENELITIAN		36
3.1	Rancangan Penelitian	36
3.2	Tempat dan Waktu	36
3.3	Jenis dan Metode Pengukuran	37
3.4	Populasi dan Sampel	38
3.5	Metode Pengambilan Sampel	38
3.6	Variabel Penelitian	39
3.7	Metode pengolahan Data	40
3.8	Validitas dan Reliabilitas Kuesioner	45
3.9	Model Hipotesis	45
BAB IV ANALISA DAN PEMBAHASAN		48
4.1	Karakteristik Responden	48
4.1.1	Responden berdasarkan Manajemen	48
4.1.2	Responden berdasarkan Jenis Kelamin.....	49
4.1.3	Responden berdasarkan Umur	49
4.1.4	Responden berdasarkan Pendidikan terakhir.....	50
4.1.5	Responden berdasarkan Status Marital.....	51
4.2	Hasil Analisis dan Pembahasan.....	51
4.2.1	Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner.....	51
4.2.2	Pembahasan	54
4.2.3	Perbaikan Model.....	62
BAB V PENUTUP		69
5.1	Kesimpulan	69
5.2	Saran	70

DAFTAR PUSTAKA	71
LAMPIRAN	73

DAFTAR SIMBOL

μ (myu)	: rata-rata
η (baca : eta)	: vektor variabel laten endogen
B (beta)	: matriks koefisien η
Γ (gamma)	: matriks koefisien ξ
ξ (ksi)	: vektor variabel laten eksogen
ζ (baca : zeta)	: vector galat bagi persamaan struktural
x	: vektor variabel indikator bagi variabel laten eksogen
y	: vektor variabel indikator bagi variabel laten endogen
Λ_x (lambda x)	: matriks koefisien regresi dari x terhadap ξ
Λ_y (lambda y)	: matriks koefisien regresi dari y terhadap η
λ (lambda)	: koefisien regresi dari variabel indikator terhadap variabel laten
θ (theta)	: vektor variabel parameter model
δ (delta)	: vektor galat pengukuran x
ε (epsilon)	: vektor galat pengukuran y
Φ (phi)	: matriks kovarian bagi ξ
Ψ (psi)	: matriks kovarian bagi ζ
Θ_δ (phi-delta)	: matriks kovarian bagi δ
Θ_ε (theta-epsilon)	: matriks kovarian bagi δ
Σ (sigma)	: matriks kovarian populasi
S (sigma)	: matriks kovarian sampel
$\Sigma(\theta)$: matriks kovarian parameter
df	: <i>degree of freedom</i> (derajat bebas)
x^*	: variabel kontinu <i>underlying</i> x
α (alpha)	: tingkat signifikansi
τ (tau)	: <i>threshold parameters</i> (parameter ambang)

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Flowchart Analisis Data Penelitian	44
Gambar 2. Diagram Jalur Model Hipotesis Perilaku Kerja dan Kinerja.....	47
Gambar 3. Diagram Jalur Model I.....	53

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Simbol dalam Diagram Jalur	18
Tabel 2 Pengaruh Langsung, Pengaruh Tidak Langsung, dan Pengaruh Total	32
Tabel 3. Variabel Laten, Variabel Terukur dan Lambang Variabel Terukur	42
Tabel 4 Variabel Laten, Lambang Variabel Laten, Variabel Terukur dan Nama Variabel Terukur.....	46
Tabel 5. Responden berdasarkan Manajemen	48
Tabel 6. Responden berdasarkan Jenis Kelamin	49
Tabel 7. Responden berdasarkan Umur	49
Tabel 8. Responden berdasarkan Pendidikan Terakhir	50
Tabel 9. Responden berdasarkan Status Marital	50
Tabel 10. Analisis Validitas Kuesioner	52
Tabel 11. Analisis Reliabilitas Kuesioner	53
Tabel 12. Koefisien, nilai uji t dan nilai R^2 setiap variabel indikator	55
Tabel 13. Koefisien struktural dan nilai t model I.....	58
Tabel 14. Output <i>Goodness of Fit</i> model I.....	61
Tabel 15. Koefisien struktural dan nilai t model II.....	63
Tabel 16. Output <i>Goodness of Fit</i> model II.....	65
Tabel 17. Indikator Variabel Laten odel Pengukuran	67

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner

Lampiran 2 Rekapitulasi Data

Lampiran 3 Validitas dan Reliabilitas Kuesioner

Lampiran 4 Hasil Analisis Faktor

Lampiran 5 Program Lisrel Model I

Lampiran 6 Output Lisrel Model I

Lampiran 7 Program Lisrel model II

Lampiran 8 Output Lisrel Model II

Lampiran 9 Tabel r, tabel t dan tabel *Chi-Square*