

DAFTAR TABEL

1.1	Jenis-jenis <i>Software</i> SEM.....	7
1.2	Jenis SEM dan Contoh <i>Software</i> yang Sesuai.....	8
1.3	Kriteria Penggunaan CB-SEM, PLS-SEM dan GSCA.....	11
2.1	Kesalahan dalam Pengujian Hipotesis.....	15
2.2	Kuesioner Produktivitas Kerja.....	23
2.3	Kuesioner Kepemimpinan.....	25
3.1	Jenis Data dan Pemilihan Uji Hipotesis untuk Metode Statistik Parametrik dan Non-Parametrik.....	41
3.2	Perbandingan Ukuran-ukuran GOF.....	50
3.3	<i>Goodness Of Fit Index Statistics</i> SEM.....	52
4.1	Perbedaan Antara Regresi Dan Korelasi.....	60
4.2	Rangkuman Model: Korelasi, Regresi, <i>Path Analysis</i> dan Struktural.....	63
4.3	Korelasi Awal Dan Korelasi Dari Analisis Jalur.....	71
5.1	Kisi-kisi Instrumen Variabel Kompetensi Kerja.....	80
5.2	Kisi-kisi Instrumen Variabel Kinerja Pegawai.....	81
6.1	Kisi-Kisi Konstruk Penelitian.....	104
6.2	Kisi-kisi Instrumen Variabel Kompetensi Kerja.....	108
6.3	Kisi-kisi Instrumen Variabel Kinerja Pegawai.....	108
6.4	Data Penelitian.....	108
6.5	Konsultasi <i>Goodness of Fit Test</i> atau Tabel Criteria Uji Sgnifikansi.....	112
7.1	Kisi-kisi Instrumen Variabel Kompetensi Kerja.....	138
7.2	Kisi-kisi Instrumen Variabel Kinerja Pegawai.....	138
7.3	Data Penelitian.....	138
8.1	Kisi-kisi Instrumen Variabel Kompetensi Kerja.....	146
8.2	Kisi-kisi Instrumen Variabel Kinerja Pegawai.....	146
8.3	Menu Utama Operasi SmartPLS 3.0.....	151

DAFTAR GAMBAR

1.1	Model Pengukuran (<i>Measurement Model</i>) Variabel Motivasi Kerja Pegawai.....	2
1.2	Contoh Model Struktural.....	3
1.3	Langkah-langkah dalam Analisis SEM.....	4
1.4	A. Diagram Model Regresi Linear Berganda.....	6
	B. Diagram SEM.....	6
1.5	Variabel (Konstruk) Laten Kepemimpinan Dengan Indikator Bersifat Reflektif.....	10
1.6	Variabel (Konstruk) Laten Status Sosial Ekonomi Dengan Indikator Bersifat Formatif.....	10
2.1	Metode Statistik Berdasarkan Jumlah Variabel.....	15
2.2	Proses Pencocokan Model terhadap Data.....	17
2.3	SEM dengan Satu variabel Eksogen.....	18
2.4	SEM dengan Dua Variabel Eksogen.....	19
2.5	SEM Dengan Dua Variabel Eksogen Yang Berkorelasi.....	19
2.6	SEM Dengan Satu Variabel Eksogen Intermediasi.....	19
2.7	SEM Dengan dua Variabel Eksogen, Intermediasi/Intervening dan Endogen dan Berkorelasi.....	19
2.8	SEM yang Bersifat Resiprokal (Kausalitas).....	20
2.9	Model Regresi Ganda.....	21
2.10	Korelasi Antar Variabel Independen.....	22
2.11	Model Kualitas Pelayanan-Regresi Ganda.....	22
2.12	Model Kualitas Pelayanan-Analisis Jalur.....	23
2.13	Model <i>First Order</i> Produktivitas Kerja.....	24
2.14	Diagram AMOS Kepemimpinan.....	26
2.15	Diagram <i>un-observed</i> atau <i>latent variable</i>	26
2.16	Diagram <i>observed</i> atau <i>manifest variable</i>	27
2.17	Indikator Reflektif vs Formatif.....	28
2.18	Model Analisis Jalur.....	30
2.19	<i>Full Model</i> Struktural.....	31
2.20	Variabel Laten <i>Trust</i> dengan Tiga Indikator.....	33
2.21	<i>Single</i> atau <i>Partial Measurement Model</i>	34
2.22	Model Pengukuran <i>Menyeluruh</i> atau <i>Gabungan</i>	34
2.23	Model Struktural.....	35
2.24	Model Pengukuran Konstruk <i>Unidimensional</i> dengan Indikator Reflektif....	37
2.25	Model Pengukuran Konstruk <i>Unidimensional</i> dengan Indikator Formatif....	37
2.26	Model Struktural dengan Konstruk <i>Unidimensional</i>	37
2.27	Model Pengukuran Konstruk <i>Multidimensional</i>	38
2.28	Model Struktural dengan Konstruk <i>Multidimensional</i>	38
4.1	a. <i>Correlated Path Model</i>	55
	b. <i>Mediated Path Model</i>	55
	c. <i>Independent Path Model</i>	55
4.2	a. Korelasi Negatif Sempurna.....	56
	b. Korelasi Positif Sempurna.....	56

c. Tidak Ada Korelasi.....	57
4.3 a. Model Korelasi Sederhana (<i>Simple Correlation</i>).....	57
b. Korelasi Ganda (<i>Multiple Correlation</i>).....	57
4.4 Kemungkinan hubungan X dan Y dalam <i>Scatter Diagram</i>	58
4.5 Koefisien Determinasi.....	58
4.6 Hubungan Antar Variabel.....	59
4.7 Diagram Jalur Hubungan kausal X1, X2, X3, ke Y dan Z.....	61
4.8 a. Gambar Sub Struktur Satu.....	62
b. Gambar Sub Struktur Dua.....	62
4.9 Model Analisis Jalur.....	64
4.10 Model Regresi Berganda.....	66
4.11 Model Mediasi.....	66
4.12 Model Kombinasi Pertama dan Kedua.....	67
4.13 Model Moderasi.....	67
4.14 Model Kompleks.....	68
4.15 Model Rekursif.....	68
4.16 Contoh Model Hipotesis Analisis Jalur.....	69
4.17 Koefisien Analisis Jalur.....	70
6.1 Tampilan Amos <i>Graphic</i>	87
6.2 Menu Utama AMOS.....	87
6.3 Tampilan <i>Menu File</i>	88
6.4 Tampilan <i>Save As</i>	88
6.5 Tampilan <i>Open</i>	89
6.6 Menu <i>Edit</i>	89
6.7 Menu <i>View</i>	90
6.8 <i>Interface Properties (Page Layout)</i>	90
6.9 Layar Kerja Model <i>Portrait</i>	91
6.10 Layar Kerja Model <i>Landscape</i>	91
6.11 Tampilan <i>Analysis Properties</i>	92
6.12 Tampilan <i>Object Properties</i> dengan tidak ada <i>Object</i> yang ditunjuk.....	93
6.13 Tampilan <i>Object Properties Object</i> yang ditunjuk.....	93
6.14 Menu <i>Diagram</i>	94
6.15 Menu <i>Analyze</i>	94
6.16 Menu <i>Tools</i>	95
6.17 Tampilan <i>Figure Caption</i>	95
6.18 Menu <i>Plugins</i>	96
6.19 Menu <i>Help</i>	96
6.20 <i>Toolbox</i>	97
6.21 Tombol model dasar atau model <i>input</i>	101
6.22 Tampilan AMOS.....	102
6.23 Model Analisis Jalur.....	104
6.24 Diagram Jalur Variabel Laten.....	105
6.25 Diagram <i>Full Model</i> Awal dengan tampilan uji <i>GOFI</i>	106
6.26 Data mentah dengan <i>skala Likert</i> dalam <i>Format Excel</i>	107
8.1 Tampilan Desktop pada layar komputer.....	145
8.2 Tampilan SmartPLS 3.0.....	145
8.3 Format Data dalam Bentuk *.xls.....	149
8.4 Format Data dalam Bentuk *.csv.....	150
8.5 Layar Kerja SmartPLS 3.0.....	151
8.6 Layar kerja SmartPLS 3.0.....	152

8.7	Layar Kerja SmartPLS 3.0. pada saat <i>Create New Project</i>	152
8.8	Layar Kerja SmartPLS 3.0. yang Menunjukkan Perintah <i>Double Click to Import Data</i>	153
8.9	Layar Kerja SmartPLS 3.0. yang Menunjukkan Perintah <i>memilih file *.csv yang akan diolah</i>	153
8.10	Create Project → Import Datafile.....	154
8.11	Layar kerja SmartPLS yang tampilkan data_latihan_cvs.....	154
8.12	Layar kerja SmartPLS.....	155
8.13	Path Diagram Pengaruh Kompetensi terhadap Kinerja.....	155
8.14	Merubah nama variabel (<i>Rename</i>).....	156
8.15	Proses Penamaan Variabel Laten pada <i>Path Diagram</i> Pengaruh Kompetensi terhadap Kinerja.....	156
8.16	Proses <i>Connect</i> (panah hubungan) antara Variabel Laten.....	157
8.17	Proses pemberian indikator pada variabel laten.....	158
8.18	a. Arah Indikator yang Tidak Simetris.....	158
	b. Arah Indikator yang Simetris.....	159
8.19	Perintah Kalkulasi, <i>PLS Algorithm</i>	159
8.20	Perintah Start Calculation pada <i>PLS Algorithm</i>	160
8.21	Output dari <i>PLS Algorithm</i>	160
8.22	Output Final Result dan Quality Criteria.....	161
8.23	<i>Output Outer Loadings</i> dengan tabel.....	161
8.24	<i>Output Outer Loadings</i> dengan diagram.....	161
8.25	<i>Output Path Coefficients</i> dengan Bootstrapping.....	162
8.26	<i>Output Rsquares</i>	162