

DAFTAR ISI

BAB 1 PENDAHULUAN

A. Sejarah dan Perkembangan <i>Structural Equation Modeling</i>	1
B. Mengapa Menggunakan Metode SEM	5
C. Jenis-jenis SEM	9

BAB 2 ANALISIS MULTIVARIAT

A. Apakah Itu Analisis Statistik Multivariat?	14
B. Uji Statistik Multivariat	15
C. Teknik Analisis Multivariat	16
D. Orientasi Hipotesis dalam SEM	16
E. Bentuk Umum SEM	18
F. Prosedur Penyusunan dan Pengukuran Konstruk	20
G. Jenis-jenis Variabel dalam SEM	20
H. Konvensi Penulisan & Diagram Variabel	28
I. Model dan Kesalahan Pengukuran Variabel	32
J. Model dan Kesalahan Struktural	35
K. Estimasi Model	36
L. Identifikasi Model	38

BAB 3 UJI KECOCOKAN – *GOODNESS OF FIT TEST*

A. Uji Kecocokan (<i>Goodness of Fit Test</i>)	40
B. Pengujian Hipotesis dalam Rancangan Penelitian	40
C. Kriteria Uji Kecocokan (<i>Goodness of Fit Test</i>)	41
D. Ringkasan Uji Kecocokan dan Pemeriksaan Kecocokan	50
E. Contoh Uji Kecocokan (<i>Goodness of Fit Test</i>)	51

BAB 4 PATH ANALYSIS DAN METODE SEM

A. Sejarah dan Perkembangan Analisis Jalur (<i>Path Analysis</i>)	53
B. Model Korelasi, Regresi, Diagram Jalur dan Struktural	56
C. Resume Beberapa Model Analisis	63
D. Menyusun Model Analisis Jalur	64
E. Uji Hipotesis Analisis Jalur	69

BAB 5 APLIKASI SPSS

A. Instalasi Program SPSS.....	72
B. Memulai SPSS.....	77
C. Contoh Penelitian.....	80

BAB 6 APLIKASI AMOS versi 22.00

A. Instalasi Program AMOS.....	86
B. Memulai AMOS.....	86
C. Layar Kerja dan Bagian-bagian dari Menu Utama AMOS	87

D.	Langkah Analisis Menggunakan AMOS	101
E.	Contoh Penelitian	108
BAB 7 APLIKASI LISREL		
A.	Program SPSS.....	115
B.	Instalasi Program SPSS.....	115
C.	Memulai LISREL.....	117
D.	Menu-menu pada LISREL	117
E.	Persiapan Data pada LISREL	120
F.	Contoh Penelitian	138
BAB 8 APLIKASI SmartPLS		
A.	Instalasi Program SmartPLS.....	144
B.	Memulai SmartPLS	144
C.	Contoh Penelitian.....	146
Daftar Pustaka		165