

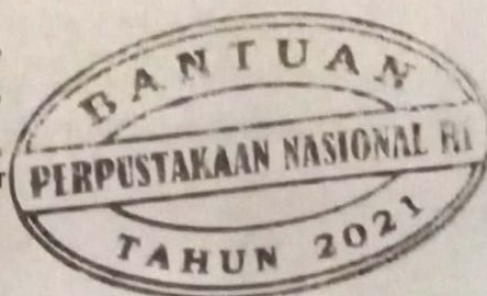
PETUNJUK PRAKTIS
PENELITAN ILMIAH UNTUK
MENYUSUN SKRIPSI, TESIS,
DAN DISERTASI

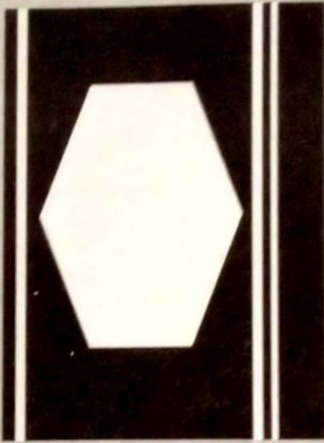
(Dilengkapi dengan CD
Panduan Aplikasi SEM dalam LISREL dengan format
PPT, Software LISREL Student, dan Data Latihan
dalam format SPSS for Windows)

Edisi 5

Prof. J. Supranto, MA, APU
Prof. Dr. Ir. H. Nandan Limakrisna, MM., CQM., CMA


Mitra
Wacana
Media
PENERBIT





DAFTAR ISI

Kata Pengantar	iii
Daftar Isi	xv
Bab 1. PENDAHULUAN	1
Bab 2. BEBERAPA ISTILAH (TERMINOLOGY) DAN PERANAN STATISTIK DALAM PENELITIAN	55
Bab 3. ARTI PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA	61
Bab 4. PENYAJIAN DATA	63
Bab 5. ANALISIS DATA	65
Bab 6. SYARAT PENENTUAN TEKNIK ANALISIS DATA YANG TEPAT DALAM PENELITIAN	67
Bab 7. UJI PERSYARATAN ANALISIS	91
Bab 8. DIAGRAM JALUR (<i>PATH DIAGRAM</i>) KONSEP DASAR	101
Bab 9. SEM (<i>STRUCTURAL EQUATION MODELLING</i>)	119
Bab 10. LATIHAN SEM DENGAN LISREL	141
Bab 11. <i>PARTIAL LEAST SQUARE</i> (PLS)	143
Bab 12. PENELITIAN KUALITATIF DAN PENGGUNAAN MODEL DALAM APLIKASI NVIVO	159
Bab 13. METODE PENELITIAN DENGAN PENDEKATAN KUALITATIF DAN KUANTITATIF (<i>MIX METHODS</i>)	169
LAMPIRAN	
Lampiran 1: Contoh Pengujian Instrumen Uji Validitas dan Reliabilitas dengan Menggunakan SPSS	177

Lampiran 2: Analisis Data dengan SPSS	185
Lampiran 3: Aplikasi Analisis Faktor dengan SPSS Versi 15.0.....	225
Lampiran 4: Aplikasi Analisis Jalur dengan Menggunakan SPSS.....	235
Lampiran 5: Aplikasi Data Panel dengan Menggunakan Eviews.....	243
Daftar Pustaka	271