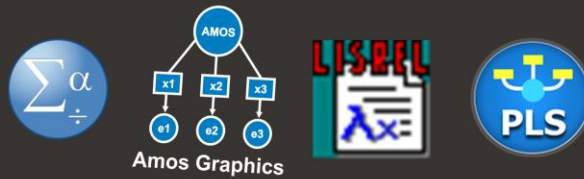


LP3M

LEMBAGA PENGEMBANGAN PENDIDIKAN
DAN PENJAMINAN MUTU STIE YPN

Perbandingan Aplikasi Metode Penelitian Manajemen SPSS AMOS LISREL PLS



Prof. Dr. H. Siswoyo Haryono, M.M., M.Pd.

Perbandingan Aplikasi Metode Penelitian Manajemen

SPSS AMOS LISREL PLS

Oleh : Prof. Dr. H. Siswoyo Haryono, MM, MPd.

Penyusun : Dwi Puryanto, SE, MM
Penyunting : Hamid Mintardja, SE, MM
Tim Kreatif : Wardi

ISBN : 978-602-53774-0-2

Cetakan 1 : Desember 2018



**LEMBAGA PENGEMBANGAN PENDIDIKAN
DAN PENJAMINAN MUTU STIE YPN**

Jl. Surotokunto, No. 2 Karawang 41314
Telp. 0267-400326, 081317594995
www.stieypn.ac.id, admin@stieypn.ac.id

Hak Cipta dilindungi Undang-undang.

Dilarang mengutip atau memperbanyak sebagian atau seluruh buku dalam bentuk apapun, tanpa ijin tertulis dari penerbit.

PENGANTAR

Penulis panjatkan rasa syukur kepada Allah SWT, karena atas izin dan bimbingan-Nya akhirnya buku yang berjudul **Perbandingan Aplikasi Metode Penelitian Manajemen dengan SPSS AMOS LISREL & PLS** ini dapat hadir ditengah-tengah pembaca.

Secara khusus tujuan menulis buku ini adalah untuk ikut berpartisipasi memperkaya khasanah kepustakaan di Indonesia khususnya dalam bidang ilmu penelitian dengan menggunakan program SPSS AMOS LISREL dan PLS yang hingga saat ini dirasakan masih sangat langka. Secara umum penulis ingin ikut berpartisipasi mempercepat upaya mencerdaskan kehidupan bangsa.

Sasaran utama pembaca buku ini adalah para mahasiswa dan dosen program studi ilmu-ilmu Sosial dan Behavioral khususnya Bisnis dan Manajemen baik jenjang Sarjana (S1), Magister (S2) dan Doktor (S3). Sedangkan sasaran berikutnya adalah para peminat metode penelitian dari masyarakat umum lainnya.

Proses penulisan buku ini dimulai dari mengumpulkan materi mengajar mata kuliah Statistika dan Metodologi Penelitian (Magister Manajemen, Magister Ilmu Pemerintahan dan Program Doktor Ilmu Manajemen) pada Pascasarjana Program Doktor Manajemen Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Pada kesempatan ini penulis sampaikan ucapan terima kasih dan penghargaan yang setinggi-tingginya kepada :

1. Kedua orang tua kami, Ibu Hj. Rembjuk Kumbijah (Almh) dan Bpk. H. Paretun Hw. (Alm) yang telah mendidik penulis hingga dewasa sehingga bisa seperti sekarang ini.
2. Istri dan anak-anak penulis yang selalu setia dan memberi motivasi yang luar biasa sehingga selalu mendorong penulis untuk terus berkarya semaksimal dan sebaik mungkin.
3. Pihak-pihak lain yang tidak disebutkan satu per satu namun telah berjasa dalam penerbitan buku ini.

Penulis menyadari bahwa buku ini tentu masih belum sempurna. Oleh karenanya, penulis dengan senang hati menerima segala bentuk kritik dan saran untuk perbaikan.

Jakarta, November 2018

Prof. Dr. H. Siswoyo Haryono, M.M., M.Pd.

DAFTAR BACAAN

- Abdurrachman Maman dan Muhidin Sambas Ali, 2007, *Analisis Korelasi, Regresi dan Jalur dalam penelitian dengan Aplikasi program SPSS*, Pustaka Setia, Bandung.
- Alreck, L. Pamela and Setle, B. Robert, 1995. *Survey Research handbook, 2nd Edition*, USA, Irwin.
- Berenson, L. Mark and Levine, M. David, 1996, *Basic Business Statistics*, Prentice Hall International, Inc, USA
- Cooper, R. Donald and Schindler, S. Pamela, 2006. *Business Research Method, the 9th Edition*, USA, McGraw-Hill
- Cresswell, John W. *Research Design: Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approach*. London: Sage Publication, 2009.
- Curwin, John and Slater Roger, 2000. *Quantitative methods for Business Decisions*, Thomson Business Press, London.
- Drew, J. Clifford, Hardman, L. Michael and Hosp, L. John, 2008. *Designing and Conducting Research in Education*, Sage Publications, Los Angeles, USA.
- Ghozali, Imam, 2006, *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*, Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Ghozali, Imam, 2009, *Aplikasi Analisis Multivariat dengan Program SPSS*, Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Ghozali, Imam, 2008a, *Model Persamaan Struktural, Konsep dan Aplikasi dengan Program AMOS 16.0*, Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Ghozali, Imam, 2008b, *Structural Equation Modeling, Metode Alternatif dengan Partial Least Square*, Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Ghozali, Imam, 2008c, *Structural Equation Modeling, Teori, Konsep dan Aplikasi dengan program LISREL 8.80*, Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Ghozali, Imam, 2010, *Generalized Structural Component Analysis (GSCA) SEM berbasis Komponen*, Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Ghozali, Imam dan Latan, Hengky, 2013. *Partial Least Squares, Konsep Aplikasi Path Modeling XLSTAT*, Semarang, Badan Penerbit – Undip.
- Ghozali, Imam, 2014. *Structural Equation Modeling, Metode Alternatif dengan Partial Least Squares (PLS), Dilengkapi Software Smartpls 3.0, Xlstat 2014 dan WarpPLS 4.0.*, Semarang, Badan Penerbit – Undip.
- Ghozali, Imam, 2014. *Partial Least Squares, Konsep, Metode dan Aplikasi Menggunakan Program WarpPLS 4.0*, Semarang, Badan Penerbit – Undip.

- Ghozali, Imam dan Latan, Hengky, 2015. *Partial Least Squares, Konsep, Teknik dan Aplikasi menggunakan Program SMARTPLS 3.0 Untuk Penelitian Empiris*, Semarang, Badan Penerbit – Undip.
- Guba, Egon G. dan Yvonna S. Lincoln, 1994, *Competing Paradigm in Qualitative Research Dalam Handbook of Qualitatif Research*. Sage Publication, London
- Gujarati, Damodar, 1978. *Ekonometrika Dasar*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Hancock, Gregory N. dan Ralph O. Mueller (Ed.) 2006, *Structural Equation Modelling: A Second Course*. Information Age Publishing, Inc., New York.
- Haryono, Siswoyo, 2010. *Metodologi Penelitian Bisnis dan Manajemen*, Teori dan Aplikasi, PT. Intermedia Personalia Utama, Jakarta.
- Hesse-Biber, Sharlene Nagy, 2010, *Mixed Methods Research : Merging Theory with Practice*. Guilford Press, New York.
- Hoyle H. Rick, 2012, *Handbook of Structural Equation Modeling*, New York, The Guilford Press
- Jogiyanto, 2011. *Konsep dan Aplikasi SEM Berbasis Varian dalam Penelitian Bisnis*, UPP STIM YKPN, Yogyakarta.
- Kerlinger, N. Fred, 2006, *Asas-asas Penelitian Behavioral*, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Kuncoro, Engkos Achmad dan Riduan, 2007. *Cara Menggunakan dan memakai Anaalisis Jalur (Path Analysis)*, Alfabeta, Bandung.
- Kurniawan, Heri dan Yamin, Sofyan; 2009, *Structural Equation Modeling, Belajar Lebih Mudah Teknik Analisis Data Kuesioner dengan Lisrel-PLS*, Salemba Empat, Jakarta.
- Kurniawan, Heri dan Yamin, Sofyan; 2011, *Generasi Baru Mengolah Data Penelitian Dengan Partial Least Square Path Modeling, Aplikasi Dengan Software XLSTAT, SmartPLS Dan Visual PLS*, Salemba Empat, Jakarta.
- Latan, Hengky, 2012, *Structural Equation Modeling, Konsep dan Aplikasi menggunakan LISREL 8,80*, Alfabeta, Bandung.
- Latan, Hengky, 2013. *Model Persamaan Struktural Teori dan Implementasi AMOS 21.0*, Bandung, Penerbit Alfabeta.
- Latan, Hengky dan Temalagi, Selva, 2013. *Analisis Multivariate, Teknik dan Aplikasi menggunakan Program IBM SPSS 20.0*, Bandung, Penerbit Alfabeta.
- Levin, Richard I and David S. Rubin (2000), *Statistics for Management*, 7th Edition, Prentice Hall, New Jersey.
- Newbold, Paul, 1992, *Statistics for Business and Economics, Third Edition*, Prentice Hall International Edition, USA

- Santoso, Singgih, 2001, *Buku Latihan SPSS, Statistik Non Parametrik*, PT. Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Santoso, Singgih, 2006, *Menggunakan SPSS Untuk Statistik Multivariat*, PT. Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Santoso, Singgih, 2010, *Statistik Parametrik, Konsep dan Aplikasi dengan SPSS*, PT. Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Santoso, Singgih, 2011, *Structural Equation Modeling, Konsep dan Aplikasi dengan AMOS 18.0*, PT. Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Santoso, Singgih, 2014. *Konsep Dasar dan Aplikasi SEM dengan AMOS 22*, Jakarta, PT. Elex Media Komputindo.
- Sarwono, Jonathan, 2007, *Analisis Jalur untuk Riset Bisnis dengan SPSS*, Penerbit Andy, Yogyakarta.
- Sarwono, Jonathan, 2011. *Mixed Methods, Cara Menggabung Riset Kuantitatif dan Kualitatif Secara Benar*, Jakarta, PT. Elex Media Komputindo.
- Sarwono, Jonathan, 2013. *Statistik Multivariat Aplikasi untuk Riset Skripsi*, Jakarta, Penerbit ANDI.
- Setiawan Ivan Aries dan Ritonga Ferdiansyah, 2011. *Analisis Jalur (Path Analysis) dengan Menggunakan AMOS*, Suluh Media, Jakarta.
- Schumacker E. Randall and Lomak G. Richard, 2016, *A Beginner's Guide to Structural Equation Modeling*, Fourth Edition, by Routledge, New York.
- Sitinjak, Tumpal JR dan Sugiarto; 2006. *Lisrel*, Suluh Media, Yogyakarta.
- Sudarmanto R. Gunawan. 2005. *Analisis Regresi Linier Ganda dengan SPSS*. Bandar Lampung: Graha Ilmu\
- Sunyoto, Danang. 2007, *Analisis Regresi Korelasi Bivariat, Ringkasan dan Kasus*, Amara Books, Yogyakarta.
- Supranto, J. 2010. *Analisis Multivariat Arti & Interpretasi*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Waluyo, Minto, 2011. *Panduan dan Aplikasi Structural Equation Modeling, Untuk Aplikasi Penelitian Industri, Psikologi, Sosial dan Manajemen*, Indeks, Jakarta.
- Widarjono, Agus, 2010. *Analisis Statistika Multivariat Terapan, dilengkapi Aplikasi SPSS dan AMOS*, UPP STIM YKPN, Yogyakarta.
- Wijanto, Setyo Hari, 2008, *Structural Equation Modeling dengan Lisrel, Konsep dan Tutorial*, Graha Ilmu, Jakarta.
- Wijaya, Tony, 2009. *Analisis SEM Untuk Penelitian Menggunakan AMOS*, Penerbit Universitas Atmajaya, Yogyakarta.