

DAFTAR PUSTAKA

- Alchemr. (2021). *What is SPSS and How Does it Benefit Survey Data Analysis?*.
<https://www.alchemer.com/resources/blog/what-is-spss/>.(Diakses tanggal 12 Juni 2021)
- Anam, K., & Muharram, A. T. (2018). Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada MI Al-Mursyidiyyah Al- Asyrotussyafi'iyah. *Jurnal Teknik Informatika*.
- Anshori, M., & Iswati, S. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif (2nd ed.)*. Airlangga University Press.
- Arbuckle. (2013). *IBM SPSS Amos 22 User's Guide*. Amos Development Corporation.
- Arifin. (2017). *SPSS 24 untuk Penelitian dan Skripsi*. PT. Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Arikunto, S. (2010). *Manajemen Penelitian*. Jakarta: PT RIneka Cipta.
- Effendi, E, Zhuang, H. (2005). *E-Learning, Konsep dan Aplikasi*. Andi Offset. Yogyakarta.
- Firdaus. (2021). *Metodologi Penelitian Kuantitatif; Dilengkapi Analisis Regresi IBM SPSS Statistics Version 26.0*. DOTPLUS Publisher.
- Ghozali, I. (2008). *Structural Equation Modeling, Metode Alternatif dengan Partial Least Square*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hair et al., (1998), *Multivariate Data Analysis, Fifth Edition*, Prentice Hall, Upper Saddle River : New Jersey.
- Haryono. (2017). *Metode SEM Untuk Penelitian Manajemen dengan AMOS LISREL PLS*. Jakarta: Luxima Metro Media.
- Haryono, Siswoyo. (2016). *Metode SEM untuk Penelitian Manajemen dengan AMOS LISREL PLS*. Jakarta: PT Intermedia Personalia Utama.
- Hermawan, S., & Amirullah. (2016). *Metode Penelitian Bisnis Bandung*. CV Alfa Beta.
- Horton. (2012). *E-learning Design*. Jakarta. Penerbit : Salemba Empat.

- Jaya Kumar C. Koran (2002). Aplikasi E-Learning Dalam Pembelajaran di Sekolah.
- Joreskog, K., & Sorbom, D. (1993). *Structural Equation Modeling with the SIMPLIS command language*. Chicago: Scientifc Software Inernational.
- Kalalo, J. D. (2017). Analisa Pengaruh Kualitas Website Eresource.Stikom.Edu Terhadap Kepuasan Pengguna Berdasarkan Metode Webqual 4.0. Fakultas Teknologi Dan Informatika Institut Bisnis Dan Informatika Stikom Surabaya.
- Sain, H. (2016). Analisis Structural Equation Model Dengan Pendekatan Bayesian. *Jurnal Ilmiah Matematika Dan Terapan*, 11(1). <https://doi.org/10.22487/2540766x.2014.v11.i1.7479>
- Singgih, S. (2018). *Konsep Dasar dan Aplikasi SEM dengan AMOS 24*. Jakarta: PT Gramedia.
- Sugiyono, S. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: CV Alfabeta.
- Sujana, Janti Gristinawati dan Yuyu Yulia. (2005). *Perkembangan Perpustakaan di Indonesia*. Bogor: IPB Press.
- Suyanto, Herman, Asep. (2005). Mengenal E-learning. From www.asep-hs.web.ugm.ac.id
- Suyanto. 2005. [online] Available FTP: <http://www.ipi.or.id/elearn.pdf>. Tanggal akses 17 Agustus 2021.
- Venkatesh, V. Morris, Michael G. Davis, Gordon B. Davis, F. D. (2003). User Acceptance of Information Technology: Toward A Unified View. *Physical Review B - Condensed Matter and Materials Physics*, 27, 425-478. <https://doi.org/10.1103/PhysRevB.57.R14040>
- Venkatesh, Viswanath., Thong, James Y. L., and Xu, Xin. (2012). *Customer Acceptance and Use of Information Technology: Extending the Unified Theory of Acceptance and Use of Technology 1*. *MIS Quarterly*, 36 (1) pp: 157-178.
- Vittrin, I. C., & Kraugusteeliana. (2020). Analisis Metode UTAUT Untuk Mengukur Tingkat Penerimaan Terhadap Pengguna Aplikasi Samsat

Mobile Jawa Barat (SAMBARA). *Konferensi Nasional Ilmu Komputer (KONIK)*. 377.

Waluyo, Minto. (2016). *Mudah Cepat Tepat Penggunaan Tools Amos dalam Aplikasi (SEM)*. Surabaya: UPN Veteran Jawa Timur.

Wijanto, S. (2008). *Structural Equation Modelling dengan Lisrel 8.8*. Yogyakarta: Graha Ilmu.