

DAFTAR PUSTAKA

- Alter, S. (1992). *Information System, A Management Perspective*. The Benjamin/Cummings Publishing Company, Inc.
- Alfeno, S., & Tiana, W. I. (2018). Aplikasi Mobile Commerce (M-Commerce) Berbasis Android Hybrid. *CERITA Journal*, 4(2), 169–179.
<http://ejournal.raharja.ac.id/index.php/cerita/article/view/528>
[http://files/120/Alfeno_Tiana_2018_APLIKASI_MOBILE_COMMERCE \(M-COMMERCE\) BERBASIS ANDROID HYBRID.pdf](http://files/120/Alfeno_Tiana_2018_APLIKASI_MOBILE_COMMERCE_(M-COMMERCE)_BERBASIS_ANDROID_HYBRID.pdf)
<http://files/121/528.html>
- Anam, K., & Muharram, A. T. (2018). Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada MI Al-Mursyidiyyah Al-Asyrotussyafi'iyah. *Jurnal Teknik Informatika*.
- Arbuckle. (2013). *IBM SPSS Amos 22 User's Guide*. Amos Development Corporation.
- Arikunto, S. (2010). *Manajemen Penelitian*. Jakarta: PT RIneka Cipta.
- Ghozali, I. (2008). *Structural Equation Modeling, Metode Alternatif dengan Partial Least Square*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Haryono. (2017). *Metode SEM Untuk Penelitian Manajemen dengan AMOS LISREL PLS*. Jakarta: Luxima Metro Media.
- Hermawan, S., & Amirullah. (2016). *Metode Penelitian Bisnis Bandung*. CV Alfa Beta.
- Hutahean, & Jeperson. (2015). *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Joreskog, K., & Sorbom, D. (1993). *Structural Equation Modeling with the SIMPLIS command language*. Chicago: Scientific Software International.
- 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*.
- Kemendikbud, P. (2020, November 10). *Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jakarta - PDDikti*. Retrieved from https://pddikti.kemdikbud.go.id/data_pt/94618BD4-CE84-4514-9DA7-7ED0B30AEE3B

- Landau, & Everitt. (2004). *A Handbook of Statistical Analyses using SPSS*. Boca Raton, Florida, USA: Chapman & Hall/CRC.
- Listyorini, T., & Widodo, A. (2013). Perancangan Mobile Learning Mata Kuliah Sistem Operasi Berbasis Android. *Simetris : Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 3(1), 25. <https://doi.org/10.24176/simet.v3i1.85>
- Nisa, K., Wahyudi, M., & Yusuf, L. (2015). *Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada SMK Al-Miftahiyyah Di Jakarta Utara*. *Jurnal Sistem Informasi STMIK Antar Bangsa*, Vol.4 No.2 ISSN.
- Prasetyo, B. H., & Anubhakti, D. (2011). Kajian Penerimaan Sistem e-Learning dengan Menggunakan Pendekatan UTAUT Studi Kasus Fakultas Teknologi Informasi Universitas Budi Luhur. *Issn : 1693- 9166*, 8(2), 45–47.
- 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. (2008). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: CV Alfabeta.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: CV Alfabeta.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: CV Alfabeta.
- Tolle, Herman, Pinandito, A., Kharisma, A. P., & Dewi, R. K. (2017). *Pengembangkan Aplikasi Perangkat Bergerak*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Ventakesh, 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>
- Vitrin, 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.

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

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