

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>
120/Alfeno_Tiana_2018_APLIKASI MOBILE COMMERCE (M-COMMERCE) BERBASIS ANDROID HYBRID.pdf
<http://files/121/528.html>

Anam, K., & Muhamram, A. T. (2018). Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada MI Al-Mursyidiyyah Al-Asyirrotussyafi'iyyah. *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: Sciantific 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-Miftahiyah 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). *Pengembangan 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.