

DAFTAR PUSTAKA

- Agarwal, R., & Prasad, J. (1998). A Conceptual and Operational Definition of Personal Innovativeness in the Domain of Information Technology. *Information Systems Research*, 9(2), 204–215. <https://doi.org/10.1287/isre.9.2.204>
- Al Amin, M. (2017). Klasifikasi Kelompok Umur Manusia Berdasarkan Analisis Dimensifraktal Box Counting Dari Citra Wajah Dengan Deteksi Tepi Canny. *MATHunesa*, 2(6).
- Alshehri, M., Drew, S., & AlGhamdi, R. (2012). Analysis of citizens' acceptance for e-government services: Applying the utaut model. *Proceedings of the IADIS International Conference, ISPCM 2012, Proceedings of the IADIS International Conference TPMC 2012, IADIS International Conference IAR 2012*, (August 2018), 69–76.
- Alwan, Hendri, M., & Darmaji. (2017). *Faktor-Faktor Yang Mendorong Siswa MIA SMAN Mengikuti Bimbingan Belajar Luar Sekolah Di Kecamatan Telanaipura Kota Jambi*. 02(01), 244–256.
- Amirullah. (2015). Populasi dan Sampel (Pemahaman, Jenis dan Teknik). *Bayumedia Publishing Malang*, 17(1993), 100–108. <https://doi.org/10.1007/BF00353157>
- APJII. (2018). Penetrasi & Profil Perilaku Pengguna Internet Indonesia. *Apjii*. Retrieved from www.apjii.or.id
- Christalisana, C. (2018). Pengaruh Pengalaman Dan Karakter Sumber Daya Manusia Konsultan Manajemen Konstruksi Terhadap Kualitas Pekerjaan Pada Proyek Di Kabupaten Pandeglang. *Jurnal Fondasi*, 7(1), 87–98. <https://doi.org/10.36055/jft.v7i1.3305>

- Dispendik. (2015). *Rapor Online Permudah Pengisian Rapor*. Retrieved from https://dispendik.surabaya.go.id/website/index.php?option=com_content&view=article&id=3858:rapor-online-permudah-pengisian-rapor&catid=2&lang=en&Itemid=101
- Elvansari, Z. (2017). Penerapan Inovasi Program Rapor Online oleh Dinas Pendidikan di Kota Surabaya. *The British Journal of Psychiatry*, *111*(479), 1009–1010. <https://doi.org/10.1192/bjp.111.479.1009-a>
- Ghozali, I., & Latan, H. (2015). *Partial Least Squares Menggunakan Program SmartPLS 3.0*.
- Grace, R. C. (2018). Preference, resistance to change, and the cumulative decision model. *Journal of the Experimental Analysis of Behavior*, *109*(1), 33–47. <https://doi.org/10.1002/jeab.305>
- Hair, J. F., Black, W. C., Babin, B. J., & Anderson, R. E. (2017). Multivariate Data Analysis (MVDA). In *Pharmaceutical Quality by Design: A Practical Approach*. <https://doi.org/10.1002/9781118895238.ch8>
- Halin, H. (2018). *EcoMent Global* *167*. 3, 167–182.
- Hamdi, A. S., & Baharudin, E. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif Aplikasi Dalam Pendidikan*.
- Handayani, T., & Sudiana, S. (2017). Analisis Penerapan Model Utaut (Unified Theory of Acceptance and Use of Technology) Terhadap Perilaku Pengguna Sistem Informasi (Studi Kasus: Sistem Informasi Akademik Pada Sttnas Yogyakarta). *Angkasa: Jurnal Ilmiah Bidang Teknologi*, *7*(2), 165. <https://doi.org/10.28989/angkasa.v7i2.159>

- Haryanto. (2017). Kajian Implementasi Pembelajaran Berbasis E-learning dengan Pendekatan Unified Theory of Acceptance and Use of Technology (UTAUT). *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, V(1), 14–20.
- Haryono, S. (2014). Mengenal Metode Structural Equation Modeling (Sem) Untuk Penelitian Manajemen menggunakan AMOS. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis STIE YPN Vol. VII No. 1 Oktober 2014*, VII(1), 23–34.
- Helmi, T., Munjin, R. A., & Purnamasari, I. (2016). Kualitas Pelayanan Publik dalam Pembuatan Izin Trayek oleh Dllaj Kabupaten Bogor. *Jurnal Governansi Issn 2442-3971*, 2(April), 47–59.
- Herfiyanto, P., Hariadi, B., & Wahyuningtyas, N. (2018). *Analisis Pola Penerimaan Guru Terhadap Rapor Online Menggunakan Metode UTAUT (Studi Kasus Pada SMA Negeri 8 Surabaya)*. 7(1), 1–9.
- Hermawan, R. T., & Hasibuan, S. (n.d.). *182908-ID-analisis-pengaruh-tingkat-pengalaman-dan*. XI(1), 84–97.
- Hormati, A., Ternate, U. K., & Ternate, B. B. (2012). *Pengujian Model Unified Theory of Acceptance and Use of Technology Dalam Pemanfaatan*. 3(April), 1–24.
- Hossain, A., Quaresma, R., & Rahman, H. (2019). Investigating factors influencing the physicians' adoption of electronic health record (EHR) in healthcare system of Bangladesh: An empirical study. *International Journal of Information Management*, 44(May 2018), 76–87.
<https://doi.org/10.1016/j.ijinfomgt.2018.09.016>
- Husain, M. Y., Mustapha, R., & Malik, S. A. (2014). Review of Measurement Item of

- Engineering Students' Learning Environment: Confirmatory Factor Analysis. *Journal of Technical Education and Training*, 6(1), 42–56.
- Imron, H. A. (2017). Peran Sampling Dan Distribusi Data Dalam Penelitian Komunikasi Pendekatan Kuantitatif. *Jurnal Studi Komunikasi Dan Media*, 21(1), 111. <https://doi.org/10.31445/jskm.2017.210109>
- Indrajit, R. E. (2005). Konsep dan Strategi Electronic Government. In *Wirtschaftsinformatik* (Vol. 47). <https://doi.org/10.1007/BF03251472>
- Irwan, & Adam, K. (2015). Metode Partial Least Square (PLS) Dan Terapannya (Studi Kasus: Analisis Kepuasan Pelanggan terhadap Layanan PDAM Unit Camming Kab. Bone). *Teknosains*, 9(1), 53–68. <https://doi.org/https://doi.org/10.24252/teknosains.v9i1.1856>
- Kusnadi, Y., & Mutoharoh, -. (2016). Pengaruh Keterimaan Aplikasi Pendaftaran Online Terhadap Jumlah Pendaftar Di Sekolah Dasar Negeri Jakarta. *Paradigma - Jurnal Komputer Dan Informatika*, 18(2), 89–101. <https://doi.org/10.31294/P.V18I2.1183>
- Laudon. (2014). *Management Information Systems*.
- Mairuhu, S., & Tinangon, J. J. (2014). Analisis Penerapan Metode Penyusutan Aktiva Tetap dan Implikasinya Terhadap Laba Perusahaan pada Perum Bulog Divre Sulut dan Gorontalo. *Jurnal EMBA*, 2(4), 404–412.
- Manalu, D., Sumono, & Rismayani. (2007). *ANALISIS PENGARUH KEBIJAKAN PRODUK DAN PROMOSI TERHADAP VOLUME PENJUALAN SEPATU PADA PENGRAJIN SEPATU DI KECAMATAN MEDAN DENAI MEDAN*.
- Mediyanto, B., & Mahendra, I. (2017). Penerapan metode utaut untuk memprediksi

- behavioral intentions user dalam menggunakan aplikasi zabbix. *Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komputer*, 3(1), 9–16.
- Megawati, M., & Afita, W. (2019). Analisis Perilaku Pengguna Sistem Informasi Pengelolaan Nilai Rapor Menggunakan Metode Utaut. *Rabit : Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 4(2), 57–65. <https://doi.org/10.36341/rabit.v4i2.760>
- Melfianora. (2017). Penulisan Karya Tulis Ilmiah Dengan Studi Literatur. *Studi Litelatur*, 1–3.
- Nuq, P. A., & Aubert, B. (2013). Towards a better understanding of the intention to use ehealth services by medical professionals: The case of developing countries. *International Journal of Healthcare Managementa*, 6(4), 217–236. <https://doi.org/10.1179/2047971913Y.00000000033>
- Oreg, S. (2003). Resistance to change: Developing an individual differences measure. *Journal of Applied Psychology*, 88(4), 680–693. <https://doi.org/10.1037/0021-9010.88.4.680>
- Pradana, M., & Reventiary, A. (2016). PENGARUH ATRIBUT PRODUK TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN SEPATU MEREK CUSTOMADE (STUDI di MEREK DAGANG CUSTOMADE INDONESIA). *Jurnal Manajemen*, 6(1), 1–10. <https://doi.org/10.26460/jm.v6i1.196>
- Putra, G. W. ., & Fanida, E. H. (2015). *Manajemen Strategi Pengembangan Program Rapor Online Dinas Pendidikan Kota Surabaya Gaufari*. 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Rahim, A. (n.d.). *STATISTIKA DALAM PENELITIAN PENDIDIKAN Oleh*.

- Rogers, E. M. (1995). *Diffusion of Innovations, 4th Edition*.
- Sarwono, J. (2010). Pengertian Dasar Structural Equation Modeling (Sem). *Jurnal Ilmiah Manajemen Bisnis, 10*(3), 173–182.
- Sedana, I. G. N., & Wijaya, S. W. (2012). Penerapan Model Utaut Untuk Memahami Penerimaan Dan Penggunaan Learning Management System Studi Kasus: Experiential E-Learning of Sanata Dharma University. *Jurnal Sistem Informasi, 5*(2), 114. <https://doi.org/10.21609/jsi.v5i2.271>
- Sitanggang, M., Bendi, R. K. J., & Soejono, F. (2017). Analisis Perilaku Penggunaan Sistem Informasi Akademik Oleh Mahasiswa Keperawatan. *JuSiTik : Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi Komunikasi, 1*(1), 11. <https://doi.org/10.32524/jusitik.v1i1.155>
- Sujono, & Santoso, H. B. (2017). ANALISIS KUALITAS E-LEARNING DALAM PEMANFAATAN WEB CONFERENCE METODE WEBQUAL (Studi Kasus: Universitas KH. A. Wahab Hasbullah). *Jurnal Sains Dan Teknologi, 9*(2), 27–37.
- Susilana, R. (2008). Modul 5 Landasan Teori dan Hipotesis. *Rudi*.
- Tarhini, A., El-Masri, M., Ali, M., & Serrano, A. (2016). Extending the UTAUT model to understand the customers' acceptance and use of internet banking in Lebanon. *Information Technology & People, 29*(4), 830–849. <https://doi.org/10.1108/itp-02-2014-0034>
- Venkatesh , V., Morris , M. G., Davis , G. B., & Davis, F. D. (2003). User Acceptance Of Information Technology: Toward A Unified View. In *Microvascular Research* (Vol. 47). <https://doi.org/10.1006/mvre.1994.1019>

- Wang, M.-H. (2016). Factors Influencing Usage of E-learning Systems in Taiwan's Public Sector: Applying the UTAUT Model. *Advances in Management & Applied Economics*, 6(6), 1792–7552.
- Widi, R. (2011). Uji Validitas dan Reliabilitas dalam Penelitian Epidemiologi Kedokteran Gigi. *Stomatognatic (J.K.G. Unej)*, 8(1), 27–34.
- Zahra, R. R., & Rina Nofha. (2018). *Pengaruh Celebrity Endorser Hamidah Rachmayanti Terhadap Keputusan Pembelian Produk Online Shop Mayoutfit Di Kota Bandung*. 6(3), 327–339. <https://doi.org/10.7868/s0044467718030061>