

DAFTAR PUSTAKA

- DeLone, W. H., & McLean, E. R. (2003). The DeLone and McLean model of information systems success: A ten-year update. *Journal of Management Information Systems*, 19(4), 9–30. <https://doi.org/10.1080/07421222.2003.11045748>
- Saputro, P. H., Budiyanto, A. D., & Santoso, A. J. (2015). Model Delone and Mclean untuk Mengukur Kesuksesan E-government Kota Pekalongan, 2(1), 1–8.
- Noor, Juliansyah. "Metode Penelitian Skripsi, Tesis, Disertasi, dan karya ilmiah". Kencana Group, Jakarta, 2011. Riduan, "Skala Pengukuran Variabel-Variabel Penelitian". Alfabeta, Bandung, 2007.
- Sutabri, Tata. "Konsep Sistem Informasi". Andi Offset, Jakarta, 2012.
- Taufiq, Rahmat. "Sistem Informasi Manajemen (Konsep Dasar Analisis dan Metode Pengembangan)". Graha Ilmu, Yogyakarta, 2013.
- Jumardi, R., Teknik, J., Dan, E., & Informasi, T. (2015). Analisis Kesuksesan Implementasi Sistem Informasi Skripsi pada Program Studi Teknik Informatika Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta Eko Nugroho Indriana Hidayah. Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATi) 2015 Yogyakarta, 7–13. Retrieved from <http://skripsi.if.upnyk.ac.id>.
- Teguh, Wahyono. "Model Analisis dengan SPSS-Memahami Teknik Analisis Statistik Secara Sistematis dan Praktis". PT. Elex Media Komputindo. Jakarta, 2009
- Sugiyono, (2004). Metode penelitian Kwalitatif, dan R&D, Alfabet Jakarta.
- Megawati, & Maftukhah, N. (2017). Analisis Kesuksesan Penerapan Sistem Informasi Administarasi Kependudukan Menggunakan Model Delone And Mclean (Studi Kasus : Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kota Pekanbaru). *Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*, 3(2), 84–86. <https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2007.04.005>
- Roni Yunis, Fauziatul Laila Ibsah, D. A. (2017). Analisis Kesuksesan Penerapan Sistem Informasi Data Pokok Pendidikan (DAPODIK) pada SD Kabupaten Batu Bara. *Jurnal SIFO Mikroskil*, 18(1), 71–82.

- DeLone, W. H., McLean, E. R. 1992. Information Systems Success: The Quest for the Dependent Variable. *Inf. Syst. Res.*, vol. 3, no. 4,:60–95
- Iivari, J. 2005. An Empirical Test of the Model of Information System Success. *Data Base Adv. Inf. Syst.* Vol. 36(2): 8–27
- Zulganef. 2006. Pemodelan Persamaan Struktural & Aplikasinya Menggunakan Amos 5. Bandung : Pustaka
- Ghozali, I 2016, Aplikasi Analisis Multivariete IBM SPSS 23, Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang
- Ghozali, I. 2005, Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS, Badan Penerbit Universitas Diponegoro
- Ghozali, Imam. 2011. "Aplikasi Analisis Multivariate dengan program IBM SPSS 19", Edisi 5 Cetakan V, Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang
- Wijanto, Setyo Hari. 2008. Structural Equation Modeling dengan Lisrel 8.8. Graha Ilmu
- Teguh, Wahyono. "Model Analisis dengan SPSS-Memahami Teknik Analisis Statistik Secara Sistematis dan Praktis". PT. Elex Media Komputindo. Jakarta, 2009.
- Sugiyono, (2004). Metode penelitian Kwalitatif, dan R&D, Alfabet Jakarta.
- Noor, Juliansyah. "Metode Penelitian Skripsi, Tesis, Disertasi, dan karya ilmiah". Kencana Group, Jakarta, 2011.
- Hair, JosephF.,et al. 1998, Multivariate Data Analysis with Reading. Fourth Edition. New Jersey: Prentice Hall
- Sarwono, Jonatan. "Analisis Data Penelitian Menggunakan SPSS". Andi, Yogyakarta, 2010.
- Suparmoko. 2002. Ekonomi Publik untuk keuangan dan pembangunan daerah. Yogyakarta: ANDI
- Nurlan, Darise. 2008. Akuntansi Keuangan Daerah. Jakarta: PT Indeks

- Halim, Abdul. 2004. Akuntansi Keuangan Daerah Edisi Revisi. Jakarta: Salemba Empat
- Siahaan, Marihot P. 2005. Pajak Daerah dan Retribusi Daerah. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Kesit, Bambang Prakosa. 2005. Pajak dan Retribusi Daerah. Yogyakarta: UII Press
- Mardiasmo. 2009. Perpajakan edisi revisi 2009. Yogyakarta: Andi Offset
- Resmi, Siti. 2012. Perpajakan. Jakarta: Salemba Empat
- Tan, Suyatno, & Aliyah. (2015). Pengujian Kesuksesan Sistem Informasi Model Delone &. *University Research Colluqoium*, 111–122.
- Utami, A. W., & Samopa, F. (2011). (SIAKAD) Di Perguruan Tinggi Dengan Menggunakan D & M Is Success Model (Studi Kasus : Its Surabaya), 294–309.
- Wisudiawan, G. A. A. (2015). Analisis Faktor Kesuksesan Sistem Informasi Menggunakan Model Delone and McLean. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan ISSN : 2407 - 3911*, 2(1), 55–59.
- Pamugar, H., Winarno, W. W., & Najib, W. (2018). Model Evaluasi Kesuksesan dan Penerimaan Sistem Informasi E-Learning pada Lembaga Diklat Pemerintah. *Scientific Journal of Informatics*, 1(1), 13–27.
<https://doi.org/10.15294/sji.v1i1.3638>
- Hilmy, O. H., Herlambang, A. D., & Saputra, M. C. (2018). Evaluasi Kesuksesan Implementasi Sistem Informasi Produksi Udang dengan DeLone and McLean Model. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 2(12), 6876–6884.