

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, N., & Sutinah, E. (2019). Model Delone dan McLean Untuk Menguji Kesuksesan Aplikasi Mobile Penerimaan Mahasiswa Baru. *InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan)*, 3(2), 76–82. <https://doi.org/10.30743/infotekjar.v3i2.1008>
- Alzahrani, A. I., Mahmud, I., Ramayah, T., Alfarraj, O., & Alalwan, N. (2019). Modelling digital library success using the DeLone and McLean information system success model. *Journal of Librarianship and Information Science*, 51(2), 291–306. <https://doi.org/10.1177/0961000617726123>
- Astuti, P., & Febrian, F. (2019). Blended Learning Syarah: Bagaimana Penerapan dan Persepsi Mahasiswa. *Jurnal Gantang*, 4(2), 111–119. <https://doi.org/10.31629/jg.v4i2.1560>
- 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>
- Dewi, O. K. (2019). *Analisis Kesuksesan Sistem E-learning Di Sekolah Menengah Atas Kabupaten Jember (Studi Kasus: SMA Negri 2 Jember)*.
- Haryono, S. (2017). Metode SEM Untuk Penelitian Manajemen dengan AMOS 22.00, LISREL 8.80 dan Smart PLS 3.0. *Luxima Metro Media*, 450.
- Hudin dan Riana. (2016). *KAJIAN KEBERHASILAN PENGGUNAAN SISTEM INFORMASI ACCURATE DENGAN MENGGUNAKAN MODEL KESUKSESAN SISTEM INFORMASI DELON DAN MCLEAN*. 12, 1–8.
- Indrayana, B., & Sadikin, A. (2020). Ilmiah 2020. *Indonesia Journal of Sport Science and Coaching*, 0(1), 46–55. <https://online-journal.unja.ac.id/IJSSC/article/view/9847>
- Jones M. C. & Beatty R. C. (2001) User satisfaction with EDI: an empirical investigation. *Information Resources Management Journal*, 14(2), 17-26.
- Laudon, K. C., & Laudon, J. P. (2013). Management information systems: managing the digital firm. In *Revista de Administração Contemporânea* (Vol. 7, Nomor 1). <https://doi.org/10.1590/s1415-65552003000100014>
- Meilani, L., Suroso, A. I., & Yuliati, L. N. (2020). Evaluasi Keberhasilan Sistem Informasi Akademik Dengan Pendekatan Model Delone Dan Mclean. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 2, 137-144
- Novianti, K. D. P. (2018). Analisis Evaluasi E-learning Menggunakan Integrasi Model D&M dan

UTAUT. *Techno.Com*, 18(2), 122–133. <https://doi.org/10.33633/tc.v18i2.2217>

Nugroho, M. O. B., Lukmana, A. H., Gomaeruzzamman, M., Wibowo, E., Rahardjo, W., Riskianto, Y., Alfiani, O. D., Anasstasia, T. T., Lusantono, O. W., & Suharyadi, H. (2020). LMS SPADA WIMAYA. *Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta*. <http://www.elsevier.com/locate/scp>

Petter, S., Delone, W., & McLean, E. (2008). Measuring Information System Success: Models, Dimensions, Measures, and Interrelationships. *European Journal of Information System*. 17(08), 236-263.

Priyono. (2008). *Metode Penelitian Kuantitatif*.

Pusparini, N. N., & Sani, A. (2020). Mengukur Keberhasilan Penerapan Sistem Informasi Akademik Dengan Model Kesuksesan Delon And McLean. *METHOMIKA: Jurnal Manajemen Informatika dan Komputerisasi Akuntansi*, 4(1), 149–155. <https://doi.org/10.46880/jmika.v4i2.164>

Putranti, A. D. A. D., Herlambang, A. D., & Saputra, M. C. (2019). Kualitas dan Kesuksesan Implementasi Layanan E-Learning Berbasis Moodle dengan Menggunakan Expectation – Confirmation Model dan Delone and Mclean ’ s Model. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN:2548-964X*, 3(1), 90–99.

Sanjaya, I., & Admaja, A. F. S. (2015). Pengukuran Kesuksesan Sistem Informasi Manajemen Frekuensi (SIMF) Dengan Model DeLone dan McLean. *Buletin Pos dan Telekomunikasi*, 9(4), 449. <https://doi.org/10.17933/bpostel.2011.090405>

Saputro, P. H., Budiyanto, D., & Santoso, J. (2016). Model Delone and Mclean Untuk Mengukur Kesuksesan E-Government Kota Pekalongan. *Scientific Journal of Informatics*, 2(1), 1–8. <https://doi.org/10.15294/sji.v2i1.4523>

Sari, E. P., & Sukardi, S. (2020). Optimalisasi Penggunaan E-learning dengan Model Delone dan McClean. *Journal of Education Technology*, 4(2), 141. <https://doi.org/10.23887/jet.v4i2.24819>

Saryoko, A., Kunci, K., & Layanan, K. (2016). Tingkat Kepuasan Masyarakat Pengguna Aplikasi Go-Jek Menggunakan Metode Servqual. 2, 158–164.

Setyawan, R. A., & Atapukan, W. F. (2018). Pengukuran Usability Website E-Commerce Sambal Nyoss Menggunakan Metode Skala Likert. *Compiler*, 7(1), 54–61. <https://doi.org/10.28989/compiler.v7i1.254>

- Sudirman, A., Muttaqin, M., Purba, R. A., Wirapraja, A., Abdillah, L. A., Fajrillah, F., ... & Simarmata, J. (2020). *Sistem Informasi Manajemen*. Yayasan Kita Menulis.
- Sugiyono. (2013). buku metode penelitian pendidikan sugiyono Download buku metode penelitian pendidikan sugiyono. *METODE PENELITIAN KUANTITATIF, KUALITATIF DAN R & D, 1*.
- Sugiyono. (2015). Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D). *Alfabeta cv.*
- Suharyanto, & Mailangkay, adele B. L. (2016). Penerapan E-Learning Sebagai Alat Bantu Mengajar Dalam Dunia Pendidikan. *Jurnal Ilmiah Widya*, 3, 17–21. <https://doi.org/10.1016/j.neubiorev.2016.02.001>
- Sutabri, T. (2012). *Analisis sistem informasi*. Penerbit Andi.
- Teo, T. S. H. & Wong, I. (1998) An empirical study of the performance impact of computerization in the retail industry. *Omega* 26(5). 611-621.
- Waluyo, R., & Krisbiantoro, D. (2017). Analisis Kesuksesan Sistem Informasi Dapodikdas Kabupaten Purbalingga Menggunakan Model Delone dan Mclean ( Success Information System Analysis in Dapodikdas Purbalingga Using Delone and Mclean Model ). *Juita*, V(November), 73–80.
- Widodo, A., & et al. (2017). Pengaruh Kualitas Sistem Aplikasi Dan Kualitas Informasi Terhadap Kepuasan Pengguna Sistem Aplikasi Rts (Rail Ticketing System) Dengan Kepercayaan Sebagai Variabel Mediasi. *Media Ekonomi Dan Manajemen*, 32(2), 178–194.
- Wiyati, R. K. L., & Sarja, N. L. K. Y. (2018). Evaluasi Kesuksesan Sistem Informasi Absensi Online Menggunakan Model Delone Mclean. *Jurnal Media Aplikom*, 10(2), 135–157.
- Yakubu, M. N., & Dasuki, S. I. (2018). Assessing eLearning systems success In Nigeria: An application of the Delone And Mclean information systems success model. *Journal of Information Technology Education: Research*, 17, 183–203. <https://doi.org/10.28945/4077>
- Zakiyudin, Ais. (2011). *Sistem Informasi Manajemen*. Jakarta: Mitra Wacana Media