

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, N., & Sutinah, E. (2019). Model Delone dan McLean Untuk Menguji Kesuksesan Aplikasi Mobile Penerimaan Mahasiswa Baru. *InfoTekJar (Jurnal Nas. Inform. dan Teknol. Jaringan)*, 3(2), 76-82.
- 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.
- Ervannudin, A. N. (2022). TA: Analisis Kesuksesan dengan Penerapan Model Delone & Mclean pada Website Pusat Pelayanan Tugas Akhir (PPTA) Universitas Dinamika (Doctoral dissertation, Universitas Dinamika).
- Ghozali, I. and Latan, H., 2012. *Partial Least Squares : Konsep, Teknik dan Aplikasi Menggunakan Program SmartPLS 2.0 M3*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hair, J.F., Hult, G.T.M., Ringle, C.M. and Sarstedt, M., 2017. *A Primer on Partial Least Squares Structural Equation Modeling (PLS-SEM)*. 2nd ed. Thousand Oaks: Sage Publications.
- Hair, J.F., Sarstedt, M., Hopkin, L. and Kuppelwieser, V.G., 2014. Partial least squares structural equation modeling (PLS-SEM) An emerging tool in business research. (September). <https://doi.org/10.1108/EBR-10-2013-0128>.
- Harahap, L. K., & Pd, M. (2020). Analisis SEM (Structural Equation Modelling) dengan SMARTPLS (partial least square). *Fakultas Sains Dan Teknologi Uin Walisongo Semarang*, 1(1).
- Kuncoro, N. S. (2022). TA: Penerapan Model Delone & McLean untuk Menganalisis Kesuksesan Website Repositori Universitas Dinamika (Doctoral dissertation, Universitas Dinamika).
- 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.
- Nuur, A. M., & Sari, N. W. W. (2019). Analisis Kesuksesan E-Learning Google Classroom pada Universitas Mulia Kampus Samarinda Dengan Metode Delone and Mclean. *METIK JURNAL*, 3(2), 36-42.
- Petter, S., DeLone, W., & McLean, E. (2008). *Measuring information systems success: models, dimensions, measures, and interrelationships. European journal of information systems*, 17, 236-263.
- Purwandani, I. (2018). Analisa tingkat kepuasan pengguna elearning menggunakan eucs dan model delone and mclean. *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, 4(2), 99-106.
- Puspitasari, T., Kusumawati, A., & Sujarwoto, S. (2020). Aplikasi Model DeLone and

- McLean untuk Mengukur Keberhasilan Sistem Informasi Penelitian dan Pengabdian Masyarakat di Universitas Brawijaya. *JSINBIS (Jurnal Sistem Informasi Bisnis)*, 10(1), 94-104.
- Rachman, R. (2021). Analisa Kesuksesan E-Government Laporan dengan Model Delone-Mclean dan Metode PLS-SEM. *Sistemasi: Jurnal Sistem Informasi*, 10(2), 357-368.
- Sarstedt, M. and Cheah, J.H., 2019. Partial least squares structural equation modeling using SmartPLS: a software review. *Journal of Marketing Analytics*, [online] 7(3), pp.196–202.
- Setiawan, S. (2020). Analisa parsial model persamaan struktural dengan software SMART-PLS Versi 3. *vol, 1*, 1-78.
- Trihandayani, L. H., Aknuranda, I., & Mursityo, Y. T. (2018). Penerapan Model Kesuksesan Delone dan Mclean pada Website Fakultas Ilmu Komputer (FILKOM) Universitas Brawijaya. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(12), 7074-7082.
- Revianto, T. (2018). TA: Analisis Kesuksesan Website Fakultas Kedokteran Universitas Hangtuah Surabaya dengan Menggunakan Model Delone and Mclean berdasarkan Persepsi Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Hangtuah Surabaya (Doctoral dissertation, Institut Bisnis dan Informatika Stikom Surabaya).
- Sugiyono, 2019. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta, CV.
- Venkatesh, V., Morris, M.G., Davis, G.B. and Davis, F.D., 2003. USER ACCEPTANCE OF INFORMATION TECHNOLOGY: TOWARD A UNIFIED VIEW. *International Encyclopedia of Ergonomics and Human Factors, Second Edition - 3 Volume Set*, 27(3), pp.425–478. <https://doi.org/10.1201/9780849375477.ch230>.