

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>.