

## DAFTAR PUSTAKA

- Novia, T., Sulistiowati, S., & Kartikasari, P. *Analysis of Open Public Catalog Access (Opac) Succes Using Delone and Mclean Model in University Dr. Soetomo Surabaya* (Doctoral dissertation, Universitas Dinamika).
- Yanti, K. M. (2019). *Analisis Kesuksesan Sistem Informasi Perpustakaan Digital di Universitas Muhammadiyah Malang Menggunakan Model DeLone & McLean* (Doctoral dissertation, University of Muhammadiyah Malang).
- Putri, A. A., Jayadianti, H., & Yuwono, B. (2021). Evaluation Of Jogja Application Success From User's Perspective Using Development of Delone And Mclean Models To Support The Realization Of The Smart Province. *Telematika: Jurnal Informatika dan Teknologi Informasi*, 18(2), 181-193.
- Pentidari, A., Rachmadi, A., & Herlambang, A. D. (2019). Evaluasi Kesuksesan Implementasi Sistem Open Public Access Catalog Dengan Delone and Mclean Model Pada Perpustakaan Universitas Brawijaya. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3(2), 1961-1970.
- Prastiwi, M. A., & Jumino, J. (2018). Efektivitas aplikasi ipusnas sebagai sarana temu balik informasi elektronik perpustakaan nasional republik indonesia. *Jurnal Ilmu Perpustakaan*, 7(4), 231-240.
- Hariyanto, W. (2020). Optimalisasi Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Perpustakaan Melalui Teori Delone Mclean. *LibTech: Library and Information Science Journal*, 1(2).
- Bahrudin, R. R., MUZAKI, M. N., & WARDANI, A. S. (2023). *PENGUKURAN TINGKAT EFEKTIFITAS SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN MENGGUNAKAN TEORI DELONE & MCLEAN DI TAMAN BACAAN MASYARAKAT GELARAN BUKU JAMBU* (Doctoral dissertation, Universitas Nusantara PGRI Kediri).
- Ernawati, M., Hermaliani, E. H., & Sulistyowati, D. N. (2021). Penerapan DeLone and McLean Model untuk Mengukur Kesuksesan Aplikasi Akademik Mahasiswa Berbasis Mobile. *IKRA-ITH Informatika: Jurnal Komputer dan Informatika*, 5(1), 58-67.
- Putri, A. A., Kesuma, M. E. K., Romlah, R., & You, Y. (2023). Analisis Layanan Perpustakaan Menggunakan Aplikasi iCilegon. *Jurnal El-Pustaka*, 4(1), 16-35.
- Afifah, S. (2016). *Implementasi Model Belajar Spot Capturing Dalam Meningkatkan Sikap Ekspresif Siswa Kelas Ii Tahun Pelajaran 2015/2016 Pada Pembelajaran PAI Di SD 4 Adiwarno Hadiwarno Mejobo Kudus* (Doctoral dissertation, Stain Kudus).
- Yanti, L., Miriam, S., & Suyidno, S. (2020). Memaksimalkan Keterampilan Proses Sains Peserta Didik Melalui Creative Responsibility Based Learning. *JPPS (Jurnal Penelitian Pendidikan Sains)*, 9(2), 1790-1796.
- Doll, W. J., & Torkzadeh, G. (1988). The measurement of end-user computing satisfaction. *MIS quarterly*, 259-274.

- Ananda, F., Putra, R. D., & Hendrastyo, V. S. (2017). Kesuksesan Implementasi System Application Product (Sap) Studi Di Pt. Semen Padang. *Jurnal Pundi*, 1(1).
- Hanggono, A. A. (2015). *Analisis atas praktek TAM (Technology Acceptance Model) dalam mendukung bisnis online dengan memanfaatkan jejaring sosial Instagram* (Doctoral dissertation, Brawijaya University).
- Nurhayati, E., & Hidayat, N. (2019). Analisis Perbandingan Prediksi Keberterimaan E-Filing Dengan E-Form Dalam Penyampaian Surat Pemberitahuan (Spt) Tahunan 1770/1770s. *Jae (Jurnal Akuntansi Dan Ekonomi)*, 4(2), 1-13.
- Paryati dan Yosef Murya. 2008. Sistem Informasi. Yogyakarta: Ardana Media.
- O'Brien, James A. & George M. Marakas (2005). *Management Information System*.
- Zulfan, Zulfan. "An Information System Success Model for Cloud Computing in Information TECHNOLOGY Project." *Cyberspace*, vol. 2, no. 1, 2018, pp. 18-36, doi:[10.22373/cs.v2i1.2661](https://doi.org/10.22373/cs.v2i1.2661).
- Subiyakto, A. A., Ahlan, A. R., Kartiwi, M., & Putra, S. J. (2016). Measurement of the information system project success of the higher education institutions in Indonesia: a pilot study. *International Journal of Business Information Systems*, 23(2), 229-247.
- Ginting, D. B. (2009). Structural Equation Model (SEM). *Media Informatika*, 8(3), 121-134.
- JOGIYANTO HM. (2011). *Konsep dan aplikasi structural equation modeling berbasis varian dalam penelitian bisnis*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Sugiyono, D. (2013). Metode penelitian pendidikan pendekatan kuantitatif, kualitatif dan R&D.
- Sinaga, D. (2014). Buku Ajar Statistik Dasar.
- Muhson, A. (2006). Teknik analisis kuantitatif. *Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta*, 183-196