

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.
- Anas, Sudijono (2006). *Pengantar Statistik Pendidikan*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Aziati, Y. (2020). *Analisis pengaruh user experience terhadap kepuasan pengguna mobile application e-commerce shopee menggunakan model delone & mclean* (Bachelor's thesis, Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta).
- DeLone, W. H., & McLean, E. R. (1992). *Information systems success: The quest for the dependent variable*. *Information systems research*, 3(1), 60-95
- 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.
- DEWI, O. K. *Analisis Kesuksesan Sistem E-Learning di Sekolah Menengah Atas Kabupaten Jember (Studi Kasus: SMA Negeri 2 Jember)*” (Doctoral dissertation, PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI FAKULTAS ILMU KOMPUTER).
- Kurniawan, H. (2019). *Pengukuran keberhasilan sistem informasi dengan pendekatan delone and mclean is Success Model dan TAM Studi Kasus: Sistem Informasi Akademik (SIAKAD) Universitas Sahid Jakarta* (Bachelor's thesis, Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta).

Masrek, M. N., Jamaludin, A., & Mukhtar, S. A. (2010). *Evaluating academic library portal effectiveness: A Malaysian case study. Library Review.*

Pawirosumarto, S. (2016). *Pengaruh kualitas sistem, kualitas informasi, dan kualitas layanan terhadap kepuasan pengguna sistem e-learning.* MIX: Jurnal Ilmiah Manajemen, 6(3), 152864.

Petter, S., DeLone, W., & McLean, E. (2008). *Measuring information systems success: models, dimensions, measures, and interrelationships.* European journal of information systems, 17(3), 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.

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, 90-99.

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.

PUTRI, M. M. (2017). *EVALUASI TINGKAT KEPUASAN SISTEM DARI PERSPEKTIF PENGGUNA DENGAN MODEL DELONE DAN MCLEAN (STUDI KASUS" SINTAK" UNIKA SOEGIJAPRANATA)* (Doctoral dissertation, Unika Soegijapranata Semarang).

Rachman, M. A. D. (2016). *Kontribusi Persepsi Mahasiswa Tentang Ketersediaan Buku Terhadap Minat Memanfaatkan Perpustakaan Untuk Menunjang Perkuliahan di Prodi PTB DPTS FPTK UPI* (Doctoral dissertation, Universitas Pendidikan Indonesia).

Rosyadi, M. I. (2017). *Analisis Kesuksesan Aplikasi Uber Driver Dari Perspektif Pengguna Masyarakat Kota Surabaya Dengan Pendekatan Model Delone Dan McLean* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).

Salim, M. I. (2014). *Analisis Kesuksesan Sistem Informasi Perpustakaan Senayan Dengan Pendekatan Model Delone dan Mclean Di SMK Muhammadiyah 3 Yogyakarta*. Universitas Negeri Yogyakarta.

Setiawansyah, S., Adrian, Q. J., & Devija, R. N. (2021). *Penerapan Sistem Informasi Administrasi Perpustakaan Menggunakan Model Desain User Experience*. Jurnal Manajemen Informatika (JAMIKA), 11(1), 24-36.

Sugiyono, 2010, *Statistika Untuk Penelitian*, Alfabeta, Bandung.

Sugiyono, 2013, *Metodelogi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*, Alfabeta, Bandung.

Sugiyono, 2014, *Metodelogi Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*, Alfabeta, Bandung.

Utami, A. W., & Samopa, F. (2013). *Analisa kesuksesan sistem informasi akademik (siakad) di perguruan tinggi dengan menggunakan D & M IS Success Model (Studi kasus: ITS Surabaya)*. sistem informasi, 4(5), 294-309.