

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.
- Andriyanto, D., Said, F., Titiani, F., & Erni, E. (2021). Analisis Kesuksesan Aplikasi Jakarta Kini (JAKI) Menggunakan Model Delone and McLean. *Paradigma*, 23(1).
- Anggraeni, E. Y. (2017). Pengantar Sistem Informasi. Penerbit Andi.
- Aryanti, D., Simanjuntak, O. S., & Juwairiah, J. (2022). Success Measurement of E-Learning Spada Wimaya at Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta Using DeLone and McLean Model Approach. *Telematika: Jurnal Informatika dan Teknologi Informasi*, 19(1), 105-116.
- Bahrun, S., Alifah, S., & Mulyono, S. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Survey Pemasaran dan Penjualan Berbasis Object Oriented Programming. *TRANSISTOR Elektro Dan Informatika*, 2(2), 81-88.
- Darma, B. (2021). Statistika Penelitian Menggunakan SPSS (Uji Validitas, Uji Reliabilitas, Regresi Linier Sederhana, Regresi Linier Berganda, Uji t, Uji F, R2). Guepedia.
- Databoks.katadata.co.id. (2021, 25 November). Jumlah Gerai Minimarket Meningkat 39% pada 2020. Diakses pada 1 Februari 2023, dari <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/11/25/jumlah-gerai-minimarket-meningkat-39-pada-2020/>
- Databoks.katadata.co.id. (2022, 12 Juli). Ritel Tradisional Dominasi Usaha Penjualan Eceran di Indonesia. Diakses pada 31 Januari 2023, dari <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/07/12/ritel-tradisional-dominasi-usaha-penjualan-eceran-di-indonesia/>
- Databoks.katadata.co.id. (2022, 2 Agustus). Indomaret Bangun Lebih dari 10 ribu Gerai dalam Sedekade Terakhir. Diakses pada 1 Februari 2023, dari <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/08/02/indomaret-bangun-lebih-dari-10-ribu-gerai-dalam-sedekade-terakhir/>
- 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.
- Fadhila, A. R. (2022). Analisis Kesuksesan Implementasi Learning Management System (LMS) di Metland School Menggunakan DeLone and McLean Information Systems Success Model (Doctoral dissertation, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta).
- Hair, J. F., Hult, G. T. M., Ringle, C. M., & Sarstedt, M. (2017). A primer on partial least squares structural equation modeling (PLS-SEM) (Sage Publications Inc, Thousand Oaks, CA).

- Klikindomaret.com. (2022). Tentang Klik Indomaret. Diakses pada 2 Februari 2023 dari <https://www.klikindomaret.com/content/index/about-klikindomaret/>
- Kurniawan, A. A. (2022). TA: Analisis Kesuksesan Aplikasi Mobile TIX ID Berdasarkan Perspektif Pengguna di Kota Surabaya Menggunakan Model DeLone and McLean (Doctoral dissertation, Universitas Dinamika).
- Marselia, S. (2018). TA: Analisis Kesuksesan Website E-Learning Management System (EMS) dengan Menggunakan Model DeLone dan McLean pada Cabang Primagama Bumi Citra Fajar (BCF) Sidoarjo (Doctoral dissertation, Institut Bisnis dan Informatika Stikom Surabaya).
- Musyaffi, A. M., Khairunnisa, H., & Respati, D. K. (2022). Konsep Dasar Structural Equation Model-Partial Least Square (SEM-PLS) Menggunakan SmartPLS. Pascal Books.
- Narimawati, U., Sarwono, J., Sos, S., Affandi, H. A., & Priadana, H. S. (2020). Ragam Analisis dalam Metode Penelitian: untuk Penulisan Skripsi, Tesis, & Disertasi. Penerbit Andi.
- Nanincova, N. (2019). Pengaruh Kualitas Layanan Terhadap Kepuasan Pelanggan Noach Cafe and Bistro. Agora, 7(2).
- Nita Dwi Lestari, A. Analisa Pengaruh Aplikasi E-Commerce Klikindomaret Terhadap Penerimaan Pengguna di Kabupaten Jember Menggunakan Technology Acceptance Model (TAM) (Doctoral dissertation, Fakultas Ilmu Komputer Universitas Jember).
- Novriandini, A. (2021). Analisis Kesuksesan Aplikasi Telkomsel Cloudx dengan Metode DeLone and McLean (Doctoral dissertation, UNAMA).
- Nugroho, A. S. (2022). Analisis Tingkat Keberhasilan Aplikasi Persediaan Menggunakan Model DeLone dan McLean di Dinas Sosial DIY (Doctoral dissertation, UPN "Veteran" Yogyakarta).
- Octaviani, K., Komara, M. A., & Kurniawan, I. (2022). Analisis Kesuksesan Aplikasi Alfagift Menggunakan Model DeLone dan McLean Studi Kasus Alfa Express Rest Area KM 72B. Jurnal Informatika Teknologi dan Sains, 4(3), 173-178.
- Permana, G. P. L., & Mudiyanti, N. W. (2021). Analisis Faktor Kesuksesan Implementasi Aplikasi Sistem Keuangan Desa (Siskeudes) Dengan Menggunakan Model Kesuksesan Sistem Teknologi Informasi Diperbarui oleh DeLone Dan McLean di Kabupaten Gianyar. KRISNA: Kumpulan Riset Akuntansi, 13(1), 75-85.
- Prasetya, A. A. (2022). Pengaruh Promosi Penjualan dan E-Service Terhadap Minat Beli Ulang Pengguna E-Wallet Shopeepay Pada Mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis Unika Soegijapranata (Doctoral Dissertation, Universitas Katolik Soegijapranata).
- Pusparini, N. N., & Sani, A. (2020). Mengukur Keberhasilan Penerapan Sistem Informasi Akademik Dengan Model Kesuksesan DeLone And McLean. METHOMIKA: Jurnal Manajemen Informatika & Komputerisasi Akuntansi, 4(2), 149-155.

- Rahayu, F. S., Apriliyanto, R., & Putro, Y. S. P. W. (2018). Analisis Kesuksesan Sistem Informasi Kemahasiswaan (SIKMA) dengan Pendekatan Model DeLone dan McLean. *Indonesian Journal of Information Systems*, 1(1), 34-46.
- Retnawati, H. (2017, September). Teknik pengambilan sampel. In Disampaikan pada workshop update penelitian kuantitatif, teknik sampling, analisis data, dan isu plagiarisme (pp. 1-7).
- Rismayanti, A., Maria, E., & Chernovita, H. P. (2021). Evaluasi Kesuksesan Website PT Yogyakartas Mega Grafika Saat COVID-19 Menggunakan Model DeLone-McLean. *SISTEMASI*, 10(3), 688-700.
- Sani, J. W. B., & Dewi, R. S. (2021). Analisis Kesuksesan Sistem Informasi Pada Aplikasi Mobile AXISnet Berdasarkan Model DeLone and McLean. *Aisyah Journal of Informatics and Electrical Engineering*, 3(2), 88-95.
- Santosa, P. B., & Hamdani, M. (2007). Statistika deskriptif dalam bidang ekonomi dan niaga.
- Sekaran, U., & Bougie, R. (2016). Research methods for business: A skill building approach. john wiley & sons.
- Sholihin, M., & Ratmono, D. (2021). Analisis SEM-PLS dengan WarpPLS 7.0 untuk hubungan nonlinier dalam penelitian sosial dan bisnis. Penerbit Andi.
- Siregar, H. F., Siregar, Y. H., & Melani, M. (2018). Perancangan Aplikasi Komik Hadist Berbasis Multimedia. (*JurTI*) *Jurnal Teknologi Informasi*, 2(2), 113-121.
- SUBANDONO, A. T. P. (2022). Evaluasi Kesuksesan Aplikasi Peduli Lindungi Wilayah Daerah Istimewa Yogyakarta Menggunakan Model DeLone and McLean (Doctoral dissertation, UPN Veteran Yogyakarta).
- Sutabri, T. (2012). Konsep sistem informasi. Penerbit Andi.
- Swarjana, I. K., & SKM, M. (2022). Populasi-sampel, teknik sampling & bias dalam penelitian. Penerbit Andi.
- 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 e-ISSN*, 2548, 964X.
- Wijaya, A. (2019). Penggunaan Model DeLone Dan McLean Dalam Mengukur Kesuksesan Aplikasi Go-Jek Di Palembang. *JuSiTik: Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi Komunikasi*, 3(1), 9-17.
- Wijoyo, H. (2021). Sistem Informasi Manajemen.
- Wiyanti, R. K., & Sarja, N. L. A. K. Y. (2018). Evaluasi Kesuksesan Sistem Informasi Absensi Online Menggunakan Model Delone Mclean. *Media Aplikom*, 10(2), 135-157.