

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, S. M., Afriani, R., Jaelani, I., & Totohendarto, M. H. (2023). Analisis Kesuksesan Pada Aplikasi Mobile Hanoman New Born (HNB) Dengan Metode Delone Dan Mclean (Studi Kasus : PT. Hasta Ayu Nusantara). *Jurnal Teknologika*, Vol 13 No 1(1), 43–51. <https://doi.org/https://doi.org/10.51132/teknologika.v13i1.255>
- Bagaskara, D., Sylviana, F., Lestari, A., Raya, U. P., Timang B Universitas, J. H., Raya, P., Timang C Universitas, J. H., & Timang, J. H. (2022). *PERANCANGAN APLIKASI SURAT KETERANGAN PENDAMPING IJAZAH (SKPI) BERBASIS WEBSITE*. Vol. 16 No. 2(2). <https://doi.org/10.47111/JTI>
- DeLone, W. H., & McLean, E. R. (1992). Information systems success: The quest for the dependent variable. In *Information Systems Research* (Vol. 3, Issue 1). INFORMS Inst.for Operations Res.and the Management Sciences. <https://doi.org/10.1287/isre.3.1.60>
- DeLone, W. H., & McLean, E. R. (2003). The DeLone and McLean model of information systems success: A ten-year update. In *Journal of Management Information Systems*: Vol. 19 No 4 (Issue 4). M.E. Sharpe Inc. <https://doi.org/10.1080/07421222.2003.11045748>
- Ernawati, M., Heni Hermaliani, E., Nur Sulistyowati, D., Nusa Mandiri Jl Kramat Raya No, S., & Pusat, J. (2020). Penerapan DeLone and McLean Model untuk Mengukur Kesuksesan Aplikasi Akademik Mahasiswa Berbasis Mobile. *Jurnal Komputer & Informatika*, Vol. 5 No. 1(<https://journals.upi-yai.ac.id/index.php/ikraith-informatika/issue/view/65>).
- Fatmawati, A., Christina, B. A., & Murtiasri, E. (2022). ANALISIS KESUKSESAN SIAP BOS (SISTEM INFORMASI APLIKASI PENGELOLAAN BANTUAN OPERASIONAL SEKOLAH) DI KABUPATEN BLORA. *JURNAL AKTUAL AKUNTANSI KEUANGAN BISNIS TERAPAN*, Vol 5, No 1. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.32497/akunbisnis.v5i1.3620>
- Febriani, S. (2022). Analisis Deskriptif Standar Deviasi. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, Vol. 6 No. 1(Vol.6 No.1 (2022): April 2022), 910–913. <https://doi.org/https://doi.org/10.31004/jptam.v6i1.8194>
- Fikri, A. M., Berkat Tandirau, D., Ihsan, M., & Putera, A. (2020). Pembuatan Sistem Informasi Surat Keterangan Pendamping Ijazah (SI-SEPI) Berbasis Website 92 Pembuatan Sistem Informasi Surat Keterangan Pendamping Ijazah (SI-SEPI) Berbasis Website. *SPECTA Journal of Technology*, 4(1), 92–101. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.35718/specta.v4i1.173>

- Ghozali, I. (2021). *Applikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 26* (Edisi 10). Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, I., & Latan, H. (2015). *Kuadrat Terkecil Parsial: Konsep, Teknik dan Aplikasi menggunakan SmartPLS 3.0*.
- Ghozali, I., & Latan, H. (2021). *Partial Least Squares - Konsep, Teknik dan Aplikasi Menggunakan Program SmartPLS 3.0* (2nd ed.). Undip press, Semarang.
- Handayani, T., & Sudiana. (2015). ANALISIS PENERAPAN MODEL UTAUT (UNIFIED THEORY OF ACCEPTANCE AND USE OF TECHNOLOGY) TERHADAP PERILAKU PENGGUNA SISTEM INFORMASI (STUDI KASUS: SISTEM INFORMASI AKADEMIK PADA STTNAS YOGYAKARTA). *Jurnal Ilmiah Bidang Teknologi*, Vol 7, No 2. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.28989/angkasa.v7i2.159>
- Hardani MSi, A., Ustiawaty, J., & Juliana Sukmana, D. (2020). *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif* (A. Md. ,AK Husnu Abadi, Ed.). CV. Pustaka Ilmu Group Yogyakarta. <https://www.researchgate.net/publication/340021548>
- Hidayah, A. S., Faroqi, A., & Suryanto, T. L. M. (2024). Model Modifikasi Kesuksesan Delone & McLean dan EUCS untuk Evaluasi Kesuksesan Website Astranet. *Jurnal Ilmiah KOMPUTASI*, 23(4), 459–468. <https://doi.org/10.32409/jikstik.23.4.2652>
- Hossan, D., Aktar, A., Zhang, Q., & Malaysia, P. (2020). *A STUDY ON PARTIAL LEAST SQUARES STRUCTURAL EQUATION MODELING (PLS-SEM) AS EMERGING TOOL IN ACTION RESEARCH*. 1(4), 130–146. <https://doi.org/https://doi.org/10.47150>
- Hudin, J. M., Farlina, Y., Amegia Saputra, R., Gunawan, A., Pribadi, D., Riana, D., Nusa Mandiri Jakarta, S., BSI Sukabumi, A., & Nusamandiri Sukabumi, S. (2018). Measuring Quality Of Information System Through Delone Mclean Model In Online Information System Of New Student Registration (SISFO PPDB) 1. *The 6th International Conference on Cyber and IT Service Management*. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.1109/CITSM.2018.8674310>
- Jogiyanto. (2007). *Sistem Informasi Keperilakuan*. Andi, Yogyakarta.
- Jogiyanto, H. M. (2017). *Analisis dan Desain Sistem Informasi (Sistem Informasi Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis)*. Andi, Yogyakarta.
- Juliandi, A. (2018). *MODUL PELATIHAN Structural Equation Model Based Partial Least Square (SEM-PLS): Menggunakan SmartPLS*. Pelatihan SEM-PLS Program Pascasarjana (4th ed.). <https://doi.org/10.5281/zenodo.2532119>

- Jurnal, H., Agustiad, Z., Sugiman, S., Prastowo, I., Tinggi Pariwisata Sahid Surakarta, S., Alamat, I., Adi Sucipto No, J., & Laweyan, J. (2024). *Analisis Pemenuhan Standar Waktu Pembersihan Kamar Hotel terhadap Kinerja Room Attendant di Grand Praba Hotel Bandar Lampung*. Vol. 3 No. 1 (2024)(1). <https://doi.org/https://doi.org/10.56910/nawasena.v3i1.1720>
- Krisbiantoro, D., Suyanto, M., Taufiqluthfi, E., Teknik, M., Stmik, I., Yogyakarta, A., Ring Road, J., Condong, U., Depok, C., & Yogyakarta, S. (2015). *EVALUASI KEBERHASILAN IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI DENGAN PENDEKATAN HOT FIT MODEL (Studi Kasus : Perpustakaan STMIK AMIKOM Purwokerto)*. 9.
- Manora, E., Maria, E., & Chernovita, H. P. (2021). Analisis Kesuksesan Implementasi E-Kinerja di Kota Salatiga Menggunakan Model DeLone-McLean. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, Vol 3 No 1 (2021)(1), 16–25. <https://doi.org/10.47065/bits.v3i1.1001>
- Mawarti, M., & Seprina, I. (2023). ANALISIS KESUKSESAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK (SIAKAD) MENGGUNAKAN MODEL DELONE DAN MCLEAN (STUDI KASUS STIHPADA PALEMBANG). *JIPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, Vol 8, No 2 (2023)(2), 393–406. <https://doi.org/10.29100/jipi.v8i2.3462>
- Meilani, L., Suroso, A. I., & Yuliaty, L. N. (2020). Evaluasi Keberhasilan Sistem Informasi Akademik dengan Pendekatan Model DeLone dan McLean. *JURNAL SISTEM INFORMASI BISNIS*, 10(2), 137–144. <https://doi.org/10.21456/vol10iss2pp137-144>
- Mulyani, S. R. (2021). *Metodologi Penelitian*. WIDINA BHAKTI PERSADA BANDUNG.
- Mulyono, K. K., Wardani, A. S., & Sucipto, S. (2022). Pengukuran Kesuksesan Website Universitas Menggunakan Metode Delone and Mclean. *JSITIK: Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi Komputer*, 1(1), 64–76. <https://doi.org/10.53624/jsitik.v1i1.178>
- Nesdi, E. R., Razmi, F., Sistem Informasi, P., Sains dan Teknologi, F., & Suska Riau, U. (2024). ANALISIS EFEKTIVITAS SISTEM INFORMASI AKADEMIK MENGGUNAKAN METODE DELONE AND MCLEAN. *METRIK SERIAL TEKNOLOGI DAN SAINS*, Vol. 5 No. 1 (2024)(<http://publikasi.kocenin.com/index.php/teksi/issue/view/29>), 30. <https://doi.org/https://doi.org/10.51616/teksi.v5i1.510>
- Pusparini, N. N., & Sani, A. (2020). MENGUKUR KEBERHASILAN PENERAPAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK DENGAN MODEL KESUKSESAN DELON AND MCLEAN. *Jurnal Manajemen Informatika & Komputerisasi Akuntansi*,

- Vol. 4 No. 2 (2020)(2), 149–155.
<https://doi.org/10.46880/jmika.Vol4No2.pp149-155>
- Rahayu, F. S., Apriliyanto, R., Putro, P. W., Yogyakarta, A. J., Babarsari, J., & 55281, J. (2018). Analisis Keseksian Sistem Informasi Kemahasiswaan (SIKMA) dengan Pendekatan Model DeLone dan McLean. *Indonesian Journal of Information Systems (IJIS)*, Vol. 1 No. 1 (2018)(1).
<https://doi.org/https://doi.org/10.24002/ijis.v1i1.1704>
- Rai, A., Lang, S. S., & Welker, R. B. (2002). Assessing the validity of IS success models: An empirical test and theoretical analysis. In *Information Systems Research: Vol. Vol. 13, No. 1* (Issue 1). INFORMS Inst.for Operations Res.and the Management Sciences. <https://doi.org/10.1287/isre.13.1.50.96>
- Rangkuti, A. N. (2019, February 12). *MENENTUKAN JUMLAH SAMPEL DALAM PENELITIAN*. Humas UIN Syahada Padangsidimpuan .
<https://www.uinsyahada.ac.id/bagaimana-menentukan-jumlah-sampel-dalam-penelitian/>
- Sarstedt, M., Ringle, C. M., & Hair, J. F. (2021). Partial Least Squares Structural Equation Modeling. In *Handbook of Market Research* (pp. 1–47). Springer International Publishing. https://doi.org/10.1007/978-3-319-05542-8_15-2
- Septiani, Y., Arribe, E., & Diansyah, R. (2020). ANALISIS KUALITAS LAYANAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK UNIVERSITAS ABDURRAB TERHADAP KEPUASAN PENGGUNA MENGGUNAKAN METODE SEVQUAL (Studi Kasus : Mahasiswa Universitas Abdurrahman Pekanbaru). *JURNAL TEKNOLOGI DAN OPEN SOURCE*, VOL. 3 No. 1.
<https://doi.org/https://doi.org/10.36378/jtos.v3i1.560>
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Pendidikan : Pendekatan kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Alfabeta, Bandung.
- Sugiyono. (2022). *Metode penelitian kuantitatif* (cet. 3.). alfabeta.
- Sutisna, L. A. (2021). *Pembahasan Model-Model Keseksian Teknologi Informasi dan Sistem Informasi*. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.19357.64489>
- Theresia Gobel, U., Rifai Katili, M., & Polin, M. (2022). Evaluasi Tingkat Kepuasan Pengguna SIKS-NG Menggunakan Metode EUCS Di Kabupaten Bone Bolango. *Journal of Systems and Information Technology*, Vol 2, No 2 (2022)(1).
<https://doi.org/https://doi.org/10.37031/diffusion.v2i2.13418>
- Wahidah, N. (2013). PENGARUH PERILAKU KONSUMTIF TERHADAP GAYA HIDUP MAHASISWA PENDIDIKAN EKONOMI FKIP UNTAN. *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Khatulistiwa (JPPK)*, Vol 3, No 2.
<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.26418/jppk.v3i2.4610>

- Wara, L. S., Kalangi, L., & Gamaliel, H. (2021). PENGUJIAN MODEL KESUKSESAN SISTEM INFORMASI DELONE DAN MCLEAN PADA SISTEM APLIKASI PEMERIKSAAN (SIAP) DI BADAN PEMERIKSA KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA PERWAKILAN PROVINSI SULAWESI UTARA. *Jurnal Riset Akuntansi Dan Auditing “GOODWILL,” Vol. 12 No. 1 (2021)(1).* <https://doi.org/https://doi.org/10.35800/jjs.v12i1.31885>
- Wulansari, A., Prapanca, J. S., & Inayati, I. (2021). Mengukur kesuksesan website Rumah Sakit Darmo Surabaya menggunakan model Delone dan Mclean. *Teknologi, 11(1), 26–33.* <https://doi.org/10.26594/teknologi.v11i1.2229>