

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. <https://doi.org/10.30743/infotekjar.v3i2.1008>
- Ananda Arifah, F., & Wahyuni, D. (2022). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kesuksesan Penerapan Sistem Informasi Layanan Perkantoran (E-Layar): Studi Kasus Kementerian Kelautan Dan Perikanan. *Jurnal EMT KITA*, 6(1), 65–71. <https://doi.org/10.35870/emt.v6i1.493>
- Dedy Rahman Prehanto. (2020). *BUKU_AJAR_KONSEP_SISTEM_INFORMASI*. SCOPINDO MEDIA PUSTAKA.
- Elisabet Yunaeti Anggraeni. (n.d.). *Pengantar_Sistem_Informasi*. Penerbit Andi.
- Hasanah, N., & Sibyan, H. (2021). Analisis Tingkat Keberhasilan Website E-Commerce UKM Gondoarum dengan Model DeLone Dan McLean. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Bisnis*, 12(1), 242–247. <https://doi.org/10.47927/jikb.v12i1.110>
- Herlambang, A. D., Wijoyo, S. H., Rachmadi, A., & Alimah, C. F. N. (2019). Evaluasi Berbasis Kriteria untuk Kesuksesan Implementasi Sistem Informasi Kesehatan Berdasarkan Delone and Mclean Model. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 6(3), 315. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2019631321>
- Hudin, J. M., Farlina, Y., & Pribadi, D. (2019). PENGUKURAN TINGKAT KESUKSESAN SISTEM INFORMASI RUANG MAHASISWA PADA UNIVERSITAS BSI PSDKU SUKABUMI DENGAN MODEL DELONE DAN MCLEAN. *Indonesian Journal of Business Intelligence (IJUBI)*, 2(2), 71. <https://doi.org/10.21927/ijubi.v2i2.1106>
- Janna, N. M., & Herianto. (2021). *KONSEP UJI VALIDITAS DAN RELIABILITASDENGAN MENGGUNAKAN SPSS*. <https://osf.io/V9j52>.
- Lewenussa, R., Rawi, R. D. P., & Wijastuti, R. D. (2020). Mengolah Data Kuesioner Dengan Aplikasi Ibm SPSS Versi 20. *Abdimas Dewantara*, 3(2), 75–20.
- Marpaung, G. (2022). Analisis Kesuksesan Sistem Informasi DATA COVID-19 Kota Bontang dengan Pendekatan Model Delone dan Mclean. *KONSTELASI: Konvergensi Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(2). <https://doi.org/10.24002/konstelasi.v2i2.6245>
- Meilani, L., Suroso, A. I., & Yuliati, 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>
- Muhammad Tajuddin, Umar Nimran, & Endang Siti Astuti, K. (2015). *Kesuksesan_Sistem_Informasi_Perguruan_Ti*. Universitas Brawijaya Press.
- Parinata, D., & Puspaningtyas, N. D. (2021). Optimalisasi Penggunaan Google Form terhadap Pembelajaran Matematika. *MATHEMA: JURNAL PENDIDIKAN MATEMATIKA*, 3(1), 56. <https://doi.org/10.33365/jm.v3i1.1008>
- Prof. Dr. Sri Mulyani, Ak. , CA. (2017). *Metode_Analisis_dan_Perancangan_Sistem*. Abdi Sistematika.
- Pusparini, N. N., & Sani, A. (2021). MENGUKUR KEBERHASILAN PENERAPAN

- SISTEM INFORMASI AKADEMIK DENGAN MODEL KESUKSESAN DELON AND MCLEAN. *METHOMIKA Jurnal Manajemen Informatika Dan Komputerisasi Akuntansi*, 4(2), 149–155. <https://doi.org/10.46880/jmika.Vol4No2.pp149-155>
- Rachmadi, T. Y., & Handaka, R. D. (2019). Evaluasi Penerapan E-Faktur Dengan Model Kesuksesan Sistem Informasi Delone Dan Mclean (Studi Kasus Di Kpp Pratama Metro). *Substansi: Sumber Artikel Akuntansi Auditing Dan Keuangan Vokasi*, 3(2), 129. <https://doi.org/10.35837/subs.v3i2.580>
- Ramadhan, S., & Safitri, N. (2021). Model Kesuksesan Sistem Informasi Delone Dan Mclean Terhadap Sistem Informasi Akademik Pada Universitas Bina Insani. *INFORMATION MANAGEMENT FOR EDUCATORS AND PROFESSIONALS : Journal of Information Management*, 5(2), 85. <https://doi.org/10.51211/imbi.v5i2.1562>
- Rohman, S., & Lasimin. (2019). Delone & Mclean Model Untuk Analisa Keberhasilan. *Jurnal PPKM*, 6(3), 191–197.
- Rosalina, I. (2014). EFEKTIVITAS PROGRAM NASIONAL PEMBERDAYAAN MASYARAKAT MANDIRI PERKOTAAN PADA KELOMPOK PINJAMAN BERGULIR DI DSA MANTREN KECAMATAN KARANGREJO KABUPATEN MAGETAAN. <https://Ejournal.Unesa.Ac.Id/Index.Php/Publika/Article/View/7675>, 2(2).
- Sapty Rahayu, F., Apriliyanto, R., & Sigit Purnomo Wuryo Putro, Y. (2018). Analisis Kesuksesan Sistem Informasi Kemahasiswaan (SIKMA) dengan Pendekatan Model DeLone dan McLean. *Indonesian Journal of Information Systems*, 1(1), 34–46. <https://doi.org/10.24002/ijis.v1i1.1704>
- Sari, E. P., & Sukardi, S. (2020). Optimalisasi Penggunaan E-learning dengan Model Delone dan McClean. *Journal of Education Technology*, 4(2), 141. <https://doi.org/10.23887/jet.v4i2.24819>
- Suradi, A., & Windarti, M. W. (2020). PENERAPAN MODEL DELONE DAN MCLEAN PADA SI-PMB ONLINE DARI PERSPEKTIF PENGGUNA UNTUK MENINGKATKAN KUALITAS LAYANAN. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 11(1), 241–248. <https://doi.org/10.24176/simet.v11i1.3736>
- Wahyu Ariyani, O., & Prasetyo, T. (2021). Efektivitas Model Pembelajaran Problem Based Learning dan Problem Solving terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Basicedu*, 5(3), 1149–1160. <https://doi.org/10.31004/basicedu.v5i3.892>
- Wahyuni, M. (2020). *Statistik Deskriptif untuk Penelitian Olah Data Manual dan PSS Versi 25*. Bintang Pustaka Madani.