

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Kasih and M. Yasin, “Perancangan Chating Room Berbasis Network,” *CESS (Journal Comput. Eng. System Sci.)*, vol. 1, no. 2, pp. 39–43, 2016.
- [2] K. Qamar and S. Riyadi, “Efektivitas Blended Learning Menggunakan Aplikasi Telegram,” *J. Ilmu Tarb.*, vol. 7, no. 1, pp. 1–15, 2018.
- [3] S. Nova, “Efektivitas Komunikasi Aplikasi Telegram Sebagai Media Informasi Pegawai Pt.Pos Indonesia (Persero) Kota Pekanbaru,” vol. 5, no. 1, pp. 1–11, 2018.
- [4] N. Laksmyati, “Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Individu Pengguna Sistem Informasi Dengan Menggunakan Model Delone Dan Mclean,” 2015.
- [5] S. Rochman and Z. Hartoyo, “Analisis High Order Thinking Skills (HOTS) Taksonomi Menganalisis Permasalahan Fisika,” *Sci. Phys. Educ. J.*, vol. 1, no. 2, pp. 78–88, 2018, doi: 10.31539/spej.v1i2.268.
- [6] I. Nurjanatin, G. Sugondo, and M. M. H. Manurung, “Analisis Kesalahan Peserta Didik Dalam Meyelesaikan Soal cerita pada materi luas permukaan balok di Kelas VIII-F semester II SMP Negeri 2 Jayapura,” *J. Ilm. Mat. dan Pembelajarannya*, vol. 2, no. 1, pp. 22–31, 2017.
- [7] K. Nugroho, “Model Analisis Prediksi Menggunakan Metode Fuzzy Time Series,” *Infokam*, vol. 12, no. 1, pp. 46–50, 2016.
- [8] A. Julius, Y. Novia, S. Informasi, F. Teknologi, I. Universitas, and W. Dharma, “PENERAPAN SISTEM INFORMASI PENILAIAN BERBASIS WEB PADA SMA NEGERI 1 NANGA,” *InTekSis*, vol. 7, no. 2, pp. 31–41, 2020.
- [9] D. Davies, A. Jaworski, N. Coupland, and J. P. Gee, *The Discourse ReaderAn Introduction to Discourse Analysis: Theory and Method*, vol. 97, no. 4. 2002.
- [10] A. Widarma and S. Rahayu, “PERANCANGAN APLIKASI GAJI KARYAWAN PADA PT. PP LONDON SUMATRA INDONESIA Tbk. GUNUNG MALAYU ESTATE - KABUPATEN ASAHAAN,” *J. Teknol. Inf.*, vol. 1, no. 2, p. 166, 2018, doi: 10.36294/jurti.v1i2.303.
- [11] M. Syani and B. Saputro, “Implementasi Remote Monitoring Pada Virtual Private Server Berbasis Telegram Bot API (Studi Kasus Politeknik TEDC Bandung),” *J. Sist. Komput. dan Kecerdasan Buatan*, vol. 4, no. 2, pp. 104–110, 2021.
- [12] B. P. Bahesa, “analisis kesuksesan sistem informasi website pemerintah kabupaten pamekasan berdasarkan model delone and mclean,” vol. 9, no. 1, pp. 1–11, 2018, [Online]. Available:

<http://dx.doi.org/10.1016/j.neuropsychologia.2015.07.010> <http://dx.doi.org/10.1016/j.visres.2014.07.001> <https://doi.org/10.1016/j.humov.2018.08.006> <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24582474> <https://doi.org/10.1016/j.gaitpost.2018.12.007>

- [13] D. Prayudi and R. Oktapiani, “Pengukuran Kualitas Sistem Informasi Pendaftaran Pasien Dengan Model DeLone McLean (Studi Kasus pada Aplikasi Mobile RS Hermina),” *J. Ilm. Ilmu Ekon.*, vol. 9, no. 1, pp. 22–28, 2020, [Online]. Available: <https://jurnal.ummi.ac.id/index.php/JIE/article/view/731/382>.
- [14] R. A. Setyawan and W. F. Atapukan, “Pengukuran Usability Website E-Commerce Sambal Nyoss Menggunakan Metode Skala Likert,” *Compiler*, vol. 7, no. 1, pp. 54–61, 2018, doi: 10.28989/compiler.v7i1.254.
- [15] D. Taluke, R. S. M. Lakat, A. Sembel, E. Mangrove, and M. Bahwa, “Analisis Preferensi Masyarakat Dalam Pengelolaan Ekosistem Mangrove Di Pesisir Pantai Kecamatan Loloda Kabupaten Halmahera Barat,” *Spasial*, vol. 6, no. 2, pp. 531–540, 2019.
- [16] K. E. Pramudita and S. Sarosa, “Penilaian Kesuksesan Penerapan Apple Ipad Mini Menggunakan Model Delone And Mclean 2003 Pada Fakultas Ekonomi Universitas Atma Jaya Yogyakarta,” pp. 1–17, 2016.
- [17] P. I. Sayekti, “Evaluasi Kesuksesan Penerapan Sistem Informasi Competency Based Performance Management Menggunakan Metode Hot-Fit,” *J. Ekon.*, vol. 18, no. 1, pp. 41–49, 2019.
- [18] D. A. Megawati, “Analisis Perbandingan Social Commerce Dari Sudut Pengguna Website,” *J. Teknoinfo*, vol. 11, no. 1, p. 10, 2017, doi: 10.33365/jti.v11i1.4.
- [19] L. K. Harahap, “Analisis SEM (Structural Equation Modelling) Dengan SMARTPLS (Partial Least Square),” *Fak. Sains Dan Teknol. Uin Walisongo Semarang*, no. 1, p. 1, 2020.
- [20] M. I. Rosyadi, “Analisis Kesuksesan Aplikasi Uber Driver Dari Perspektif Pengguna Masyarakat Kota Surabaya Dengan Pendekatan Model Delone Dan Mclean,” institut teknologi sepuluh november, 2017.
- [21] Azwar and R. Saragih, “Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kesuksesan Implementasi Sistem E-Filling Pajak : Studi Kasus Kantor Pelayanan Pajak Madya Makassar,” *J. BPPK*, vol. 11, no. 1, pp. 12–34, 2018.
- [22] K. Yuliana, “Model Kesuksesan Sistem Informasi Delone Dan Mclean Untuk Evaluasi Sistem Informasi Pos Pada Pt. Pos Indonesia (Persero) Divisi Regional Vi Semarang,” *Infokom*, vol. No. II Th., no. II, pp. 13–23, 2016.
- [23] S. Hidayatullah, U. Khouroh, I. Windhyastiti, R. G. Patalo, and A. Waris,

- “Implementasi Model Kesuksesan Sistem Informasi DeLone And McLean Terhadap Sistem Pembelajaran Berbasis Aplikasi Zoom Di Saat Pandemi Covid-19,” *J. Teknol. dan Manaj. Inform.*, vol. 6, no. 1, pp. 44–52, 2020, doi: 10.26905/jtmi.v6i1.4165.
- [24] D. Wulandari, A. Setyanto, and A. Nasiri, “Analisis Keberhasilan Sistem Informasi Pmb Amikom Yogyakarta Dengan Metode the Updated Delone & Mclean Is Success Model,” *J. Intechno*, vol. 1, no. 3, pp. 1–5, 2019.
- [25] F. Sondakh, P. Tommy, and M. Mangantar, “CURRENT RATIO, DEBT TO EQUITY RATIO, RETURN ON ASSET, RETURN ON EQUITY PENGARUHNYA TERHADAP HARGA SAHAM PADA INDEKS LQ 45 DI BEI PERIODE 2010-2014,” *J. EMBA*, vol. 3, no. 2, pp. 749–756, 2015.
- [26] I. Noviyanti, “Pengaruh Kualitas Produk Dan Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Pelanggan Pada Cv Usaha Mandiri Jakarta Selatan,” *Jimf (Jurnal Ilm. Manaj. Forkamma)*, vol. 1, no. 2, pp. 21–32, 2018, doi: 10.32493/frkm.v1i2.2538.
- [27] J. M. Hudin and D. Riana, “KAJIAN KEBERHASILAN PENGGUNAAN SISTEM INFORMASI ACCURATE DENGAN MENGGUNAKAN MODEL KESUKSESAN SISTEM INFORMASI DELON DAN MCLEAN,” *J. Sist. Inf.*, vol. 12, no. 1, p. 1, 2016, doi: 10.21609/jsi.v12i1.444.
- [28] N. Noviyanti, “MENGUKUR KESUKSESAN SISTEM AKUNTANSI INSTANSI BASIS AKRUAL (SAIBA) MENGGUNAKAN MODEL DeLONE & McLEAN,” *J. Tata Kelola dan Akuntabilitas Keuang. Negara*, vol. 2, no. 2, pp. 151–173, 2016, doi: 10.28986/jtaken.v2i2.62.
- [29] S. Mareselia, Sulistiowati, and J. Lemantara, “Analisis Kesuksesan Website E-Learning Management System (EMS) Dengan Menggunakan Model Delone dan McLean Pada Cabang Primagama Bumi Citra Fajar (BCF),” *Jsika*, vol. 7, no. 1, pp. 1–10, 2018.
- [30] Nulngafana, Kusrini, and S. Andi, “Evaluasi Penerapan Senayan Library Management System (SLIMS) Di (UNIKA) Soegijapranata Semarang,” *J. PPBM I*, vol. 4, no. 1, pp. 34–44, 2017, [Online]. Available: <https://ojs.unsiq.ac.id/index.php/ppkm/article/view/404>.
- [31] A. Arfian, “analisis efektifitas dan kepuasan pengguna website kecamatan jonggol,” *J. inkofar*, vol. 1, no. 2, pp. 13–24, 2017.
- [32] L. H. Trihandayani, I. Aknuranda, and Y. T. Mursityo, “Penerapan Model Kesuksesan Delone dan Mclean pada Website Fakultas Ilmu Komputer (FILKOM) Universitas Brawijaya,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. Univ. Brawijaya*, vol. 2, no. 12, pp. 7074–7082, 2018.
- [33] N. ayu gita Gayatri and gg faniru pakuning Desak, “KAJIAN

PENERAPAN SI / TI DALAM MENINGKATKAN KUALITAS PEMBELAJARAN PADA TRAINING CENTER DENGAN MENGGUNAKAN METODOLOGI DeLone And McLean: STUDI KASUS PADA BINUS CENTER JAKARTA,” *J. Tek.*, vol. 6, no. 1, pp. 2302–8734, 2017.

- [34] N. Agustina and E. Sutinah, “Model Delone dan McLean Untuk Menguji Kesuksesan Aplikasi Mobile Penerimaan Mahasiswa Baru,” *J. Nas. Inform.*, vol. 3, no. 2, pp. 77–82, 2019.
- [35] N. D. Pratama, A. Abdurahim, and H. Sofyani, “Determinan Efektivitas Implementasi Anggaran Berbasis Kinerja Dan Penyerapan Anggaran Di Pemerintah Daerah,” *J. Reviu Akunt. dan Keuang.*, vol. 8, no. 1, p. 9, 2018, doi: 10.22219/jrak.v8i1.23.
- [36] A. Purwanto, M. Asbari, and P. Santoso, “PENGARUH KOMPETENSI, MOTIVASI, KEPEMIMPINAN, KOMITMEN DAN BUDAYA KERJA SISTEM MANAJEMEN INTEGRASI ISO 9001, ISO 14000 DAN ISO 45001 PADA INDUSTRI OTOMOTIF,” *J. Fak. Ekon. Univ. Muhammadiyah Pontianak*, vol. 6, pp. 158–166, 2019.
- [37] U. Dewan and D. Terhadap, “ANALISIS PENGARUH UKURAN PERUSAHAAN, PROFITABILITAS DAN UKURAN DEWAN DIREKSI TERHADAP PENGUNGKAPAN TANGGUNG JAWAB SOSIAL PERUSAHAAN (STUDI KASUS PADA PERUSAHAAN MAKANAN DAN MINUMAN DI INDONESIA),” *J. ilmu Manaj.*, vol. 4, no. 2, pp. 62–82, 2018.
- [38] D. D. Oktavia, E. Saraswati, and Z. Baridwan, “Kesuksesan Implementasi SIMDA untuk Meningkatkan Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Pemerintah,” *J. Ris. dan Apl. Akunt. dan Manaj.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–16, 2016, doi: 10.18382/jraam.v2i1.65.