

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Duplaga, "A cross-sectional study assessing determinants of the attitude to the introduction of eHealth services among patients suffering from chronic conditions eHealth/ telehealth/ mobile health systems," *BMC Med. Inform. Decis. Mak.*, vol. 15, no. 1, pp. 1–15, 2015, doi: 10.1186/s12911-015-0157-3.
- [2] C. Turner, "Mobile working: Positively engaging community nurses," *Br. J. Community Nurs.*, vol. 20, no. 3, pp. 134–138, 2015, doi: 10.12968/bjcn.2015.20.3.134.
- [3] J. Melzner, J. Heinze, and T. Fritsch, "Mobile Health Applications in Workplace Health Promotion: An Integrated Conceptual Adoption Framework," *Procedia Technol.*, vol. 16, pp. 1374–1382, 2014, doi: 10.1016/j.protcy.2014.10.155.
- [4] Y. Zhang, H. Liu, X. Su, P. Jiang, and D. Wei, "on Smart Phone and Browser / Server Structure," *J. Healthc. Eng.*, vol. 6, no. 4, pp. 717–738, 2015.
- [5] M. Jamil, A. Khairan, and A. Fuad, "Implementasi Aplikasi Telemedicine Berbasis Jejaring Sosial dengan Pemanfaatan Teknologi Cloud Computing," *J. Edukasi dan Penelit. Inform.*, vol. 1, no. 1, 2015, doi: 10.26418/jp.v1i1.9930.
- [6] M. Iqbal and Husin, "Analisis Perbandingan Kualitas Dan Fasilitas Web Konsultasi Kesehatan Dengan Pendekatan Pieces Framework," *MIKROTIK J. Manaj. Inform.*, vol. 7, no. 2, pp. 62–70, 2017.
- [7] Yulianti and dan P. W. Handayani, "ANALISIS FAKTOR FAKTOR YANG MEMENGARUHI PENERIMAAN PENGGUNA DALAM MENGGUNAKAN SISTEM E RP DENGAN STUDI KASUS P T XYZ," *Anal. Fakt. Fakt. YANG MEMENGARUHI PENERIMAAN PENGGUNA DALAM MENGGUNAKAN Sist. E RP DENGAN Stud. KASUS P T XYZ*, pp. 69–75, 2012.
- [8] K. Nugroho, "Model Analisis Prediksi Menggunakan Metode Fuzzy Time Series," *Infokam*, vol. 12, no. 1, pp. 46–50, 2016.
- [9] E. Sugiarto and H. Pancastria, "Sistem Penerimaan Peserta Didik Baru (PPDB) Online SMP Muhammadiyah 2 Sidoarjo," *UDinus Repos.*, pp. 1–6, 2015.
- [10] A. Yulius, 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.

- [11] H. Abdurahman and A. R. Riswaya, "Aplikasi Pinjaman Pembayaran Secara Kredit Pada Bank Yudha Bhakti," *J. Comput. Bisnis*, pp. 61–69, 2014.
- [12] D. Azhar, "APLIKASI E-LEARNING SISWA BERBASIS WEB PADA SMPN BERNAS KABUPATEN PELALAWAN RIAU (Studi Kasus: SMPN BERNAS Kab. Pelalawan Riau)," pp. 5–6, 2015, [Online]. Available: [http://eprints.uty.ac.id/2693/1/Naskah Publikasi-Dani Azhar-5130411463.pdf](http://eprints.uty.ac.id/2693/1/Naskah_Publikasi-Dani_Azhar-5130411463.pdf).
- [13] F. Lucivero and K. R. Jongsma, "A mobile revolution for healthcare? Setting the agenda for bioethics," *J. Med. Ethics*, vol. 44, no. 10, pp. 685–689, 2018, doi: 10.1136/medethics-2017-104741.
- [14] A. GhanyIsmaeel and E. Khadhm Jabar, "Effective System for Pregnant Women using Mobile GIS," *Int. J. Comput. Appl.*, vol. 64, no. 11, pp. 1–7, 2013, doi: 10.5120/10675-5547.
- [15] M. R. Fariza, "Pola Komunikasi Dokter Pada Pasien Melalui Aplikasi Halodoc," 2021, [Online]. Available: <https://repository.ar-raniry.ac.id/id/eprint/17268/>.
- [16] L. Bisnis, "Profil PT Media Dokter Investama," *Lentera Bisnis*, 2019. <https://www.lenterabisnis.com/profil-pt-media-dokter-investama> (accessed Nov. 30, 2021).
- [17] Halodoc, "media informasi halodoc," *Halodoc*. <https://www.halodoc.com/media> (accessed Nov. 30, 2021).
- [18] Halodoc, "SYARAT DAN KETENTUAN PENGGUNAAN HALODOC," *Halodoc*, 2021. <https://www.halodoc.com/syarat-dan-ketentuan>.
- [19] 2011 Mangkuprawira, "Francisca Nike Widiarni, 2013 Intensi Untuk Mengikuti Kegiatan Organisasi Sosial Pada Pensiunan Universitas Pendi, B. A. B., & Penelitian, A. D. (2009). Francisca Nike Widiarni, 2013 Intensi Untuk Mengikuti Kegiatan Organisasi Sosial Pada Pensiunan Univ," pp. 37–40, 2009.
- [20] N. Abasi, N. Azad, and K. F. Hafashjani, "Information systems success: The quest for the dependent variable," *Uncertain Supply Chain Manag.*, vol. 3, no. 2, pp. 181–188, 2015, doi: 10.5267/j.uscm.2014.12.002.
- [21] C. H. Buzin, S. A. Dewhurst, and R. L. Seecof, "Temperature sensitivity of muscle and neuron differentiation in embryonic cell cultures from the *Drosophila* mutant, *shibirets1*," *Dev. Biol.*, vol. 66, no. 2, pp. 442–456, 1978, doi: 10.1016/0012-1606(78)90250-6.
- [22] Purwanto, "variable dalam penelitian," vol. 44, p. 9, 2014.
- [23] Ririn Widiyarsari and Mutiarani, "Penggunaan metode structural equation modelling untuk analisis faktor yang mempengaruhi motivasi belajar mahasiswa fip umj," *J. Pendidik. Mat. dan Mat.*, vol. 3, no. 2, pp. 147–160,

2017.

- [24] Y. Sarwono, “Pengertian Dasar Structural Equation Modeling (SEM),” *J. Ilm. Manaj. Bisnis Ukrida*, vol. 10, no. 3, p. 98528, 2010.
- [25] 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.
- [26] 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.
- [27] Maryuliana, I. M. I. Subroto, and S. F. C. Haviana, “Questionnaire Information System Measurement of the Need for Additional Learning Materials to Support Decision Making in High Schools Using a Likert Scale Skala,” *J. Transistor Elektro dan Inform. (TRANSISTOR EI)*, vol. 1, no. 2, pp. 1–12, 2016, [Online]. Available: <http://lppm-unissula.com/jurnal.unissula.ac.id/index.php/EI/article/download/829/680>.
- [28] Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Tindakan*. 2012.
- [29] En. Lolang, “HIPOTESIS NOL DAN HIPOTESIS ALTERNATIF,” *J. Kip*, vol. 3, no. 3, pp. 685–696, 2014.
- [30] M. P. Drs. Tjetjep Samsuri, “Kajian Teori , Kerangka Konsep Dan Hipotesis dalam Penelitian,” *Kaji. Teor. KERANGKA KONSEP DAN HIPOTESIS DALAM PENELITIAN*, pp. 1–7, 2003, [Online]. Available: [http://repository.unp.ac.id/1656/1/TJEJEP\\_SAMSURI\\_209\\_03.pdf](http://repository.unp.ac.id/1656/1/TJEJEP_SAMSURI_209_03.pdf).
- [31] S. Hidayatullah, U. Khourouh, 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.
- [32] J. F. Arifin and S. Pratolo, “Pengaruh kualitas sistem informasi keuangan daerah terhadap kepuasan aparatur pemerintah daerah menggunakan model delone dan mclean,” *J. Akunt. dan Investasi*, vol. 13, no. 1, pp. 28–34, 2012.
- [33] N. A. Larasati and S. Andayani, “Pengaruh Penggunaan Learning Management System (LMS) Terhadap Tingkat Kepuasan Mahasiswa Menggunakan Metode DeLone and McLean,” *J. Tek. Inform. UNIKA St. Thomas*, vol. 4, no. 1, pp. 13–20, 2019.
- [34] A. Mubarak, N. T. Aprilia, and S. Susanti, “Analisis Kepuasan Pengguna Layanan Google-Forms Sebagai Media Survey Online Menggunakan Delone & Mclean,” *J. Inform.*, vol. 7, no. 2, pp. 192–198, 2020, doi: 10.31294/ji.v7i2.7967.
- [35] I. W. Eka and S. Yasa, “Analisis Kesuksesan Sistem Informasi Manajemen

- Daerah Dengan Mengadopsi Model Delone & Mclean,” *E-Jurnal Akunt.*, vol. 18, no. 3, pp. 2505–2533, 2017.
- [36] E. Rosita, W. Hidayat, and W. Yuliani, “Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner,” *Fokus*, vol. 4, no. 087722005328, pp. 1–10, 2021.
- [37] Ranty Sapitri, “Pengaruh Komitmen Organisasi Terhadap Kinerja Karyawan Perusahaan Listrik Negara Area Pekanbaru,” *Jom Fisip*, vol. 3, no. 2, pp. 1–15, 2016.
- [38] D. Marlius, “KEPUTUSAN PEMBELIAN BERDASARKAN FAKTOR PSIKOLOGIS DAN BAURAN PEMASARAN.pdf,” vol. 01, no. 01, pp. 57–66, 2017.
- [39] F. Maradita and D. O. Sopiana, “Pengaruh gaya hidup, diskon harga dan kualitas informasi terhadap pembelian impulsif di instagram ( studi kasus pada mahasiswa program studi manajemen universitas teknologi sumbawa),” *J. Ris. Kaji. Teknol. Lingkung.*, vol. 3, no. 2, pp. 209–217, 2020.
- [40] A. Karim, “PENGARUH TAGLINE IKLAN VERSI AXIS HITS BONUS DAN BRAND AMBASSADOR TERHADAP BRAND AWARENESS KARTU AXIS STUDI PADA MAHASISWA STIE AMKOP MAKASSAR,” vol. 1, no. 1, pp. 1–13, 2019.
- [41] I. F. Suhriani and Abdurakhman, “Pendekatan Sem Berbasis Komponen Menggunakan Generalised Structured Component Analysis (GSCA),” *J. Sains Mat. dan Stat. Vol.5, No. 2, Juli 2019 ISSN 2460-4542, e-ISSN 2615-8663*, vol. 5, no. 2, pp. 1–8, 2019.
- [42] I. Kurniawan, “Evaluasi Kesuksesan Online Monitoring Sistem Perbendaharaan Dan Anggaran Negara Dengan Pendekatan Delone & Mclean Information System Success Model,” p. 136, 2016, [Online]. Available: <http://repository.its.ac.id/48947/>.
- [43] T. L. M. Suryanto, M. N. Triantono, and A. Faroqi, “Kepuasan Pengguna pada Penerapan Sistem Informasi Pelayanan Badan Narkotika Nasional Kabupaten Sidoarjo,” *Konvergensi Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, pp. 268–279, 2021.
- [44] 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.
- [45] H. Wijayanto, “Pengaruh budaya organisasi terhadap kesuksesan implementasi enterprise resources planning dengan pendekatan updated delone and mclean information system success model,” *J. Perilaku dan Strateg. Bisnis*, vol. 1, no. 1 Februari, pp. 83–114, 2013.
- [46] J. M. Hudin and D. Riana, “Kajian Model Kesuksesan Sistem Informasi Delone & Mclean Pada Pengguna Sistem Informasi Akuntansi Accurate Di

- Kota Sukabumi,” *J. Sist. Inf.*, vol. 12, no. 1, p. 1, 2016, doi: 10.21609/jsi.v12i1.444.
- [47] F. Spty Rahayu, R. Apriliyanto, and Y. Sigit Purnomo Wuryo Putro, “Analisis Kesuksesan Sistem Informasi Kemahasiswaan (SIKMA) dengan Pendekatan Model DeLone dan McLean,” *Indones. J. Inf. Syst.*, vol. 1, no. 1, pp. 34–46, 2018, doi: 10.24002/ijis.v1i1.1704.
- [48] D. S. H P, T. D. Puspitasari, and M. C. Roziqin, “Analisis Jalur Kualitas Sistem Terhadap Kepuasan Pengguna dan Intensitas Pengguna SIMRS Dengan Metode De Lone dan Mc Lean di Rumah Sakit Balung Kabupaten Jember,” *Techno.Com*, vol. 17, no. 1, pp. 36–47, 2017, doi: 10.33633/tc.v17i1.1585.
- [49] N. Noviyanti, “MENGUKUR KESUKSESAN SISTEM AKUNTANSI INSTANSI BASIS AKRUAL (SAIBA) MENGGUNAKAN MODEL DeLONE & McLEAN,” *J. Tata Kelola dan Akuntabilitas Keuang. Negara*, no. September, pp. 151–173, 2017, doi: 10.28986/jtaken.v2i2.62.
- [50] Nulngafana, Kusrinib, and A. S, “Evaluasi Penerapan Senayan Library Management System (SLIMS) Di (UNIKA) Soegijapranata Semarang,” *J. PPKM I*, vol. 4, no. 1, pp. 34–44, 2016.
- [51] D. Andriyanto, F. Said, F. Titiani, and E. Erni, “Analisis Kesuksesan Aplikasi Jakarta Kini (JAKI) Menggunakan Model Delone and McLean,” *Paradig. - J. Komput. dan Inform.*, vol. 23, no. 1, pp. 43–48, 2021, doi: 10.31294/p.v23i1.10018.
- [52] M. I. Rosyadi, *Analisis Kesuksesan Aplikasi Uber Driver Dari Prespektif Pengguna Masyarakat Kota Surabaya Dengan Pendekatan Model Delone Dan Mclean*. 2017.
- [53] Selly Marselia, Sulistiowati, and Julianto 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.
- [54] A. M. Nuur, N. Wanti Wulan Sari, and Falidi, “Analisis Kesuksesan E-Learning Google Classroom pada Universitas Mulia Kampus Samarinda Dengan Metode Delone and Mclean,” *Metik*, vol. 3, no. 2, pp. 13–22, 2019.
- [55] 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.
- [56] D. Sari, Sulistiowati, and V. Nurcahyawati, “Analisis Kesuksesan Website Dinas Perpustakaan dan Kearsipan Provinsi Jawa Timur dengan Menggunakan Model Delone dan McLean,” *J. Sist. Inf. dan Komput. Akunt.*, vol. 7, no. 1, pp. 1–8, 2018.
- [57] L. Setiyani, F. Effendy, and M. Z. Prawidhi, “Analisis Kesuksesan

Implementasi E-Learning STMIK Rosma di Masa Pandemi Covid-19 Menggunakan DeLone and McLean IS Success Model Pendahuluan,” no. September, pp. 80–91, 2021.

- [58] E. D. Absharina, “Analisis Kesuksesan Sistem Informasi E-KKN LP2M UIN Raden Fatah Palembang dengan Menggunakan Model Delone dan Mclean,” *J. Intelekt. Keislaman, Sos. dan Sains*, vol. 7, no. 2, pp. 217–227, 2019, doi: 10.19109/intelektualita.v7i2.2905.
- [59] R. C. Jaya, “ANALISIS KESUKSESAN E-RECRUITMENT TECHNOLOGY PADA JOB SEEKERS GENERASI Z MENGGUNAKAN METODE DELONE DAN MCLEAN,” vol. 19, no. 2, pp. 27–41, 2020.
- [60] S. Daerah and T. Wisata, “Jurnal Inovasi Penelitian,” vol. 1, no. 2, 2020.
- [61] F. Yusup, P. Studi, T. Biologi, U. Islam, and N. Antasari, “UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS,” vol. 7, no. 1, pp. 17–23, 2018.
- [62] R. Noviyanti, “FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KOMPETENSI NELAYAN DI TELUK BANTEN : MENGGUNAKAN PARTIAL LEAST SQUARE- STRUCTURAL EQUATION MODELLING ( PLS-SEM ) Factors Influencing to The Fisherman ’ s Competency in Banten Bay Using Partial Least Square-Structural Equation Mode,” vol. 10, no. 1, pp. 33–44, 2019.
- [63] D. D. Oktavia, E. Saraswati, and Z. Baridwan, “Kesuksesan Implementasi SIMDA untuk Meningkatkan Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Pemerintah,” pp. 1–16, 2016, doi: 10.18382/jraam.v2i1.65.
- [64] D. Sebagai, S. Satu, S. Menyelesaikan, and P. Studi, “TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA PT PEGADAIAN ( PERSERO ) KANWIL X BANDUNG TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA PT PEGADAIAN,” 2021.
- [65] N. D. Pratama, A. Abdurahim, and H. Sofyani, “IMPLEMENTASI ANGGARAN BERBASIS KINERJA DAN PENYERAPAN,” vol. 8, no. 1, pp. 9–24, 2018, doi: 10.22219/jrak.v8i1.23.
- [66] Y. Nurendah, “Perpustakaan Terhadap Kepuasan dan Hubungannya dengan Loyalitas Mahasiswa,” vol. 1, no. 1, pp. 93–112, 2013.
- [67] D. D. A. N. Mclean, “Jurnal Sistem Informasi ( Journal of Information Systems ). 1 / 12 ( 2016 ), 1-8 DOI : <http://dx.doi.org/10.21609/jsi.v12i1.444>,” vol. 12, pp. 1–8, 2016.
- [68] T. Kependidikan, D. Fakultas, E. Dan, and B. Universitas, “Jurnal Ilmiah Administrasi Publik ( JIAP ) Pengaruh Implementasi Internal Marketing Terhadap Kinerja Melalui Kepuasan,” vol. 1, no. 2, pp. 59–69, 2015.