

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] W. Riyadi, I. Irawan, and M. Istoningtyas, "Evaluasi Kegunaan Aplikasi Sistem Informasi Kota Jambi (SIKOJA) Dengan Metode Sistem Usability Scale (SUS)," *J. Process.*, vol. 15, no. 2, p. 135, 2020.
- [2] 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.
- [3] R. Ruslan, *Metode Penelitian: Public Relation dan Komunikasi*. jakarta: Rajagrafindo Persada, 2008.
- [4] rosa dan M. S. A.S, *MODUL PEMBELAJARAN REKAYASA PERANGKAT LUNAK*. tanjung pinang: modula, 2011.
- [5] R. Cahyaningtyas and S. Iriyani, "Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Pada Smp Negeri 3 Tulakan, Kecamatan Tulakan Kabupaten Pacitan," *Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 4, no. 2, pp. 15–20, 2015.
- [6] 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.
- [7] T. Sutabri, *analisa sistem informasi*, 2nd ed. Andi Yogyakarta, 2012.
- [8] B. A. R. Tulodo and A. Solichin, "Analisis Pengaruh Kualitas Sistem, Kualitas Informasi dan Perceived Usefulness terhadap Kepuasan Pengguna Aplikasi Care dalam Upaya Peningkatan Kinerja Karyawan (Studi Kasus PT. Malacca Trust Wuwungan Insurance, Tbk.)," *J. Ris. Manaj. Sains Indones.*, vol. 10, no. 1, pp. 25–43, 2019.
- [9] al fatta Hanif, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern*. yogyakarta: penerbit andi, 2007.
- [10] S. Chan, *Membuat Aplikasi Database dengan PowerBuilder 12.6 dan MySQL*, 1st ed. jakarta: PT gramedia, 2011.
- [11] H. Jogyianto, *Analisis & Desain Sistem Informasi*. yogyakarta: Andi offset, 2005.
- [12] H. Abdurahman and A. R. Riswaya, "Aplikasi Pinjaman Pembayaran Secara Kredit Pada Bank Yudha Bhakti," *J. Comput. Bisnis*, vol. 8, no. 2, pp. 61–69, 2014.

- [13] N. Laksmiyati, *ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KINERJA INDIVIDU PENGGUNA SISTEM INFORMASI DENGAN MENGGUNAKAN MODEL DELONE DAN MCLEAN (Studi Empiris pada Pengguna Aplikasi Sistem Informasi Akuntansi di BNI)*. 2015.
- [14] W. A. E. R. M. H. DELONE, "The DeLone and McLean Model of Information Systems Success : A Ten-Year Update," vol. 19, no. 4, pp. 9–30, 2003.
- [15] L. A. Andoro, Bayu. F and Setiyo, "Analisa Kesuksesan Aplikasi Madang Berbasis Android Dengan Menggunakan Pendekatan Delone Dan Mclean," *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun. 2020*, pp. 589–596, 2020.
- [16] S. Marlina, "Pendekatan Delone And Mclean Untuk Mengkaji Efektivitas Sistem Informasi Manajemen Paket Aplikasi Sekolah ( SIM-PAS )," *J. Paradig.*, vol. 19, no. 2, pp. 175–188, 2017.
- [17] Kelvin Eka 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.
- [18] Ramadiani Ramadiani, "SEM dan LISREL untuk analisis multivariate," *J. Sist. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 179–188, 2010.
- [19] 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.
- [20] U. Khairunnisa and M. Yunanto, "Pengaruh Kualitas Sistem Terhadap Kepuasan Pengguna Dan Manfaat Bersih Pada Implementasi E-Faktur: Validasi Model Kesuksesan Sistem Informasi Delone Dan Mclean," *J. Ilm. Ekon. Bisnis*, vol. 22, no. 3, p. 229011, 2017.
- [21] 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.
- [22] Megawati and N. Maftukhah, "Analisis Kesuksesan Penerapan Sistem Informasi Administrasi Kependudukan Menggunakan Model Delone And Mclean (Studi Kasus : Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kota Pekanbaru)," *J. Ilm. Rekayasa dan Manaj. Sist. Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 84–86, 2017.
- [23] G. P. L. Permana and N. W. Mudiyantri, "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 Kumpul. Ris. Akunt.*, vol. 13, no. 1, pp. 75–85, 2021.

- [24] B. Y. Angelica Amartya Putri<sup>1</sup>, Herlina Jayandianti, “Evaluasi Kesuksesan Aplikasi Jogja Istimewa Dari Perspektif Pengguna Menggunakan Pengembangan DeLone and McLean Model Dalam Mendukung Terwujudnya Smart Province,” vol. 18, no. 1, pp. 181–193, 2021.
- [25] S. dan L. Rohman, “DELONE & MCLEAN MODEL UNTUK ANALISA KEBERHASILAN WEBSITE RESMI KABUPATEN WONOSOBO,” *J. PPKM*, vol. 6, no. 3, pp. 191–197, 2019.
- [26] 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.
- [27] R. D. Risanty and A. Sopiyan, “Pembuatan Aplikasi Kuesioner Evaluasi Belajar Mengajar Menggunakan Bot Telegram Pada Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta (Ft-Umj) Dengan Metode Polling,” *Semin. Nas. Sains dan Teknol.*, no. November, pp. 1–9, 2017.
- [28] Sugiyono, *statistika untuk penelitian*. Bandung: Alfabeta, 2012.
- [29] M. V. Rosdiyani, D. S. e. T. M. A. Pratomo, and D. N. S. E. M. A. Triyanto, “Analisis Kepuasan Pengguna Sistem Akuntansi pada Aplikasi Penjualan Tiket ( Rail Ticketing System ) di PT . KAI ( Persero ) ( Studi Kasus Di Stasiun Kereta Api Daerah Operasi 2 Bandung ),” *e-Proceeding Manag.*, vol. 5, no. 1, pp. 512–519, 2018.
- [30] B. purna Bahesa, “ANALISIS KESUKSESAN SISTEM INFORMASI WEBSITE PEMERINTAH KABUPATEN PAMEKASAN BERDASARKAN MODEL DELONE AND MCLEAN,” *Inst. bisnis dan Inform. stikom surabaya*, 2018.
- [31] L. T. Utomo, Y. T. Ardianto, and N. Sisharini, “Pengaruh Kualitas Sistem, Kualitas Informasi, Kualitas Layanan, Terhadap Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Akademik Universitas Merdeka Malang,” *J. Teknol. dan Manaj. Inform.*, vol. 3, no. 2, 2017.
- [32] W. A. HM Jogyanto, *Konsep dan aplikasi PLS (Partial Least Square) untuk penelitian empiris*. yogyakarta: penerbit BPFE, 2009.
- [33] R. Noviyanti and . Nurhasanah, “Faktor Yang Mempengaruhi Kompetensi Nelayan Di Teluk Banten: Menggunakan Partial Least Square-Structural Equation Modelling (Pls-Sem),” *Mar. Fish. J. Mar. Fish. Technol. Manag.*, vol. 10, no. 1, pp. 33–44, 1970.
- [34] D. D. Oktavia, E. Saraswati, and Z. Baridwan, “Kesuksesan Implementasi SIMDA untuk Meningkatkan Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan

Pemerintah,” *J. Res. Appl. Account. Manag.*, vol. 2, no. 1, p. 1, 2016.

- [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.
- [36] M. Irfan, “Pengaruh Kualitas Sistem, Kualitas Informasi, Dan Kualitas Pelayanan Terhadap Net Benefits Pemakaian Sistem Pembayaran Briva Dengan Variabel Intervening Kepuasan Pengguna (Validasi Model Kesuksesan Sistem Informasi Delone Dan Mclean),” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2013.
- [37] M. R. B, M. Istoningtyas, and F. Febrianti, “ANALISIS KUALITAS WEBSITE SAMSAT JAMBI MENGGUNAKAN METODE PENDAHULUAN Polri , Dinas Pendapatan provinsi dan PT . Jasa Raharja melakukan kerjasama dalam menerbitkan STNK dan Tanda Nomor Kendaraan Bermotor sehingga dapat dijadikan pemasukan ke kas negara , ,” vol. 6, no. 2, pp. 138–144, 2021.
- [38] I. F. Yuniarti, N. Novrikasari, and M. Misnaniarti, “Pengaruh Kualitas Sistem, Kualitas Informasi, Kualitas Pelayanan pada Kepuasan Pengguna dan Dampaknya pada Manfaat Bersih (Penelitian terhadap Sistem Informasi Surveilans Penyakit Tidak Menular),” *J. Epidemiol. Kesehat. Komunitas*, vol. 6, no. 1, pp. 161–180, 2021.