

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Furukawa and A. Minami, “A Study on the ‘Flexibility’ of Information Systems (Part 1): Why Do They Need to Be Flexible?,” *Int. J. Bus. Manag.*, vol. 8, no. 20, p. p48, Sep. 2013, doi: 10.5539/ijbm.v8n20p48.
- [2] G. A. A. Wisudiawan, “ANALISIS FAKTOR KESUKSESAN SISTEM INFORMASI MENGGUNAKAN MODEL DELONE AND MCLEAN,” no. 1.
- [3] Sugiyono, *Metode Penelitian Pendidikan : Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*, 21st ed. Bandung: Alfabeta, 2015.
- [4] E. Switri, *Bimbingan Konseling Anak Usia Dini*. Qiara Media, 2022.
- [5] H. E.F, A. S, and F. R, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi*. Jawa Tengah: Wawasan Ilmu, 2022.
- [6] W. I. D. M. and A. S. R., *Cara Cepat dan Praktis Membangun Web dengan PHP & MySQL*. Universitas Brawijaya Press, 2021.
- [7] Y. Trimarsiah and M. Arafat, “ANALISIS DAN PERANCANGAN WEBSITE SEBAGAI SARANA INFORMASI PADA LEMBAGA BAHASA KEWIRAUSAHAAN DAN KOMPUTER AKMI BATURAJA”.
- [8] Yuhefizar, IR. HA Mooduto, and R. Hidayat, *Cara Mudah Membangun Website Interaktif Menggunakan Content Management System*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2019.
- [9] F. Luthfiyah, “MANAJEMEN PERPUSTAKAAN DALAM MENINGKATKAN LAYANAN PERPUSTAKAAN,” vol. 1, no. 2.
- [10] L. T. Widya, “Analisis Kesuksesan Website Stikom Library Dengan Menggunakan Model Delone Dan Mclean Berdasarkan Persepsi Mahasiswa Institut Bisnis Dan Informatika Stikom Surabaya.” 2017. [Online]. Available: <http://repository.dinamika.ac.id/id/eprint/2520>
- [11] A. Eskha, “PERAN PERPUSTAKAAN SEBAGAI SUMBER BELAJAR,” vol. 2, no. 1, 2018.
- [12] 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, May 2020, doi: 10.26905/jtmi.v6i1.4165.
- [13] K. Yuliana, “MODEL KESUKSESAN SISTEM INFORMASI DELONE DAN MCLEAN UNTUK EVALUASI SISTEM INFORMASI POS PADA PT. POS INDONESIA (PERSERO) DIVISI REGIONAL VI SEMARANG”.
- [14] K. Yuliana and D. Afriani, “Analisis Sistem Penerimaan Peserta Didik Baru (PPDB) Online SMP Negeri di Kota Banjarmasin dengan Menggunakan Model Kesuksesan Sistem Informasi Delone dan Mclean”.
- [15] F. Sapty 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, Aug. 2018, doi: 10.24002/ijis.v1i1.1704.

- [16] M. Robi, D. Kusnandar, and E. Sulistianingsih, “PENERAPAN STRUCTURAL EQUATION MODELING (SEM) UNTUK ANALISIS KOMPETENSI ALUMNI”.
- [17] R. Latumeten, Y. A. Lesnussa, and F. Y. Rumlawang, “Penggunaan Structural Equation Modeling (Sem) untuk Menganalisis Faktor yang Mempengaruhi Loyalitas Nasabah (Studi Kasus : PT Bank Negara Indonesia (BNI) KCU Ambon),” *Sainmatika J. Ilm. Mat. Dan Ilmu Pengetah. Alam*, vol. 15, no. 2, p. 76, Dec. 2018, doi: 10.31851/sainmatika.v15i2.2301.
- [18] G. Anuraga and B. Widjanarko Otok, “PEMODELAN KEMISKINAN DI JAWA TIMUR DENGAN STRUCTURAL EQUATION MODELING-PARTIAL LEAST SQUARE,” vol. 1, Nov. 2013.
- [19] L. K. Harahap and M. Pd, “Analisis SEM (Structural Equation Modelling) Dengan SMARTPLS (Partial Least Square)”.
- [20] A. Novriandini, “ANALISIS KESUKSESAN APLIKASI TELKOMSEL CLOUDX DENGAN METODE DELONE AND MCLEAN,” 2021, [Online]. Available: <http://repository.unama.ac.id/id/eprint/1732>
- [21] T. Revianto, Sulistiowati, and E. Rahmawati, “Analisis Kesuksesan Website Kedokteran Universitas HangTuah Surabaya Dengan Menggunakan Model Delone dan McLean Berdasarkan Persepsi Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas HangTuah Surabaya,” *JSIKA*, vol. 7, 2018.
- [22] E. Y. Sumarningsih, C. Hudaya, and K. Hermanto, “Mengukur Kesuksesan Penggunaan SIAKAD Menggunakan Model DeLone & McLean di Universitas Teknologi Sumbawa,” *J. Ilmu Sos. Dan Pendidik. JISIP*, vol. Vol. 6, Nov. 2022, doi: <http://dx.doi.org/10.36312/jisip.v6i4.3847>.
- [23] N. A. Damayanti, Sulistiowati, and P. Kartikasari, “Model Kesuksesan Sistem Informasi Untuk Evaluasi Website SMKN 2 Trenggalek,” *JSIKA*, vol. 7, 2018.
- [24] D. Mardiana, G. Testiana, and M. Kadafi, “Penerapan Model Delone dan Mclean Pengukuran Kesuksesan Simak Online UIN Raden Fatah Palembang,” *Ikat. Ahli Inform. Indones. IAI*, 2017.
- [25] K. Kurniawati, A. S. Wardani, and Sucipto, “Pengukuran Kesuksesan Website Universitas Menggunakan Metode Delone and Mclean,” *JSITIK*, vol. 1, Desember 2022, doi: <https://doi.org/10.53624/jsitik.v1i1.178>.
- [26] 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, May 2016, doi: 10.21609/jsi.v12i1.444.
- [27] V. Herlina, *Panduan Praktis Mengolah Data Kuesioner Menggunakan SPSS*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2019.
- [28] M. R. A. Saputra, F. I. Chalid, and H. Budianto, *Metode Ilmiah dan Penelitian : Kuantitatif, Kualitatif, dan Kepustakaan*. Jawa timur, Sidoarjo: Nizamia Learning Center, 2023.
- [29] I. K. Swarjana, *POPULASI-SAMPEL, TEKNIK SAMPLING & BIAS DALAM PENELITIAN*. Penerbit ANDI, 2022.
- [30] Hendryadi, “POPULASI DAN SAMPEL,” *Teori Online Pers. Pap.*, 2014, [Online]. Available:

https://www.academia.edu/download/32948220/020114_POPULASI_DAN_SAMPEL.pdf

- [31] D. R. Widodo, S. P. Nugroho, and D. Asteria, “Analisis Penyebab Masyarakat Tetap Tinggal di Kawasan Rawan Bencana Gunung Merapi (Studi di Lereng Gunung Merapi Kecamatan Cangkringan, Kabupaten Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta),” *J. Ilmu Lingkung.*, vol. 15, no. 2, p. 135, Jan. 2018, doi: 10.14710/jil.15.2.135-142.
- [32] P. H. Saputro, A. D. Budiyanto, and Alb. J. Santoso, “Model Delone and Mclean untuk Mengukur Kesuksesan E-government Kota Pekalongan,” *Sci. J. Inform.*, vol. 2, 2015, doi: 10.15294/sji.v2i1.4523.
- [33] B. P. Bahesa, “Analisis Kesuksesan Sistem Informasi Website Pemerintah Kabupaten Pamekasan Berdasarkan Model Delone and McLean.” 2018.
- [34] D. Y. Siregar, “PENGUKURAN KESUKSESAN SISTEM INFORMASI KEUANGAN UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA DENGAN MODEL DeLone DAN McLean.” 2017. [Online]. Available: <https://ejournal.uajy.ac.id/11790/>
- [35] A. Muhsin, *Analisis Statistik dengan SmartPLS*. 2022. [Online]. Available: <https://staffnew.uny.ac.id/upload/132232818/pendidikan/Panduan%20Penggunaan%20SmartPLS.pdf>
- [36] M. Nadiah, “Analisis pengaruh faktor bauran pemasaran (marketing mix) terhadap keputusan pembelian teh tong tji siap minum di Pasar Swalayan Kota Surakarta.” 2017.
- [37] Y. M. Adinda and S. Ikhsan, “FAKTOR YANG MEMPENGARUHI TERJADINYA KECURANGAN (FRAUD) DI SEKTOR PEMERINTAHAN KABUPATEN KLATEN,” 2015.
- [38] T. A. Hendra Perdana, “PENERAPAN STRUCTURAL EQUATION MODELING PARTIAL LEAST SQUARE PADA KEPUASAN MASYARAKAT TERHADAP PELAYANAN PUBLIK KEPOLISIAN KALIMANTAN BARAT,” *Bimaster Bul. Ilm. Mat. Stat. Dan Ter.*, vol. 9, no. 4, Aug. 2020, doi: 10.26418/bbimst.v9i4.41825.
- [39] M. Rosario B, M. Istoningtyas, and F. Febrianti, “ANALISIS KUALITAS WEBSITE SAMSAT JAMBI MENGGUNAKAN METODE DELONE AND MCLEAN,” *Rabit J. Teknol. Dan Sist. Inf. Univrab*, vol. 6, no. 2, pp. 138–144, Jul. 2021, doi: 10.36341/rabit.v6i2.1743.