

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Handayani, E. Febryanto, dan E. W. Bachri, “Statcounter Sebagai Monitoring Aktivitas Website PESSTA+ Pada Perguruan Tinggi”.
- [2] E. P. Sari dan S. Sukardi, “Optimalisasi Penggunaan E-learning dengan Model Delone dan McClean,” *J. Educ. Technol.*, vol. 4, no. 2, hlm. 141, Mei 2020, doi: 10.23887/jet.v4i2.24819.
- [3] F. Spty Rahayu, R. Apriliyanto, dan 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, hlm. 34–46, Agu 2018, doi: 10.24002/ijis.v1i1.1704.
- [4] A. F. Surya Admaja, “Analisis Kesuksesan Sistem Informasi Manajemen Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika (SIMS),” *Bul. Pos Dan Telekomun.*, vol. 12, no. 2, hlm. 109, Mar 2015, doi: 10.17933/bpostel.2014.120203.
- [5] D. N. Rahayu, D. Darmansyah, dan M. Marchendra, “Analisis Kesuksesan Penerapan Aplikasi Manajemen Trafo (MANTRAP) Menggunakan Metode DeLone and McLean,” *Dirgamaya J. Manaj. Dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 3, hlm. 21–29, 2022, doi: 10.35969/dirgamaya.v1i3.201.
- [6] Robby Julius Ginting, “Analisis Kesulitan Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Matematika Materi Pecahan Biasa Kelas Iv Sd Internasional Putri Deli T.a 2018/2019,” *Digit. Repos. Univers. Qual.*, hlm. 5–13, 2019.
- [7] Indyah Hartami Santi, *Analisis Perancangan Sistem*. Penerbit NEM, 2020.
- [8] W. Gustyari, R. D. Priantana, dan D. S. Saputra, “Analisis Kesuksesan Sistem Informasi Manajemen Daerah (Simda) Berdasarkan Model Delone Dan Mclean 2003 (Studi Pada Satuan Kerja Perangkat Daerah Kota Langsa),” *J. Ilm. Mhs. Ekon. Akunt.*, vol. 7, no. 1, hlm. 56–65, 2022, doi: 10.24815/jimeka.v7i1.20218.
- [9] N. Safitri, “Model Kesuksesan Sistem Teknologi Informasi Delone & McLean pada Sistem Informasi Pengelolaan Proyek,” *Inform. Educ. Prof. J. Inform.*, vol. 4, no. 2, hlm. 173, 2020, doi: 10.51211/itbi.v4i2.1346.
- [10] S. Susanti, D. Wahyu, R. Laksmana, dan Y. E. Achyani, “Rancangan Sistem Informasi Layanan Administrasi Desa Berbasis Web,” *JURIKOM J. Ris. Komput.*, vol. 9, no. 5, hlm. 1375, Okt 2022, doi: 10.30865/jurikom.v9i5.4909.
- [11] C. Kesuma dan M. D. Juniati, “Sistem Informasi Administrasi Kependudukan Desa (SIAKSA) Berbasis Web pada Desa Alangamba Kabupaten Cilacap,” vol. 12, no. 1, 2020.

- [12] R. Sahara, H. Prastiawan, dan D. Rizal, “Rancang Bangun Sistem Informasi Mylibrary Telkomsel Berbasis Website (Studi Kasus: PT. Telekomunikasi Selular),” vol. 6, 2016.
- [13] Yumarlin MZ, “Evaluasi Penggunaan Website Universitas Janabadra Dengan Menggunakan Metode Usability Testing,” *Inf. Interaktif*, vol. 1, no. 1, hlm. 34–43, 2016.
- [14] Jimmy dan Suwitno, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Penjualan Online Berbasis Web Menggunakan Pengujian User Acceptance Test (Uat) Pada Pt. Putra Jarum Mas Mandiri 2022,” vol. 4, no. 1, hlm. 11–20, 2022.
- [15] G. Satriyono, M. Rukmini, E. P. Prastiwi, dan N. D. Kristina, “Shopeepaylater User Satisfaction Analysis Using Delone & Mclean Model Analisa Kepuasan Pengguna Shopeepaylater Menggunakan Model Delone & Mclean,” *Manag. Stud. Entrep. J.*, vol. 3, no. 5, hlm. 2849–2954, 2022.
- [16] A. Basyir dan L. Safitri, “Determinan Kesuksesan Sistem Informasi Core Banking System dengan Variabel Pendekatan Model Delone dan Mclean,” *J. Syntax Admiration*, vol. 3, no. 1, hlm. 37–51, 2022, doi: 10.46799/jsa.v3i1.370.
- [17] S. Rahmi, N. Novianti, E. F. Harahap, dan Y. D. Rifa, “Analysis of Success Factors in the Implementation of the Directorate General of Taxes Information System Development (Sidjp) Using the Delone and Mclean Model,” *KnE Soc. Sci.*, vol. 2023, hlm. 77–91, 2023, doi: 10.18502/kss.v8i13.13745.
- [18] A. Yudiawan, S. Rokhmah, T. Umkabu, F. Safitri, dan Arifin, “Factors Affecting the Success of E-Learning-Based Training using Learning Management System Platforms: Adaptations of Updated DeLone and McLean Models,” *J. Educ. E-Learn. Res.*, vol. 9, no. 3, hlm. 192–198, 2022, doi: 10.20448/jeelr.v9i3.4186.
- [19] S. Kartika, H. Husni, dan S. Millah, “Pengaruh Kualitas Sarana dan Prasarana terhadap Minat Belajar Siswa dalam Pembelajaran Pendidikan Agama Islam,” *J. Penelit. Pendidik. Islam*, vol. 7, no. 1, hlm. 113, Jun 2019, doi: 10.36667/jppi.v7i1.360.
- [20] K. Yuliawan, “PELATIHAN SMARTPLS 3.0 UNTUK PENGUJIAN HIPOTESIS PENELITIAN KUANTITATIF,” *J. Pengabd. Kpd. Masy.*, vol. 5, no. 1, 2021.
- [21] K. N. M. N. Masitah dan I. Ilhamsyah, “EVALUASI KEPUASAN PENGGUNA SIAKAD UNIVERSITAS TANJUNGPURA MENGGUNAKAN INTEGRASI TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL (TAM) DAN END-USER COMPUTING SATISFACTION (EUCS),” *Coding J. Komput. Dan Apl.*, vol. 8, no. 2, Jul 2020, doi: 10.26418/coding.v8i2.41217.
- [22] A. Purwanto, M. Asbari, dan T. I. Santoso, “Analisis Data Penelitian Marketing: Perbandingan Hasil antara Amos, SmartPLS, WarpPLS, dan SPSS Untuk Jumlah Sampel Besar,” *J. Ind. Eng.*, vol. 2, no. 4.

- [23] E. Supriyadi, “PERANCANGAN ULANG STRATEGI PENJUALAN PADA BISNIS PERUMAHAN DALAM MENINGKATKAN MINAT BELI KONSUMEN,” vol. 2, no. 2, 2017.
- [24] N. W. W. Sari, W. Yanuartha, M. Yani, dan S. R. Dewa, “Evaluation of E-Learning Implementation During the Covid-19 with the DeLone and McLean Models,” *IJISTECH Int. J. Inf. Syst. Technol.*, vol. 4, no. 2, hlm. 637, 2021, doi: 10.30645/ijistech.v4i2.104.
- [25] H. N. H. Aditya, N. Nurmalasari, dan H. Hendri, “Success Analysis of Kitabisa Mobile Application Information System By Using Delone and Mclean Models,” *J. Pilar Nusa Mandiri*, vol. 16, no. 1, hlm. 81–88, 2020, doi: 10.33480/pilar.v16i1.918.
- [26] A. Y. Yulinda Ajeng, Ubaidillah Azka, “Analisis Kesuksesan Sistem Informasi dengan Pendekatan Model Kesuksesan Sistem Informasi DeLone & McLean Studi Kasus: SIPADU Web Portal Mahasiswa Politeknik Statistika STIS,” hlm. 1283–1294, 2022.
- [27] I. Mahendra, “ANALISIS KEBERHASILAN WEBSITE RESMI UNIVERSITAS BOROBUDUR MENGGUNAKAN DELONE & MCLEAN MODEL,” *J. Ilmu Komput.*, vol. 7, no. 1, hlm. 22–28, Agu 2018, doi: 10.33060/JIK/2018/Vol7.Iss1.80.
- [28] A. Yunia, I. Kaniawulan, dan H. D. Singasatia, “Analisis Kesuksesan Aplikasi E-Commerce Tokopedia Menggunakan Model Delone and Mclean,” *J. Inform. Teknol. Dan Sains*, vol. 4, no. 3, hlm. 207–214, 2022, doi: 10.51401/jinteks.v4i3.1947.
- [29] G. Marpaung, “Analisis Kesuksesan Sistem Informasi DATA COVID-19 Kota Bontang dengan Pendekatan Model Delone dan Mclean,” *KONSTELASI Konvergensi Teknol. Dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 2, hlm. 432–443, 2022, doi: 10.24002/konstelasi.v2i2.6245.
- [30] V. Herlina, *Paduan Praktis Pengelolaan Data Kuesioner*. Alex Media Komputindo, 2019.
- [31] “D. S. Nurjaya, Azhar Affandi, Dodi Ilham, Jasmani, ‘Jurnal Ilmiah, Manajemen Sumber Daya Manusia,’ vol. 4, no. 3, pp. 332-346, 2021.”
- [32] H. Siagian dan E. Cahyono, “ANALISIS WEBSITE QUALITY, TRUST DAN LOYALTY PELANGGAN ONLINE SHOP,” *J. Manaj. Pemasar.*, vol. 8, no. 2, hlm. 55–61, Sep 2014, doi: 10.9744/pemasaran.8.2.55-61.
- [33] I. F. Suhriani, “Pendekatan Sem Berbasis Komponen Menggunakan Generalised Structured Component Analysis (GSCA),” no. 2, 2019.
- [34] L. Amelia, “Analisis Kualitas Layanan Website BPJS Kesehatan Dengan Menggunakan Metode Webqual 4.0,” *J. Teknol. Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, hlm. 180–188, 2020, doi: 10.35957/jtsi.v1i2.515.

- [35] A. Muhsin dan D. Z. Zuliestiana, “Analisis Pengaruh Kualitas Website (Webqual) 4.0 Terhadap Kepuasan Pengguna Bukalapak di Kota Bandung,” *E-Proceeding Manag.*, vol. 4, no. 3, hlm. 2424–2433, 2017.
- [36] R. Wahyudi dan E. S. Astuti, “PENGARUH KUALITAS SISTEM, INFORMASI DAN PELAYANAN SIAKAD TERHADAP KEPUASAN MAHASISWA”.
- [37] D. S. H. Putra, “Penerapan Path Analysis Kualitas Informasi terhadap Kepuasan Pengguna dan Intensitas Pengguna dengan Metode Delone & Mclean Di Rumah Sakit Paru Jember Tahun 2017,” *J. Kesehatan.*, vol. 5, no. 3, hlm. 129–137, Feb 2019, doi: 10.25047/j-kes.v5i3.32.
- [38] “S. P. Hari, D. Budiyanto, and J. Santoso. ‘Model Delone and Mclean Untuk Mengukur Kesuksesan E-Government Kota Pekalongan.’ *Scientific Journal of Informatics*, vol. 2, no. 1, pp. 1-8, Feb. 2016, doi: <https://doi.org/10.15294/sji.v2i1.4523>.”
- [39] C. A. Pamungkas, “ANALISIS KESUKSESAN SISTEM INFORMASI BE-SMART BERDASARKAN METODE DELONE DAN MCLEAN DI JURUSAN PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRONIKA UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA”.
- [40] J. M. Hudin dan 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, hlm. 1, Mei 2016, doi: 10.21609/jsi.v12i1.444.
- [41] Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur, Surabaya, A. Wulansari, J. S. Prapanca, Universitas Narotama, Surabaya, I. Inayati, dan Universitas Brawijaya, Malang, “Mengukur kesuksesan website Rumah Sakit Darmo Surabaya menggunakan model Delone dan Mclean,” *Teknologi*, vol. 11, no. 1, hlm. 26–33, Jan 2021, doi: 10.26594/teknologi.v11i1.2229.
- [42] R. K. Wiyati, “EVALUASI KESUKSESAN SISTEM INFORMASI ABSENSI ONLINE MENGGUNAKAN MODEL DELONE MCLEAN,” no. 2.
- [43] S. Marselia, “FAKULTAS TEKNOLOGI DAN INFORMATIKA INSTITUT BISNIS DAN INFORMATIKA STIKOM SURABAYA 2018”.
- [44] L. H. Trihandayani, I. Aknuranda, dan Y. T. Mursityo, “Penerapan Model Kesuksesan Delone dan Mclean pada Website Fakultas Ilmu Komputer (FILKOM) Universitas Brawijaya”.
- [45] R. R. Marlina, “Partial Least Square-Structural Equation Modeling Pada Hubungan Antara Tingkat Kepuasan Mahasiswa Dan Kualitas Google Classroom Berdasarkan Metode Webqual 4.0,” *J. Mat. Stat. Dan Komputasi*, vol. 16, no. 2, hlm. 174, 2019, doi: 10.20956/jmsk.v16i2.7851.

- [46] M. Nadiah, M. Ferichani, dan Nuning Setyowati, “Analisis pengaruh faktor bauran pemasaran (marketing mix) terhadap keputusan pembelian Teh Tong Tji siap minum pasar swalayan Kota Surakarta,” *J. Agrista*, vol. 5, no. 3, hlm. 212–221, 2017.
- [47] D. Junianto dan J. Sabtohadhi, “Pengaruh Sistem Perjanjian Kerja Waktu Tertentu Dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Industri Pabrik Gula,” *Equilib. J. Ilm. Ekon. Manaj. Dan Akunt.*, vol. 9, no. 1, hlm. 1–9, 2020, doi: 10.35906/je001.v9i1.423.
- [48] 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, hlm. 475–482, 2020, doi: 10.26418/bbimst.v9i4.41825.
- [49] S. Susanty, “Loyalitas Wisatawan Terhadap Citra Pulau Lombok Sebagai Daerah Tujuan Wisata Halal,” *J. Inov. Penelit.*, vol. 1, no. 2, hlm. 61–68, 2020, doi: 10.47492/jip.v1i2.46.
- [50] J. M. Hudin dan 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, hlm. 1, 2016, doi: 10.21609/jsi.v12i1.444.
- [51] M. Rosario B, M. Istoningtyas, dan F. Febrianti, “Analisis Kualitas Website Samsat Jambi Menggunakan Metode Delone and Mclean,” *Rabit J. Teknol. Dan Sist. Inf. Univrab*, vol. 6, no. 2, hlm. 138–144, 2021, doi: 10.36341/rabit.v6i2.1743.
- [52] S. Elen, “Pengaruh Teknologi, Organisasi dan Lingkungan Terhadap Kinerja UKM di Indonesia dengan Adopsi Sosial Media sebagai Variabel Mediasi,” 2019.