

DAFTAR PUSTAKA

- [1] 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.
- [2] C. A. Permatasari, T. L. M. Suryanto, and A. Wulansari, "Analisis Kesuksesan Sistem Informasi Manajemen Terpadu Perguruan Tinggi Menggunakan Model DeLone and McLean," *Jutisi J. Ilm. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, pp. 415–422, 2022.
- [3] I. Mahendra, "Analisis Keberhasilan Website Resmi Universitas Borobudur Menggunakan Delone & Mclean Model," *J. Ilmu Komput.*, vol. 7, no. 1, pp. 22–28, 2018, doi: 10.33060/jik/2018/vol7.iss1.80.
- [4] M. R. Noorhidayat, "Analisa website universitas airlangga menggunakan model Delone and Mclean".
- [5] A. Arfian, "Analisa Efektifitas Dan Kepuasan Pengguna Website Kecamatan Jonggol," *J. Inkofar*, vol. 1, no. 2, pp. 13–24, 2018, doi: 10.46846/jurnalinkofar.v1i2.13.
- [6] 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.
- [7] S. L. Wara, L. Kalangi, and H. Gamaliel, "Pengujian Model Kesuksesan Sistem Informasi Delone dan Mclean pada Sistem Aplikasi Pemeriksaan (SIAP) di Badan Pemeriksa Keuangan Republik Indonesia Perwakilan Provinsi Sulawesi Utara," *J. Ris. Akunt. dan Audit. "GOODWILL"*, vol. 12, no. 1, pp. 38–50, 2021.
- [8] W. H. DeLone and E. R. McLean, *Information Systems Success Measurement*, vol. 2, no. 1. 2016. doi: 10.1561/29000000005.
- [9] P. Ayu, "Analisa Sistem Informasi Akademik (Sisfo) Dan Jaringan Di Universitas Bina Darma," *Anal. Sist. Inf.*, 2021.
- [10] I. H. Santi, *ANALISA PERANCANGAN SISTEM*. Penerbit NEM, 2020. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=PHYJEAAAQBAJ>
- [11] K. Nugroho, "Model Analisis Prediksi Menggunakan Metode Fuzzy Time Series," *Infokam*, vol. 12, no. 1, pp. 46–50, 2016.
- [12] E. Y. Anggraeni, E. Risanto, Y. Basuki, D. Nofianto, A. A. C, and A. Offset, *Pengantar Sistem Informasi*. Penerbit Andi. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=8VNLDwAAQBAJ>
- [13] P. E. S. dan L. S. Sudjiman, "ANALISIS SISTEM INFORMASI MANAJEMEN BERBASIS KOMPUTER DALAM PROSES PENGAMBILAN KEPUTUSAN," *J. TeIKa*, vol. 8, pp. 55–67, 2018.
- [14] A. Dwi, "Peran Analisis Sistem Dalam Pengembangan Perangkat Lunak," *J. Bangkit Indones.*, vol. 6, no. 2, p. 34, 2017, doi:

10.52771/bangkitindonesia.v6i2.27.

- [15] W. Abas, “Analisa Kepuasan Mahasiswa Terhadap Website Universitas Negeri Yogyakarta (Uny),” *Manajemen*, pp. 1–6, 2013.
- [16] I. K. Sudaryana, H. Sanjaya, and R. Tjong, “Analisis Website Wiki Versaillus Dengan Menggunakan Metode Pieces,” *JBASE - J. Bus. Audit Inf. Syst.*, vol. 2, no. 2, pp. 38–46, 2019, doi: 10.30813/jbase.v2i2.1731.
- [17] Y. Trimarsiah and M. Arafat, “Analisis Dan Perancangan Website Sebagai Sarana Informasi Pada Lembaga Bahasa Kewirausahaan Dan Komputer Akmi Baturaja,” *J. Ilm. MATRIK*, vol. 19, no. 01, pp. 1–10, 2017.
- [18] N. Nurmi, “Membangun Website Sistem Informasi Dinas Pariwisata,” *Edik Inform.*, vol. 1, no. 2, pp. 1–6, 2017, doi: 10.22202/ei.2015.v1i2.1418.
- [19] L. Kwa and R. Arbil, “Sistem Informasi Pariwisata Provinsi Papua Berbasis Web,” pp. 302–308, 2017.
- [20] R. P. Hastanti and I. U. W. Bambang Eka Purnama, “Sistem Penjualan Berbasis Web (E-Commerce) Pada Tata Distro Kabupaten Pacitan,” *J. Bianglala Inform.*, vol. 49, no. 3, pp. 549–557, 2018, doi: 10.1007/s13226-018-0284-5.
- [21] I. Sanjaya, “PENGUKURAN KUALITAS LAYANAN WEBSITE KEMENTERIAN KOMINFO DENGAN MENGGUNAKAN METODE WEBQUAL 4.0,” *J. Penelit. IPTEK-KOM*, vol. 14, no. 11, p. 12, 2012.
- [22] A. Mustopa, S. Agustiani, S. K. Wildah, and M. Maysaroh, “Analisa Kepuasan Pengguna Website Layanan Akademik Kemahasiswaan (LYKAN) UBSI Menggunakan Metode Webqual 4.0,” *J. Perspekt.*, vol. 18, no. 1, pp. 75–81, 2020, doi: 10.31294/jp.v18i1.7413.
- [23] D. Y. Ulpa, R. Teguh, and D. Pratama, “Analisis Kualitas Pelayanan Aplikasi Lazada Berbasis Mobile Dengan Metode Servqual,” *J. Teknol. Sist. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 38–48, 2021, doi: 10.35957/jtsi.v2i1.847.
- [24] Parasuraman, “Analisis Kualitas Layanan Website Perguruan Tinggi Abdi Nusa Palembang Dengan Metode Servqual,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2015.
- [25] Nada Navis Ramadhanti, “PENERAPAN MODEL DELONE DAN MCLEAN UNTUK MENGANALISIS KESUKSESAN WEBSITE E-LEARNING SMA MUHAMMADIYAH 2 SIDOARJO,” 2022.
- [26] M. Ernawati, E. H. Hermaliani, and D. N. Sulistyowati, “Penerapan DeLone and McLean Model untuk Mengukur Kesuksesan Aplikasi Akademik Mahasiswa Berbasis Mobile,” *J. IKRA-ITH Inform.*, vol. 5, no. 18, pp. 58–67, 2020.
- [27] 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.
- [28] A. E. Wibowo, A. Kurniawan, L. Forsia, and H. Nuraini, *Metodologi Penelitian Pegangan untuk Menulis Karya Ilmiah*. Penerbit Insania, 2021. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=79JcEAAAQBAJ>
- [29] A. Heryana, “Hipotesis Penelitian,” *Eureka Pendidik.*, no. June, p. 1, 2014, doi: 10.13140/RG.2.2.11440.17927.
- [30] N. Tuhumury, “Skala Pengukuran Dan Jumlah Respon Skala Likert,” *J. Ilmu*

- Pertan. dan Perikan.*, vol. 2, no. 2, pp. 127–133, 2013.
- [31] T. Nempung, T. Setyaningsih, and N. Syamsiah, “Otomatisasi Metode Penelitian Skala Likert Berbasis Web,” no. November, pp. 1–8, 2015.
- [32] R. P. Putra, A. Wibowo, Y. Farlina, and D. Susilawati, “Penerapan Model Delone And Mclean Website Sistem Informasi Akademik STIKES Sukabumi,” vol. 10, no. 1, pp. 44–54, 2022.
- [33] E. U. N. Sholiha and M. Salamah, “Structural Equation Modeling-Partial Least Square for Modeling District/City Health Degrees in East Java,” *J. Sains Dan Seni Its*, vol. 4, no. 2, pp. 169–174, 2015.
- [34] L. K. Harahap, “Analisis SEM (Structural Equation Modelling) Dengan SMARTPLS (Partial Least Square),” *Fak. Sains Dan Teknol. Uin Walisongo Semarang*, no. 1, p. 1, 2018.
- [35] R. N. Meilita, Y. N. Nasution, and M. N. Hayati, “Structural Equation Modelling Dengan Pendekatan Partial Least Square (Studi Kasus: Pengaruh Locus of Control, Self Efficacy, dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Kaltim Post Samarinda),” *Pros. Semin. Sains dan Teknol. FMIPA Unmul*, vol. 1, no. 1, pp. 41–45, 2016.
- [36] U. Usada, L. Hakim, and A. T. Kurniawati, “Analisis Pengaruh Kualitas Pelayanan Akademik Terhadap Loyalitas Mahasiswa Unusida Dengan Pendekatan Partial Least Square (Pls),” *J. Res. Technol.*, vol. 2, no. 2, pp. 6–13, 2016.
- [37] A. Purwanto, M. Asbari, and T. I. Santoso, “Analisis Data Penelitian Marketing : Perbandingan Hasil antara Amos , SmartPLS , WarpPLS , dan SPSS Untuk Jumlah Sampel Besar,” vol. 2, no. 4, pp. 216–227, 2018.
- [38] 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.
- [39] N. Dalimunthe and L. Pertiwi, “Analisa kesuksesan penerapan SIKAD UIR dengan model Delone dan McLean,” *Konf. Nas. Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 350–356, 2018.
- [40] S. Rohman and Lasimin, “DELONE & MCLEAN MODEL UNTUK ANALISA KEBERHASILAN WEBSITE RESMI KABUPATEN WONOSOBO,” *J. PPKM*, vol. 6, no. 3, pp. 191–197, 2019.
- [41] D. Sari, “ANALISIS KESUKSESAN WEBSITE DINAS PERPUSTAKAAN DAN KEARSIPAN PROVINSI JAWA TIMUR,” 2018.
- [42] N. Agustina and E. Sutinah, “Model Delone dan McLean Untuk Menguji Kesuksesan Aplikasi Mobile Penerimaan Mahasiswa Baru,” *J. Nas. Inform. Jar.*, vol. 2, 2019.
- [43] A. G. Prawiyogi, T. L. Sadiyah, A. Purwanugraha, and P. N. Elisa, “Penggunaan Media Big Book untuk Menumbuhkan Minat Membaca di Sekolah Dasar,” *J. Basicedu*, vol. 5, no. 1, pp. 446–452, 2021, doi: 10.31004/basicedu.v5i1.787.
- [44] G. Darmanah, *Metodologi Penelitian*. Lampung Selatan: CV.HIRA TECH, 2019.
- [45] I. Hardono, H. W. Nasrul, and Y. Hartati, “Pengaruh Penempatan Dan Beban

- Kerja Terhadap Motivasi Kerja Dan Dampaknya Pada Prestasi Kerja Pegawai,” *J. Dimens.*, vol. 8, no. 1, pp. 67–77, 2019, doi: 10.33373/dms.v8i1.1846.
- [46] F. Denianto, “Analisis Kesuksesan Website STIKES Artha Bodhi Iswara Surabaya dengan menggunakan Model Delone Dan Mclean,” vol. 3, no. 2, p. 6, 2021.
- [47] A. N. Aini, “PENGARUH MOTIVASI KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN MELALUI KEPUASAN KERJA SEBAGAI VARIABEL MODERASI (Studi kasus Karyawan Balai Kota Surakarta),” 2021.
- [48] V. Arvianto and W. Usino, “Analisis Pengaruh Kualitas Sistem Informasi, Kualitas Informasi dan Perceived Usefulness Terhadap Kepuasan Pengguna Aplikasi Olibsifrs (Psak) 71 (Studi pada Bank Papua),” *J. Indones. Sos. Teknol.*, vol. 2, no. 11, pp. 2082–2098, 2021, doi: 10.36418/jist.v2i11.271.
- [49] 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, 2021, doi: 10.36341/rabit.v6i2.1743.
- [50] B. P. Bahesa, “Analisis Kesuksesan Sistem Informasi Website Pemerintahan Kabupaten Pamekasan Berdasarkan Model Delone and Mclean,” no. 3, pp. 1–13, 2018.
- [51] Nuryanti, “Analisis Kesuksesan Sistem Informasi Website Pemerintah Kota Sukabumi Menggunakan Model Delone Dan Mclean,” pp. 1–59, 2020.
- [52] H. Santoso and Z. Akbar, “ANALISIS SISTEM INFORMASI KEBERHASILAN WEBSITE SIAP PPDB ONLINE DINAS PENDIDIKAN PROVINSI JAMBI,” vol. 1, no. 2, pp. 1–11, 2022.