

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Adidas, Deutsche Telekom, Infineon: “German Equity Preview”. Bloomberg L.P. (accessed September 15, 2022)
- [2] P.H .Saputro, D. Budiyanto, and J. Santoso, “Model Delone and mclean Untuk mengukur kesuksesan E-Government Kota Pekalongan,” *Sci. J Informatics*, vol. 2, no. 1, pp. 1-8, 2016, doi:10.15294/sji.v2i1.4523
- [3] D. Santi Djaeng, B. Burhanudin, S. Bina, and M. Palu, “53 Jurnal Elektronik Sistem Informasi dan Komputer ANALISA KUALITAS WEBSITE STMIK BINA MULIA PALU MENGGUNAKAN FRAMEWORK WEBQUAL,” *J. Elektron. Sist. Inf. dan Komput.*, vol. 2, no. 2, pp. 53–63, 2016.
- [4] H. Mujiati and Sukadi, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Stok Obat Pada Apotek Arjowinangun,” *Indones. J. Comput. Sci.*, vol. 9330, no. 2, pp. 1–6, 2016.
- [5] M. Muslihudin and Oktafianto, *Analisis Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. Yogyakarta: CV ANDI OFFSET, 2016.
- [6] G. Satriyono, M. Rukmini, E. P. S. R, N. D. Kristina, and U. Kadiri, “Analisa Kepuasan Pengguna Shopeepaylater Menggunakan Model Delone & Mclean,” vol. 3, no. 5, 2022.
- [7] C. Yosani, “Teknik Analisis Kuantitatif,” *Makal. Tek. Anal. II*, pp. 1–7, 2016, [Online].
- [8] M. (2018) Siregar, H. F., Siregar, Y. H., & Melani, “Perancangan Aplikasi Komik Hadist Berbasis Multimedia. *JurTI (Jurnal Teknologi Informasi)*, 2(2), 113-121.” *JurTI (Jurnal Teknol. Informasi)*, vol. 2, no. 2, pp. 113–121, 2018, [Online].
- [9] H. Abdurahman and A. R. Riswaya, “Aplikasi Pinjaman Pembayaran Secara Kredit Pada Bank Yudha BHakti,” *Apl. Pinjaman Pembayaran Secara Kredit Pada Bank Yudha BHakti*, vol. 8, no. 2, pp. 61–69, 2014, [Online].
- [10] A. Juansyah, “Pembangunan Aplikasi Child Tracker Berbasis Assisted – Global Positioning System (A-GPS) Dengan Platform Android,” *J. Ilm. Komput. dan Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–8, 2015.
- [11] Ariesta, R.P. “Analisis kepuasan pengguna Aplikasi Shopee menggunakan metode TAM”, vol. 10, no. 1, p. 10, 2017, doi: 10.33365, 2017

- [12] Hotlan S, Edwin C, Analisis website quality, trust dan loyalty pelanggan online shop, *JURNAL MANAJEMEN PEMASARAN*, Vol. 8, No. 2, Oktober 2014.
- [13] 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.
- [14] G. A. A. Wisudiawan, "Analisis faktor kesuksesan sistem informasi menggunakan model delone and mclean," *J. Ilm. Teknol. Inf. Terap.*, vol. 2, no. 1, pp. 55–59, 2015
- [15] Wisudiawan, Gede Agung Ary. "Analisis Faktor Kesuksesan Sistem Informasi Menggunakan Model Delone and Mclean jurnal ilmiah teknologi informasi terapan 2(1)" 55-59, 2015.
- [16] S. Hidayatullah, U. Khourah, 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.
- [17] K. Yuliana, "Model Kesuksesan Sistem Informasi Delone Dan Mclean Untuk Evaluasi Sistem Informasi Pos Pada Pt. Pos Indonesia (Persero) Divisi Regional Vi Semarang," *Infokom*, vol. No. II Th., no. II, pp. 13–23, 2016.
- [18] D. Prayudi and R. Oktapiani, "Pengukuran Kualitas Sistem Informasi Pendaftaran Pasien Dengan Model DeLone McLean (Studi Kasus pada Aplikasi Mobile RS Hermina)," *J. Ilm. Ilmu Ekon.*, vol. 9, no. 1, pp. 22–28, 2020, [Online].
- [19] F. Spty Rahayu, R. Aprilianto, 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.
- [20] Kelvin Eka Pramudita, "McLean 2003 yang telah dimodifikasi oleh Wang," pp. 1–17, 2016.
- [21] N. E. Rozanda and A. Masriana, "Perbandingan Metode Hot Fit dan Tam dalam Mengevaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian (SIMPEG) (Studi Kasus : Pengadilan Tata Usaha Negara Pekanbaru)," *Semin. Nas. Teknol. Informasi, Komun. dan Ind.* 9, vol. ISSN 2579, pp. 18–19, 2017.
- [22] M. Robi, D. Kusnandar, and E. Sulistianingsih, "Penerapan Structural Equation Modeling (SEM) untuk analisis kompetensi alumni," *Bul. Ilm.*

Math. Stat. dan Ter., vol. 6, no. 2, pp. 113–120, 2017.

- [23] D. A. Megawati, “Analisis Perbandingan Social Commerce Dari Sudut Pengguna Website,” *J. Teknoinfo*, vol. 11, no. 1, p. 10, 2017, doi: 10.33365/jti.v11i1.4.
- [24] Y. Sarwono, “Pengertian Dasar Structural Equation Modeling (SEM),” *J. Ilm. Manaj. Bisnis Ukrida*, vol. 10, no. 3, p. 98528, 2015.
- [25] Y. Yuningsih, “Metode Delone dan Mclean Dalam Kepuasan Konsumen Terhadap Aplikasi Shopee,” *Bina Insa*, let J., vol. 6, no 1, pp. 55-64. binainsaniacid/index.php/BIICT/article/view/1100Binainsani.ac.id/index.php/BIICT/article/vuew/11002019, [Online].
- [26] Y. F. Augusto, A. Rachmadi, and A. D. Herlambang, “Analisis Kesuksesan Aplikasi Mobile Pemesanan Tiket Bioskop M-Tix Cinema 21 Berdasarkan Perspektif Pengguna di Kota Malang Menggunakan Pendekatan Delone and McLean Success Model,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. Univ. Brawijaya*, vol. 3, no. 1, pp. 7-12, 2019.
- [27] D. Sari, “Analisis Kesuksesan Website Dinas Perpustakaan Dan Kearsipan Provinsi Jawa Timur,” 2018.
- [28] F. D. Wulandari, “Analisis Kesuksesan Website Pt Pelabuhan Indonesia lii Surabaya Menggunakan Model Delone Dan Mclean,” *Jsika*, vol. 7, no. 1, pp. 1-9, 2018
- [29] S. Hidayatullah, U. Khourh, 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.”
- [30] S. Marselia, “Analisis kesuksesan website e-learning management system (EMS) dengan menggunakan *model delone and mclean* pada cabang primagama bumi citra fajar (BCF) Sidoarjo,” 2018.
- [31] D. Harianto, M. L. Famukhit, and J. Lor, “Analisis Minat Pelaku Usaha Sound System Terhadap Aplikasi Record Adobe Audition Di Desa Jetis Lor Kecamatan Nawangan,” pp. 1–8, 2020.
- [32] H. Siagian and E. Cahyono, “Analisis Website Quality, Trust Dan Loyalty Pelanggan Online Shop,” *J. Manaj. Pemasar.*, vol. 8, no. 2, pp. 55–61, 2014, doi: 10.9744/pemasaran.8.2.55-61.
- [33] F. Sondakh, P. Tommy, M. Mangantar, J. Manajemen, U. Sam, and R. Manado, “Current Ratio,” *Encycl. Prod. Manuf. Manag.*, vol. 3, no. 2, pp. 138–138, 2016, doi: 10.1007/1-4020-0612-8_202.
- [34] Audrey Josephine and M. S. Dhyah Harjanti S.E., “Pengaruh Lingkungan Kerja terhadap Kinerja Karyawan pada Bagian Produksi melalui Motivasi

- Kerja sebagai Variabel Intervening pada PT. Trio Corporate Plastic (Tricopla),” *J. AGORA*, vol. 5, no. 3, pp. 1–8, 2017.
- [35] S. Sodikin, S. W. Rizki, and H. Perdana, “Penerapan Covarian Based Structural Equation modeling (CB-SEM) pada kepuasan Masyarakat Terhadap Pelayanan Kepolisian,” *J. Bimaster*, vol. 09, no. 3, pp. 395–404, 2020.
- [36] J. Penelitian, U. Analisis, and T. Horizon, “37 Bab 3 Metodologi Penelitian 3.1,” pp. 37–51, 2018.
- [37] S. Marselia, “Analisis kesuksesan website e-learning management system (EMS) dengan menggunakan model delone and mclean pada cabang primagama bumi citra fajar (BCF) Sidoarjo,” 2018.
- [38] I. Jayani and F. S. Ruffaida, “View metadata, citation and similar papers at core.ac.uk,” *PENGARUH Pengguna. PASTA LABU KUNING (Cucurbita Moschata) UNTUK SUBSTITUSI TEPUNG TERIGU DENGAN PENAMBAHAN TEPUNG ANGKAK DALAM PEMBUATAN MIE KERING*, vol. 8, no. 2, pp. 274–282, 2020.
- [39] 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.
- [40] 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.
- [41] 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.
- [42] A. Arfian, “ANALISIS EFEKTIVITAS DAN KEPUASAN PENGGUNA WEBSITE KECAMATAN JONGGOL,” *Inkofar*, vol. 1, no. 2, pp. 13–24, 2017.
- [43] 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.
- [44] R. Wahyudi, E. Astuti, and R. Riyadi, “Pengaruh Kualitas Sistem, Informasi Dan Pelayanan Siakad Terhadap Kepuasan Mahasiswa,” *J. Adm. Bisnis SI Univ. Brawijaya*, vol. 1, no. 1, pp. 28–39, 2013.
- [45] P. Kegunaan, R. A. Pramesti, and I. R. Bawono, “Kepuasan Wajib Pajak Pengguna E-Filing Dan,” vol. 7, no. 2, pp. 94–112, 2021.

- [46] M. F. Asnawi, "Pengaruh Sistem, Kualitas Informasi, Kualitas Layanan, Dan Partisipasi Pengguna Terhadap Kepuasan Pengguna Sistem : Studi Kasus Pada Bagian Operasional Vsat Ip Pt . Semesta Citra Media," *J. Lentera Ict*, vol. 2, no. 1, pp. 37–50, 2014.
- [47] A. Pentidari, A. Rachmadi, and A. Herlambang, "Evaluasi Kesuksesan Implementasi Sistem Open Public Access Catalog Dengan Delone and Mclean Model Pada Perpustakaan Universitas Brawijaya," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 2, pp. 1961–1970, 2019.
- [48] N. Agustina and E. Sutinah, "InfoTekJar: Jurnal Nasional InformatikadanTeknologiJaringan Model Delone dan McLean Untuk Menguji Kesuksesan Aplikasi Mobile Penerimaan Mahasiswa Baru," *J. Nas. Inform. dan Teknol. Jar.*, vol. 3, no. 2, pp. 76–82, 2019.
- [49] R. Pamungkas, "Implementasi HOT-Fit Model Dalam Evaluasi Perpustakaan Digital Universitas PGRI Madiun," *J. PILAR Teknol. J. Ilm. Ilmu Ilmu Tek.*, vol. 4, no. 2, pp. 84–89, 2019, doi: 10.33319/piltek.v4i2.44.
- [50] N. A. G. Gayatri and G. F. P. Desak, "KAJIAN PENERAPAN SI / TI DALAM MENINGKATKAN KUALITAS PEMBELAJARAN PADA TRAINING CENTER DENGAN MENGGUNAKAN METODOLOGI DeLone And McLean: STUDI KASUS PADA BINUS CENTER JAKARTA," *J. Tek.*, vol. 6, no. 1, 2017, doi: 10.31000/jt.v6i1.322.
- [51] E. Munarsih and Y. Rikmasari, "Evaluasi Model Penerimaan Peresepan Elektronik di Kota Palembang," *J. Farmasetis*, vol. 9, no. 2, pp. 147–154, 2020, [Online]. Available: <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/far/article/view/1130>.
- [52] 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, doi: 10.18382/jraam.v2i1.65.
- [53] Y. Nurendah and M. Mulyana, "Analisis Pengaruh Kualitas Pelayanan Perpustakaan Terhadap Kepuasan dan Hubungannya dengan Loyalitas Mahasiswa," *J. Ilm. Manaj. Kesatuan*, vol. 1, no. 1, pp. 93–112, 2013, doi: 10.37641/jimkes.v1i1.258.