

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. S. Dewi, “Penggunaan Aplikasi Adobe Photoshop Dalam Meningkatkan Keterampilan Editing Foto Bagi Anak Tunarungu,” *E-JUPEKhu (JURNAL Ilm. Pendidik. KHUSUS)*, vol. 23, no. 1 S, pp. S88–S91, 2017.
- [2] H. Hartono and D. N. Bonafix, “Fenomena Aplikasi Pengolah Foto Digital pada Ponsel Pintar di Masyarakat Kota,” *Humaniora*, vol. 6, no. 1, p. 59, 2015, doi: 10.21512/humaniora.v6i1.3298.
- [3] 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.
- [4] J. Wahyuni, Y. W. Paranthy, and A. Wanto, “Analisis Jaringan Saraf Dalam Estimasi Tingkat Pengangguran Terbuka Penduduk Sumatera Utara,” *J. Infomedia*, vol. 3, no. 1, 2018, doi: 10.30811/jim.v3i1.624.
- [5] P. Pitriyani, A. Y. Fitrianna, P. Malinda, and M. S. Hajar, “ANALISIS KEMAMPUAN KONEKSI MATEMATIK SISWA MTs DITINJAU DARI SELF CONFIDENCE,” *J. Penelit. dan Pembelajaran Mat.*, vol. 11, no. 1, pp. 657–666, 2018, doi: 10.30870/jppm.v11i1.2989.
- [6] H. A. Maith, “Analisis Laporan Keuangan Dalam Mengukur Kinerja Keuangan Pada Pt. Hanjaya Mandala Sampoerna Tbk.,” *J. Ris. Ekon. Manajemen, Bisnis dan Akunt.*, vol. 1, no. 3, pp. 619–628, 2013, doi: 10.35794/emb.v1i3.2130.
- [7] K. Nugroho, “Model Analisis Prediksi Menggunakan Metode Fuzzy Time Series,” *Infokam*, vol. 12, no. 1, pp. 46–50, 2016.
- [8] C. Yosani, “Teknik Analisis Kuantitatif,” *Makal. Tek. Anal. II*, pp. 1–7, 2016, [Online]. Available: <http://staffnew.uny.ac.id/upload/132232818/pendidikan/Analisis+Kuantitatif.pdf>.
- [9] 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, [Online]. Available: <http://www.jurnal.una.ac.id/index.php/jurti/article/view/425>.
- [10] 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]. Available: <http://jurnal.stmik-mi.ac.id/index.php/jcb/article/view/114/138>.
- [11] 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.
 - [12] E. Maiyana, “Pemanfaatan Android Dalam Perancangan Aplikasi Kumpulan Doa,” *J. Sains dan Inform.*, vol. 4, no. 1, pp. 54–65, 2018, doi: 10.22216/jsi.v4i1.3409.
 - [13] . P. P. D., . D. H. M. S., and . I. N. R. S. S. M. S., “Fotografi Smartphone Komunitas Instagram @Gadgetgrapher,” *J. Pendidik. Seni Rupa Undiksha*, vol. 7, no. 2, pp. 27–41, 2017, doi: 10.23887/jjpsp.v7i2.12219.
 - [14] 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, doi: 10.26905/jtmi.v6i1.4165.
 - [15] 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.
 - [16] 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]. Available: <https://jurnal.ummi.ac.id/index.php/JIIE/article/view/731/382>.
 - [17] F. Sapti 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.
 - [18] 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, [Online]. Available: <http://lppm-unissula.com/jurnal.unissula.ac.id/index.php/EI/article/download/829/680>.
 - [19] P. Pelayanan and D. A. N. Fasilitas, “PADA RAHARJA INTERNET CAFÉ TERHADAP KEGIATAN PERKULIAHAN PADA PERGURUAN TINGGI,” vol. 12, no. 2, pp. 60–65, 2018.
 - [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] 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.
- [26] D. Sari, Sulistiowati, and V. Nurcahyawati, “Analisis Kesuksesan Website Dinas Perpustakaan dan Kearsipan Provinsi Jawa Timur dengan Menggunakan Model Delone dan McLean,” *J. Sist. Inf. dan Komput. Akunt.*, vol. 7, no. 1, pp. 1–8, 2018.
- [27] D. Tan, Suyatno, and S. Aliyah, “Pengujian Kesuksesan Sistem Informasi Model Delone & Mclean Pada Sektor Publik,” *Univ. Res. Colluqoium*, pp. 111–122, 2015.
- [28] Y. D. Advistasari, Lutfan, and D. Pudjaningsih, “Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Farmasi Menggunakan D & M Is Success Model Untuk Mendukung Pengelolaan Obat Di RSUD Kota Semarang,” *J. Manaj. dan Pelayanan Farm.*, vol. 5, no. 4, pp. 219–224, 2015, [Online]. Available: <https://jurnal.ugm.ac.id/jmpf/article/view/29512>.
- [29] M. F. Asnawi, “Pengaruh Sistem, Kualitas Infromasi, 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.
- [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] I. Noviyanti, "Pengaruh Kualitas Produk Dan Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Pelanggan Pada Cv Usaha Mandiri Jakarta Selatan," *Jimf (Jurnal Ilm. Manaj. Forkamma)*, vol. 1, no. 2, pp. 21–32, 2019, doi: 10.32493/frkm.v1i2.2538.
 - [35] 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.
 - [36] S. Sodikin, S. W. Rizki, and H. Perdana, "Penerapan Covarian Based StructuralEquation modeling (CB-SEM) pada kepuasan Masyarakat Terhadap Pelayanan Kepolisian," *J. Bimaster*, vol. 09, no. 3, pp. 395–404, 2020.
 - [37] J. Penelitian, U. Analisis, and T. Horizon, "37 Bab 3 Metodologi Penelitian 3.1," pp. 37–51, 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] Nulgafana, Kusrinib, and A. S, "Evaluasi Penerapan Senayan Library Management System (SLIMS) Di (UNIKA) Soegijapranata Semarang," *J. PPBM I*, vol. 4, no. 1, pp. 34–44, 2016, [Online]. Available: <https://ojs.unsiq.ac.id/index.php/ppkm/article/view/404>.
 - [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] 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.
- [47] N. Agustina and E. Sutinah, “InfoTekJar : Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan 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.
- [48] 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.
- [49] 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.
- [50] M. I. Rosyadi, *Analisis Kesuksesan Aplikasi Uber Driver Dari Perspektif Pengguna Masyarakat Kota Surabaya Dengan Pendekatan Model Delone Dan Mclean*. 2017.
- [51] E. Munarsih and Y. Rikmasari, “Evaluasi Model Penerimaan Perseptif 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] A. S. Anwar and D. S. Siswanto, “PENGARUH DIFFERENSIASI PRODUK dan HARGA TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN MELALUI PENDEKATAN PARTIAL LEAST SQUARE SEM SMARTPLS,” *KarismaPro*, vol. 2, no. 2, pp. 92–107, 2021, doi: 10.53675/karismapro.v2i2.108.

- [54] S. dan L. Rohman, “Delone & Mclean Model Untuk Analisa Keberhasilan,” *J. PPKM*, vol. 6, no. 3, pp. 191–197, 2019.
- [55] 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.
- [56] D. D. A. N. Mclean, “133224-ID-kajian-model-kesuksesan-sistem-informasi,” pp. 1–9.
- [57] R. Silalahi and D. P. Pramedia, “Analisis Faktor Keberhasilan Fintech Payment Dengan Menggunakan Model DeLone dan McLean,” *J. Ekon. dan Perbank. Syariah*, vol. 3, no. 1, pp. 1–24, 2018.
- [58] J. F. Arifin and S. Pratolo, “Pengaruh kualitas sistem informasi keuangan daerah terhadap kepuasan aparatur pemerintah daerah menggunakan model delone dan mclean,” *J. Akunt. dan Investasi*, vol. 13, no. 1, pp. 28–34, 2012.
- [59] B. O. LUBIS, “KAJIAN EFEKTIFITAS PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI WEB PENDIDIKAN BERDASARKAN MODEL DeLone & McLean DENGAN PERBEDAAN RAGAM PENGGUNANYA : STUDI KASUS GURU, SISWA DAN WALI SISWA SMP NEGERI 261 JAKARTA TESIS,” 2015.