

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Jenggawah, S. Pada, K. Berpikir, K. Dan, and M. Belajar, *Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember Digital Jember Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember*. 2010.
- [2] B. A. R. Tulodo, “Analisis Pengaruh Kualitas Sistem, Kualitas Informasi dan Perceived Usefulness terhadap Kepuasan Pengguna Aplikasi Care dalam Upaya Peningkatan Kinerja Karyawan (Studi Kasus PT. Malacca Trust Wuwungan Insurance, Tbk.),” *J. Ris. Manaj. Sains Indones.*, vol. 10, no. 1, pp. 25–43, 2019.
- [3] E. Supriyadi, F. Residence, and S. Penjualan, “Perancangan Ulang Strategi Penjualan Pada Bisnis Perumahan Dalam Meningkatkan Minat Beli Konsumen,” vol. 2, no. 2, pp. 150–166, 2017.
- [4] D. L. Tampi, “Brand Image terhadap Keputusan Pembelian pada KFC Megamall Manado,” vol. 1, no. 5, pp. 426–429, 2020.
- [5] S. Hanik Mujati, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Stok Obat Pada Apotek Arjowinangun,” *Indones. J. Comput. Sci. - Speed FTI UNSA*, vol. 9330, no. 2, pp. 1–6, 2013.
- [6] F. Nugrahani, “dalam Penelitian Pendidikan Bahasa,” *J. Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, p. 305, 2014.
- [7] H. Abdurahman and A. R. Riswaya, “APLIKASI PINJAMAN PEMBAYARAN SECARA KREDIT PADA BANK YUDHA BHAKTI,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 8, no. 2, pp. 61–69, 2014.
- [8] 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.
- [9] R. Firdana, “Perancangan Aplikasi Sistem Informasi geografis Persebaran IKM (Industri Kecil Dan Menengah) Di Kota Jambi Berbasis Android,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2019.
- [10] S. Julianti, “Rancang Bangun Aplikasi E-Office Berbasis Web (Studi Kasus : Kantor kecamatan Sadu Kabupaten Tanjung Jabung Timur),” *Ranc. Bangun Apl. E-Office Berbas. Web (Studi Kasus Kant. Kec. Sadu Kabupaten Tanjung Jabung Timur) Fak. Ilmu Komput. Jambi*, no. Mei, pp. 5–24, 2019.
- [11] K. T. Nguyen, “Pricing and its influence on mobile Internet growth in emerging markets: The case study of Opera Mini,” *J. Chem. Inf. Model.*, pp. 1–59, 2011.

- [12] A. K. Syahputra and M. Kom, "Internet & Website - Search Engine dan Web Browser Search Engine & Web Browser," *Internet dan Website*, p. 24, 2016.
- [13] 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.
- [14] 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.
- [15] M. I. Salim, "ANALISIS KESUKSESAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN SENAYAN DENGAN PENDEKATAN MODEL DELONE DAN MCLEAN DI SMK MUHAMMADIYAH 3 YOGYAKARTA," *J. Chem. Inf. Model.*, pp. 1–138, 2014, [Online]. Available: <https://hsgm.saglik.gov.tr/depo/birimler/saglikli-beslenme-hareketli-hayat-db/Yayinlar/kitaplar/diger-kitaplar/TBSA-Beslenme-Yayini.pdf>.
- [16] D. yanti Siregar, "Model Kesuksesan DeLone dan McLean pada Keuangan Atma Jaya Yogyakarta," *Indones. Oneseach*, pp. 15–48, 2013.
- [17] W. Budiaji, "Skala pengukuran dan jumlah respon skala likert (the measurement scale and the number of responses in likert scale)," *Ilmu Pertan. dan Perikan.*, vol. 2, no. 2, pp. 127–133, 2013.
- [18] E. U. N. Sholiha and S. Mutiah, "Structural equation modeling-partial least square untuk pemodelan derajat kesehatan kabupaten/kota di jawa timur (studi kasus data indeks pembangunan kesehatan masyarakat jawa timur 2013)," *J. Sains Dan Seni ITS*, vol. 4, no. 2, pp. 169–174, 2015.
- [19] M. Robi, D. Kusnadar, 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.
- [20] M. I. Rosyadi, *SURABAYA ANALYSIS OF SUCCESSFULL APPLICATIONS UBER DRIVER USER PRESPECTIVE SURABAYA CITY COMMUNITY WITH DELONE MODEL APPROACH SURABAYA*. 2017.
- [21] I. Kurniawan, "Evaluasi Kesuksesan Online Monitoring Sistem Perpendidikan Dan Anggaran Negara Dengan Pendekatan Delone & Mclean Information System Success Model," p. 136, 2016, [Online]. Available: <http://repository.its.ac.id/48947/>.
- [22] A. Y. Kuntoro, M. A. Hasan, D. D. Saputra, and D. Riana, "Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepuasan Pelanggan Fixpay Menggunakan SEM Dengan PLS," *J. Inform.*, vol. 6, no. 1, pp. 122–133, 2019, doi: 10.31311/ji.v6i1.5527.

- [23] I. M. W. S. Kurniawan, G. R. Dantes, and G. Indrawan, “Analisis Kesuksesan Implementasi Aplikasi Online Single Submission Menggunakan Metode Delone Dan Mclean,” *J. Nas. Pendidik. Tek. Inform.*, vol. 9, no. 3, p. 326, 2020, doi: 10.23887/janapati.v9i3.25087.
- [24] 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.
- [25] 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.
- [26] B. P. Bahesa, “Analisis Kesuksesan Sistem Informasi Website Pemerintah Kabupaten Pemekasan Berdasarkan Model Delone and Mclean,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 9, no. 1, pp. 1–109, 2018, [Online]. Available: <http://dx.doi.org/10.1016/j.neuropsychologia.2015.07.010> <https://doi.org/10.1016/j.visres.2014.07.001> <https://doi.org/10.1016/j.humov.2018.08.006> <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24582474> <https://doi.org/10.1016/j.gaitpost.2018.12.007>
- [27] P. H. Saputro, D. Budiyanto, and J. Santoso, “Model Delone and Mclean Untuk Mengukur Kesuksesan E-Government Kota Pekalongan,” *Sci. J. J. Informatics*, vol. 2, no. 1, pp. 1–8, 2016, doi: 10.15294/sji.v2i1.4523.
- [28] E. Rosita, W. Hidayat, and W. Yuliani, “Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner,” *Fokus*, vol. 4, no. 087722005328, pp. 1–10, 2021, [Online]. Available: www.qmc.binus.ac.id/2014/11/01/.
- [29] E. Barlian, *METODOLOGI PENELITIAN KUALITATIF & KUANTITATIF*. 2016.
- [30] Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Tindakan*. 2012.
- [31] M. D. Mufilhin, “Jurnal ekonomi syariah,” *J. Ekon. Syariah*, vol. 4, no. 2, pp. 185–195, 2019.
- [32] M. P. Prof. Dr. Ridhahani, *Metodologi penelitian dasar*. 2020.
- [33] A. Kholis, D. Husrizalsyah, A. Pramana, and U. N. Medan, “ANALISIS MODEL DELONE AND MCLEAN PADA PENERAPAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PEMERINTAH KOTA MEDAN,” *urnal Ilm. MEA (Manajemen, Ekon. dan Akuntansi)*, vol. 4, no. 2, pp. 1–13, 2020.
- [34] Noviyanti, “ACCOUNTING SYSTEM (SAIBA) SISTEM AKUNTANSI INSTANSI BASIS AKRUAL (SAIBA) MENGGUNAKAN MODEL,” *J. TATA KELOLA AKUNTABILITAS Keuang. NEGARA*, no. September, pp. 1–24, 2016.

- [35] I. P. G. L. I. Rai and I. M. S. Suardikha, “Analisis Kesuksesan SIPKD Berdasarkan Model Delone & Mclean Pada Sekretariat Daerah Kabupaten Buleleng,” *e-JurnalAkuntansi*, vol. 29 No. 2 D, pp. 742–754, 2019.
- [36] 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.
- [37] A. Pentidari, A. Rachmadi, and A. D. Herlambang, “Evaluasi Kesuksesan Implementasi Sistem Open Public Access Catalog Dengan Delone and Mclean Model Pada Perpustakaan Universitas Brawijaya,” vol. 3, no. 2, pp. 1961–1970, 2019.
- [38] A. A. Rismayadi, D. K. Dewi, and I. F. Anshori, “Analisis Kepuasan Pengguna Shopeepaylater Menggunakan Model Delone & Mclean,” *J. Responsif*, vol. 2, no. 2, pp. 191–197, 2020.
- [39] N. Agustina and E. Sutinah, “Model Delone dan McLean Untuk Menguji Kesuksesan Aplikasi Mobile Penerimaan Mahasiswa Baru,” *InfoTekJar (Jurnal Nas. Inform. dan Teknol. Jaringan)*, vol. 3, no. 2, pp. 76–82, 2019, doi: 10.30743/infotekjar.v3i2.1008.
- [40] K. D. S. Susilowati, T. Candrawati, and A. Afandi, “Analisis Pengaruh Ukuran Perusahaan, Profitabilitas Dan Ukuran Dewan Direksi Terhadap Pengungkapan Tanggung Jawab Sosial Perusahaan (Studi Kasus Pada Perusahaan Makanan Dan Minuman Di Indonesia),” *J. Ilmu Manaj.*, vol. 4, no. 2, pp. 62–82, 2018, doi: 10.31328/jim.v4i2.560.
- [41] A. Arfian, “ANALISA EFEKTIFITAS DAN KEPUASAN PENGGUNA WEBSITE KECAMATAN JONGGOL,” *J. inkofar*, vol. 1, no. 2, pp. 35–43, 2017.
- [42] N. Ekasari, “Pengaruh promosi berbasis sosial media terhadap keputusan pembelian produk jasa pembiayaan kendaraan pada PT. BFI Finance Jambi. Jurnal Penelitian Universitas Jambi: Seri Humaniora, 16(2), 43450.,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 16, pp. 81–102, 2014.
- [43] M. Asbari and P. B. Santoso, “Pengaruh Iklim Organisasi dan Kepemimpinan Transformasional Terhadap Produktivitas Kerja Inovatif Pada Industri Manufaktur di Pati Jawa Tengah,” *J. Fak. Ekon. Univ. muhammadiyah pontianak*, vol. 7, pp. 62–69, 2020.
- [44] N. D. Pratama, A. Abdurahim, and H. Sofyani, “Determinan Efektivitas Implementasi Anggaran Berbasis Kinerja Dan Penyerapan Anggaran Di Pemerintah Daerah,” *J. Reviu Akunt. dan Keuang.*, vol. 8, no. 1, p. 9, 2018, doi: 10.22219/jrak.v8i1.23.
- [45] M. Ashoer, M. H. Syahnur, R. R. Taufan, and A. N. Siangka, “MENYELIDIKI LOYALITAS MILLENIAL PADA TRANSPORTASI

- ONLINE; STUDI MEDIASI BERBASIS SEM-PLS Muhammad,” pp. 183–198, 2019.
- [46] A. D. Saputra, “Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Pilot Dan Kecelakaan Pesawat Terbang Dengan Pendekatan Partial Least Square (PLS),” *War. Penelit. Perhub.*, vol. 28, no. 2, p. 71, 2018, doi: 10.25104/warlit.v28i2.689.
- [47] M. R. Ilmawawn and V. Pujani, “Analisis Keberhasilan Enterprise Resource Planning Menggunakan Model DeLone and McLean Tingkat Individual,” *J. Nas. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 6, no. 1, pp. 64–73, 2020, doi: 10.25077/teknosi.v6i1.2020.64-73.
- [48] T. Gondomono, “Efektivitas Sistem Katalog Online (Opac) Terhadap Pemustaka Di Perpustakaan Nasional RI Dengan Menggunakan Model Delone and Mclean is Success Model,” *VISI PUSTAKA Bul. Jar. ...*, vol. 18, no. 2, pp. 127–136, 2019, [Online]. Available: <https://ejournal.perpusnas.go.id/vp/article/view/99>.
- [49] I. Nofikasari, B. Soedijono, and A. Sunyoto, “Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Akademik Dengan Pendekatan Model Delone & McLean, HOT FIT dan UTAUT (Studi Kasus: STMIK Duta Bangsa Surakarta),” *J. Tek. Inform.*, vol. 12, no. 1, pp. 81–90, 2017, [Online]. Available: <http://ojs.udb.ac.id/index.php/dutacom/article/view/525>.
- [50] L. E. N. Iyon Sukma Wicaksana, Rudy Hartanto, “Efek Moderasi Tingkat pendidikan pada DeLone & McLean Information System Success Model (Studi Kasus Digital Library Universitas Gadjah Mada (UGM)) Iyon,” *Pros. SNATIF ke-4 Tahun 2017*, pp. 153–160, 2017.
- [51] S. Hendra, Sukardi, and Syahrullah, “Pengaruh Penggunaan E-Learning Klasiber terhadap Net Benefit di Universitas Islam Indonesia dengan User Satisfaction sebagai Variabel Intervening,” *Semin. Nas. Apl. Teknol. Inf.*, pp. 37–42, 2015.
- [52] P. Puspitasari, “Deduksi Model Kesuksesan Sistem Informasi,” pp. 148–157, 2017.