

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. A. Kurniawati, A. Arif, dan W. A. Winarno, “Analisis Minat Penggunaan Mobile Banking Dengan Pendekatan Technology Acceptance Model (TAM) Yang Telah Dimodifikasi,” *e-Journal Ekon. Bisnis dan Akunt.*, vol. 4, no. 1, hal. 24, 2017, doi: 10.19184/ejeba.v4i1.4563.
- [2] 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, hal. 34–46, 2018, doi: 10.24002/ijis.v1i1.1704.
- [3] R. E. Izzaty, B. Astuti, dan N. Cholimah, “BAB II Tinjauan Pustaka Analisis Yuridis,” *Angew. Chemie Int. Ed. 6(11)*, 951–952., no. November 2013, hal. 5–24, 2018.
- [4] B. A. B. Ii dan L. Teori, “Saat ini setiap orang dapat mempublikasikan sebuah,” no. 2002, hal. 8–24, 2010.
- [5] D. Rofifah, “BAB II Kajian Pustaka Laporan Kinerja Keuangan,” *Pap. Knowl. . Towar. a Media Hist. Doc.*, no. 29, hal. 12–26, 2020.
- [6] K. Sistem, K. Informasi, A. Dan, dan K. Pengguna, “Pengaruh Dukungan Manajemen Puncak, Kualitas Sistem, Kualitas Informasi, Pengguna Aktual Dan Kepuasan Pengguna Terhadap Implementasi Sistem Informasi Keuangan Daerah Di Kota Denpasar,” *E-Jurnal Akunt.*, vol. 4, no. 1, hal. 196–214, 2013.
- [7] I. G. N. A. Suaryana, E. Damayanthi, dan L. Merkusiwati, “Kualitas dan Kepuasan Pengguna Terhadap Sistem Informasi Akademik Berbasis Web,” *J. Ilm. Akunt. dan Bisnis*, vol. 11, no. 2, hal. 84, 2017, doi: 10.24843/jiab.2016.v11.i02.p03.
- [8] M. Barrimi *et al.*, “APLIKASI PENGOLAHAN DATA TAMU, DOKUMEN DAN MOBIL OPERASIONAL PADA PT. APLIKANUSA LINTASARTA PALEMBANG BERBASIS WEB (Doctoral dissertation, POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA).,” *Encephale*, vol. 53, no. 1, hal. 59–65, 2013, [Daring]. Tersedia pada: <http://dx.doi.org/10.1016/j.encep.2012.03.001>.
- [9] 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, hal. 1–8, 2015, [Daring]. Tersedia pada: [elib.unikom.ac.id/download.php?id=300375](http://elib.unikom.ac.id/download.php?id=300375).
- [10] G. G. F. Listianto, F. Fauzi, R. Irviani, K. Kasmi, “KONVEKSI SERAGAM DRUMBAND DI PEKON KLATEN GADINGREJO KABUPATEN PRINGSEWU Program Studi Manajemen , STIE Trisna Negara , OKU Timur,” *J. TAM(Technology Accept. Model.*, vol. 8, no. 2, hal. 146–152, 2017, [Daring]. Tersedia pada:

<https://ojs.stmikpringsewu.ac.id/index.php/JurnalTam/article/view/543/pdf>.

- [11] D. P. Wulandari, “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Minat Nasabah Untuk Menggunakan Layanan Mobile Banking Pada PT Bank Syariah Mandiri Kantor Cabang Lubuk Pakam,” *Skripsi*, 2018, [Daring]. Tersedia pada: <http://repository.uinsu.ac.id/3759/1/SKRIPSI FULL - pdf.pdf>.
- [12] A. Hafiz, “Analisis Swot Layanan Mobile Banking Pada 1439 H / 2018 M Analisis Swot Layanan Mobile Banking 1439 H / 2018 M,” hal. 12, 2018.
- [13] R. E. Izzaty, B. Astuti, dan N. Cholimah, “Analisis Minat Penggunaan Mobile Banking Dengan Pendekatan Technology Acceptance Model (TAM) Yang Telah Dimodifikasi,” *Angew. Chemie Int. Ed. 6(11)*, 951–952., hal. 5–24, 2018.
- [14] B. A. B. Iii, “Bab iii landasan teori 1.1.,” hal. 18–36, 2012.
- [15] B. A. B. Ii dan K. Pustaka, “Teori Information System Succes DeLone & McLean,” hal. 14–50, 2012.
- [16] & D. Achmadi, R.N., “Pengaruh Brand Image Terhadap Keputusan Pembelian Produk Honda Beat di Kota Bandung tahun 2017,” *e-Proceeding Appl. Sci.*, vol. 4, no. 1 ISSN : 2442-5826, hal. 20–33, 2018.
- [17] U. Khairunnisa dan M. Yunanto, “Pengaruh Kualitas Sistem Terhadap Kepuasan Pengguna Dan Manfaat Bersih Pada Implementasi E-Faktur: Validasi Model Kesuksesan Sistem Informasi Delone Dan Mclean,” *J. Ilm. Ekon. Bisnis*, vol. 22, no. 3, hal. 229011, 2017, doi: 10.35760/eb.
- [18] N. R. Ilmu dan P. Wilayah, “Universitas komputer indonesia,” vol. 1, no. April, hal. 1–16, 2014.
- [19] J. I. I. Pendidikan, S. Program, S. Pendidikan, M. Fkip, U. Samudra, dan A. E-mail, “Kajian tentang Perumusan Hipotesis Statistik Dalam Pengujian Hipotesis Penelitian,” vol. 4, hal. 115–118, 2021.
- [20] 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, hal. 13–23, 2016.
- [21] Sukarman dan Sugiar, “Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi yang mempengaruhi return saham,” *J. Agribisnis*, vol. 11, no. 6, hal. 183–201, 2017.
- [22] M. A. Setiono dan Riwinoto, “Analisa Pengaruh Visual Efek terhadap Minat Responden Film Pendek Eyes For Eyes pada bagian Pengenalan Cerita (Part 1) dengan Metode Skala Likert,” *J. Komput. Terap.*, vol. 1, no. 2, hal. 29–36, 2015.
- [23] Muchlis Alkhoiruli Huda, “Dengan Model Delone Dan Mclean Pada Bca Kantor Cabang Utama ( Kcu ) Diponegoro Surabaya,” 2018.
- [24] Y. Wibowo, “Analisis Tingkat Kesuksesan Mobile Banking ( M-Banking )

Dengan Menggunakan Respesifikasi Model Delone & Mclean ( Studi Kasus Pada Bank Permata Surakarta ).,” 2011.

- [25] R. Abd Rahman dan R. Ramli, “Average concept of crossover operator in real coded genetic algorithm,” *Int. Proc. Econ. Dev. Res.*, vol. 63, no. 15, hal. 73–77, 2013, doi: 10.7763/IPEDR.
- [26] S. Satria, “Analisis Sikap Konsumen atas Kreatifitas Iklan Daya Tarik Iklan dan Kualitas Pesan Pada Handphone Merek iPhone 5 di Kota Pekanbaru,” *J. Online Mhs. Fak. Ekon.*, hal. 1–15, 2014.
- [27] B. A. B. Ii dan A. Kuesioner, “yang mempunyai arti sejauh mana ketepatan dan kecermatan suatu alat ukur dalam melakukan fungsi ukurnya (Azwar, 2011). 4,” 2016.
- [28] D. A. Setyawan, “Data dan Metode Pengumpulan Data Penelitian,” *Metodol. Penelit.*, hal. 1–37, 2013.
- [29] A. R. Amin, “Analisis Keterlibatan Konsumen dalam Pembelian Rumah di Perumahan Araya-Malang,” *Metod. Penelit. Ilm.*, vol. 84, hal. 487–492, 2015, [Daring]. Tersedia pada: <http://ir.obihiro.ac.jp/dspace/handle/10322/3933>.
- [30] D. Pembimbing, “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 ) STRUCTURAL EQUATION MODELING-PARTIAL LEAST SQUARE UNTUK PEMODEL,” 2015.
- [31] Finansialku.com, “Bab Ii Landasan Teori,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, hal. 8–24, 2019.
- [32] F. Fauzan, “Intervening Pada Kost Sekitar Tembalang Dalam,” *Diponegoro J. Mnagement*, vol. 4, no. 1, hal. 1–13, 2015.
- [33] M. Ningtyas, “Bab III - Metode Penelitian Metode Penelitian,” *Metod. Penelit.*, hal. 32–41, 2014.
- [34] Alwafi Ridho Subarkah, “ANALISIS KESUKSESAN SISTEM INFORMASI WEBSITE PEMERINTAH KABUPATEN PAMEKASAN BERDASARKAN MODEL DELONE AND MCLEAN,” *Journal of Physical Therapy Science*, vol. 151, no. 2, hal. 10–17, 2018.
- [35] B. A. B. Iv, “[digilib.uinsby.ac.id](http://digilib.uinsby.ac.id) [digilib.uinsby.ac.id](http://digilib.uinsby.ac.id) [digilib.uinsby.ac.id](http://digilib.uinsby.ac.id) [digilib.uinsby.ac.id](http://digilib.uinsby.ac.id) [digilib.uinsby.ac.id](http://digilib.uinsby.ac.id) [digilib.uinsby.ac.id](http://digilib.uinsby.ac.id)”
- [36] Supriyono, “Analisis Kesuksesan Sistem Informasi Perpustakaan Di Universitas Negeri Yogyakarta (UNY) Dengan Pendekatan Model Delone Dan Mclean,” *Pendidik. Tek. Inform.*, no. 1, hal. 1–10, 2017, [Daring]. Tersedia pada: <http://eprints.radenfatah.ac.id/3854/>.
- [37] C. Taptiani, “Cica Taptiani, 2014 Penerapan teknik mind mapping pada

pembelajaran kosakata bahasa jepang untuk meningkatkan penguasaan senmon yougo kepariwisataan Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu,” hal. 9–29, 2014.

- [38] D. Tan dan S. Aliyah, “PENGUJIAN KESUKSESAN SISTEM INFORMASI MODEL DELONE & Abstrak Generally , the study aims to validate the success rate of financial information system in the jepara district . Research variables can be grouped into independent , dependent and mediation . In,” hal. 111–122, 2015.
- [39] J. Arteri, S. Yogyakarta, S.- Rg, dan N. Lte, “BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN Kesimpulan,” no. 2, hal. 126–127, 2018.
- [40] K. Tingkat, I. Sakti, L. Badan, dan P. K. Bppk, “Kajian Ekonomi & Keuangan Analisis Kesuksesan Implementasi Sistem Aplikasi,” vol. 1, no. 1, 2019.
- [41] Prasojo, “Pengaruh kualitas informasi, kualitas sistem, dan kualitas layanan aplikasi Rail Ticket System (RTS) terhadap kepuasan pengguna sistem ( Studi Kasus pada PT . Kereta Api Indonesia ( Persero ) DAOP 2 Bandung,” *e-Proceeding Manag.*, vol. 2, no. 1, hal. 235, 2015, [Daring]. Tersedia pada: <http://repository.unpas.ac.id/id/eprint/1646%0A>.
- [42] Nuryanti, “Analisis Kesuksesan Sistem Informasi Website Pemerintah Kota Sukabumi Menggunakan Model Delone Dan Mclean,” hal. 1–59, 2020.
- [43] R. K. L. Wiyati dan N. L. K. Y. Sarja, “Evaluasi Kesuksesan Sistem Informasi Absensi Online Menggunakan Model Delone Mclean,” *J. Media Apl.*, vol. 10, no. 2, hal. 135–157, 2018.
- [44] D. Wulandari, A. Setyanto, dan A. Nasiri, “Analisis Keberhasilan Sistem Informasi Pmb Amikom Yogyakarta Dengan Metode the Updated Delone & Mclean Is Success Model,” *J. Intechno*, vol. 1, no. 3, hal. 1–5, 2019.
- [45] S. dan L. Rohman, “Delone & Mclean Model Untuk Analisa Keberhasilan,” *J. PPKM*, vol. 6, no. 3, hal. 191–197, 2019.
- [46] N. Agustina dan 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, hal. 76–82, 2019, doi: 10.30743/infotekjar.v3i2.1008.
- [47] P. H. Saputro, A. D. Budiyanto, dan A. J. Santoso, “Model Delone and Mclean untuk Mengukur Kesuksesan E-government Kota Pekalongan,” vol. 2, no. 1, hal. 1–8, 2015.
- [48] T. Y. Rachmadi dan R. D. Handaka, “Evaluasi Penerapan E-Faktur Dengan Model Kesuksesan Sistem Informasi Delone Dan Mclean (Studi Kasus Di Kpp Pratama Metro),” *Substansi Sumber Artik. Akunt. Audit. dan Keuang. Vokasi*, vol. 3, no. 2, hal. 129, 2019, doi: 10.35837/subs.v3i2.580.
- [49] E. D. Absharina dan S. Anwar, “Analisis Kesuksesan Sistem Informasi E-KKN LP2M UIN Raden Fatah Palembang dengan Menggunakan Model

Delone dan Mclean,” *J. Intelekt. Keislaman, Sos. dan Sains*, vol. 7, no. 2, hal. 217–227, 2019, doi: 10.19109/intelektualita.v7i2.2905.

- [50] L. P. L. Adi, “Persepsi Mahasiswa Tentang Kesuksesan Media Pembelajaran Berbasis Virtual Machine Pada Perkuliahan Peminatan Jaringan Komputer (Studi Kasus: Program Studi Teknik Informatika Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Sanata Dharma Yogyakarta),” 2016.
- [51] L. H. Trihandayani, I. Aknuranda, dan 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, hal. 7074–7082, 2018.
- [52] M. I. Rosyadi, *Analisis Kesuksesan Aplikasi Uber Driver Dari Prespektif Pengguna Masyarakat Kota Surabaya Dengan Pendekatan Model Delone Dan Mclean*. 2017.
- [53] 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, hal. 1, 2016, doi: 10.21609/jsi.v12i1.444.
- [54] A. A. Rismayadi, D. K. Dewi, dan I. F. Anshori, “Analisis Kepuasan Pengguna Shopeepaylater Menggunakan Model Delone & Mclean,” *J. Responsif*, vol. 2, no. 2, hal. 191–197, 2020.
- [55] J. Gaussian, “1 , 2 , 3 1,” vol. 5, hal. 553–562, 2016.
- [56] H. Husnawati, F. Tentama, dan N. Z. Situmorang, “Pengujian validitas dan reliabilitas konstruk hope,” *J. Psikol. Terap. dan Pendidik.*, vol. 1, no. 2, hal. 128, 2019, doi: 10.26555/jptp.v1i2.15136.
- [57] N. D. Pratama, A. Abdurahim, dan H. Sofyani, “IMPLEMENTASI ANGGARAN BERBASIS KINERJA DAN PENYERAPAN,” vol. 8, no. 1, hal. 9–24, 2018, doi: 10.22219/jrak.v8i1.23.
- [58] D. D. Oktavia, E. Saraswati, dan Z. Baridwan, “Kesuksesan Implementasi SIMDA untuk Meningkatkan Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Pemerintah,” hal. 1–16, 2016, doi: 10.18382/jraam.v2i1.65.
- [59] Selly Marselia, “Analisis kesuksesan,” 2018.
- [60] Hudin dan Riana, “Jurnal Sistem Informasi ( Journal of Information Systems ). 1 / 12 ( 2016 ), 1-8 DOI: <http://dx.doi.org/10.21609/jsi.v12i1.444>,” vol. 12, hal. 1–8, 2016.
- [61] U. Dewan dan D. Terhadap, “Jurnal Ilmu Manajemen Volume 4, Nomor 2, Juli 2018,” vol. 4, hal. 62–82, 2018.