

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Dzuhrina dan M. Adv, "JURUSAN ILMU KOMUNIKASI FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG," hlm. 9.
- [2] S. Yamin dan H. Kurniawan, "SPSS complete: Teknik analisis statistik terlengkap dengan software SPSS," *Jakarta: Salemba Infotek*, 2009.
- [3] T. Wurisastuti dan R. Mubasyiroh, "Peran Dukungan Sosial Pada Ibu Dengan Gejala Depresi Dalam Periode Pasca Persalinan," *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, vol. 23, no. 3, hlm. 161–168, 2020.
- [4] E. B. Susilowati dan B. E. Purnama, "Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Pasien Rumah Sakit Umum Nirmala Suri Sukoharjo," *Speed-Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, vol. 3, no. 4, 2017.
- [5] H. Abdurahman dan A. R. Riswaya, "APLIKASI PINJAMAN PEMBAYARAN SECARA KREDIT PADA BANK YUDHA BHAKTI," hlm. 9.
- [6] G. A. A. Wisudiawan, "Analisis faktor kesuksesan sistem informasi menggunakan model delone and mclean," *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, vol. 2, no. 1, 2015.
- [7] G. A. A. Wisudiawan, "ANALISIS FAKTOR KESUKSESAN SISTEM INFORMASI MENGGUNAKAN MODEL DELONE AND MCLEAN," no. 1, hlm. 5.
- [8] S. Rohman dan L. Lasimin, "DeLone dan McLean Model untuk Analisa Keberhasilan Website Resmi Kabupaten Wonosobo," *Jurnal Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat UNSIQ*, vol. 6, no. 3, hlm. 191–197, 2019.
- [9] "Rumanintya Lisaria Putri: Peningkatan Kualitas Produk....," hlm. 16.
- [10] B. Raharjo, "Belajar otodidak membuat database menggunakan MySQL," 2011.
- [11] A. Ferdinan Bayu Candra Kresna, "Analisis Pengalaman Pengguna Enterprise Resource Planning dengan Framework User Experience Questionnaire (Studi Kasus: Universitas Multimedia Nusantara)," Universitas Multimedia Nusantara, 2021.
- [12] D. Anggaini, M. Fikri, dan D. Setiawan, "PENGARUH EVALUASI TES FORMATIF TERHADAP HASIL BELAJAR MATEMATIKA DITINJAU DARI TINGKAT KEMANDIRIAN BELAJAR MAHASISWA STT-PLN JAKARTA DENGAN MENGGUNAKAN ANALISIS VARIAN ANOVA," *kilat*, vol. 7, no. 2, Okt 2018, doi: 10.33322/kilat.v7i2.353.

- [13] H. Retnawati, "The Comparison of The Accuracy of Likert Scale," *Jurnal Kependidikan: Penelitian Inovasi Pembelajaran*, vol. 45, no. 2, hlm. 156–167, 2015.
- [14] D. E. Hendrianto, "Pembuatan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Website Pada Sekolah Menengah Pertama Negeri 1 Donorojo Kabupaten Pacitan," vol. 3, no. 4, hlm. 9, 2014.
- [15] A. Juliandi, "Structural Equation Model Partial Least Square (SEM-PLS) dengan SmartPLS," *Batam: Universitas Batam*, 2018.
- [16] A. S. Rabiah, M. Fahlevi, N. Juhandi, dan P. Winarto, "Haruskah E-Payment Trust Diterapkan E-Commerce Sebagai Faktor Kepuasan Konsumen?," *E-Jurnal Manajemen*, vol. 9, no. 7, hlm. 2724–2743, 2020.
- [17] N. P. Istyanto, "Evaluasi Strategi Pelayanan Publik Yang Lebih Dipilih Masyarakat Surabaya: Tradisional Vs E-Government (Studi Kasus: Elampid, E-Health & Ssw)," Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya, 2016.
- [18] I. Mahendra, "Analisis Keberhasilan Website Resmi Universitas Borobudur Menggunakan Delone & Mclean Model," *Jurnal Ilmu Komputer*, vol. 7, no. 1, hlm. 22–28, 2018.
- [19] J. M. Hudin, Y. Farlina, dan D. Pribadi, "PENGUKURAN TINGKAT KESUKSESAN SISTEM INFORMASI RUANG MAHASISWA PADA UNIVERSITAS BSI PSDKU SUKABUMI DENGAN MODEL DELONE DAN MCLEAN," *Indonesian Journal of Business Intelligence (IJUBI)*, vol. 2, no. 2, hlm. 71–78, 2019.
- [20] M. Andarwati, "Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Kesuksesan Penggunaan Core Banking System (Cbs) Dengan Menggunakan Model Delone Dan Mclean," *Jurnal Keuangan dan Perbankan*, vol. 20, no. 3, hlm. 458–467, 2017.
- [21] Y. Harjito, F. Achyani, dan P. Payamta, "Implementasi E-Procurement Ditinjau Dari Kesuksesan Sistem Teknologi Informasi Dengan Menggunakan Model Delone dan Mclean," *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, vol. 18, no. 1, hlm. 61–82, 2018.
- [22] N. Noviyanti, "Mengukur Kesuksesan Sistem Akuntansi Instansi Basis Akrual (SAIBA) Menggunakan Model Delone & Mclean," *Jurnal Tata Kelola dan Akuntabilitas Keuangan Negara*, vol. 2, no. 2, hlm. 151–173, 2019.
- [23] I. Pujihastuti, "Prinsip penulisan kuesioner penelitian," *CEFARS: Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah*, vol. 2, no. 1, hlm. 43–56, 2010.

- [24] R. D. Risanty dan A. Sopiyan, "Pembuatan Aplikasi Kuesioner Evaluasi Belajar Mengajar Menggunakan Bot Telegram Pada Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta (Ft-Umj) Dengan Metode Polling," *Prosiding Semnastek*, 2017.
- [25] A. A. Waspodo, N. C. Handayani, dan W. Paramita, "Pengaruh kepuasan kerja dan stres kerja terhadap turnover intention pada karyawan pt. Unitex di bogor," *JRMSI-Jurnal Riset Manajemen Sains Indonesia*, vol. 4, no. 1, hlm. 97–115, 2013.
- [26] M. Ansori, *Metode penelitian kuantitatif Edisi 2*. Airlangga University Press, 2020.
- [27] I. N. Sulistiyari, "Pengaruh Citra Merek, Kualitas Produk dan Harga Terhadap Niat Beli Produk Nokia." Skripsi, 2017.
- [28] P. D. Sugiyono, "Metode penelitian bisnis: pendekatan kuantitatif, kualitatif, kombinasi, dan R&D," *Penerbit CV. Alfabeta: Bandung*, vol. 225, 2017.
- [29] K. Windari, "Analisis Kesuksesan Sistem Informasi Website Digital Library di Universitas Dinamika Bangsa Jambi dengan Pendekatan Model Delone and Mclean," *STIKOM Dinamika Bangsa Jambi*, 2020.
- [30] I. W. E. S. Yasa dan D. Ariyanto, "Analisis kesuksesan sistem informasi manajemen daerah dengan mengadopsi model delone & mclean," *E-Jurnal Akuntansi*, vol. 18, no. 3, hlm. 2505–2533, 2017.
- [31] S. Marselia, "TA: Analisis Kesuksesan Website E-Learning Management System (EMS) dengan Menggunakan Model Delone dan Mclean pada Cabang Primagama Bumi Citra Fajar (BCF) Sidoarjo," *Institut Bisnis dan Informatika Stikom Surabaya*, 2018.
- [32] C. Chafiyah, M. Muhtarom, dan A. C. Dewi, "PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN TOPLES PINTAR (TOPPIN) UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN MATEMATIKA PERMULAAN ANAK USIA DINI," *DIMENSI PENDIDIKAN*, vol. 18, no. 2, 2022.
- [33] J. M. Hudin dan D. Riana, "Kajian Model Kesuksesan Sistem Informasi Delone & Mclean Pada Pengguna Sistem Informasi Akuntansi Accurate Di Kota Sukabumi," *Jurnal Sistem Informasi*, vol. 12, no. 1, hlm. 1–9, 2016.
- [34] N. Noviyanti, "Mengukur Kesuksesan Sistem Akuntansi Instansi Basis Akrual (SAIBA) Menggunakan Model Delone & Mclean," *Jurnal Tata Kelola & Akuntabilitas Keuangan Negara*, vol. 2, no. 2, hlm. 151–173, 2016.
- [35] N. Nulngafan, K. Kusriani, dan A. Sunyoto, "EVALUASI PENERAPAN SENAYAN LIBRARY MANAGEMENT SYSTEM (SLIMS) DI (UNIKA)

SOEGIJAPRANATA SEMARANG,” *Jurnal Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat UNSIQ*, vol. 4, no. 1, hlm. 34–44, 2017.

- [36] A. Arfian, “analisa efektifitas dan kepuasan pengguna website kecamatan jonggol,” *J. Inkofar*, vol. 1, no. 2, hlm. 13–24, 2018.
- [37] L. H. Trihandayani, “Penerapan Model Kesuksesan Delone dan Mclean pada Website Fakultas Ilmu Komputer (FILKOM) Universitas Brawijaya,” Universitas Brawijaya, 2018.
- [38] R. Wahyudi, E. Astuti, dan R. Riyadi, “Pengaruh Kualitas Sistem, Informasi Dan Pelayanan Siakad Terhadap Kepuasan Mahasiswa,” *Jurnal Administrasi Bisnis S1 Universitas Brawijaya*, vol. 1, no. 1, hlm. 28–39, 2013.
- [39] P. Kegunaan, R. A. Pramesti, dan I. R. Bawono, “Kepuasan Wajib Pajak Pengguna E-Filing Dan,” vol. 7, no. 2, hlm. 94–112, 2021.
- [40] P. H. Saputro, D. Budiyanto, dan J. Santoso, “Model Delone and Mclean Untuk Mengukur Kesuksesan E-Government Kota Pekalongan,” *Scientific Journal of Informatics*, vol. 2, no. 1, hlm. 1–8, 2016, doi: 10.15294/sji.v2i1.4523.
- [41] F. Spty Rahayu, R. Apriliyanto, dan Y. Sigit Purnomo Wuryo Putro, “Analisis Kesuksesan Sistem Informasi Kemahasiswaan (SIKMA) dengan Pendekatan Model DeLone dan McLean,” *Indonesian Journal of Information Systems*, vol. 1, no. 1, hlm. 34–46, 2018, doi: 10.24002/ijis.v1i1.1704.
- [42] 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,” *Jurnal Lentera Ict*, vol. 2, no. 1, hlm. 37–50, 2014.
- [43] A. Pentidari, A. Rachmadi, dan A. Herlambang, “Evaluasi Kesuksesan Implementasi Sistem Open Public Access Catalog Dengan Delone and Mclean Model Pada Perpustakaan Universitas Brawijaya,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 3, no. 2, hlm. 1961–1970, 2019.
- [44] L. H. Trihandayani, I. Aknuranda, dan Y. T. Mursityo, “Penerapan Model Kesuksesan Delone dan Mclean pada Website Fakultas Ilmu Komputer (FILKOM) Universitas Brawijaya,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (J-PTIHK) Universitas Brawijaya*, vol. 2, no. 12, hlm. 7074–7082, 2018.
- [45] N. Agustina dan E. Sutinah, “InfoTekJar : Jurnal Nasional InformatikadanTeknologiJaringan Model Delone dan McLean Untuk Menguji Kesuksesan Aplikasi Mobile Penerimaan Mahasiswa Baru,”

Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan, vol. 3, no. 2, hlm. 76–82, 2019.

- [46] R. Pamungkas, “Implementasi HOT-Fit Model Dalam Evaluasi Perpustakaan Digital Universitas PGRI Madiun,” *JURNAL PILAR TEKNOLOGI: Jurnal Ilmiah Ilmu Ilmu Teknik*, vol. 4, no. 2, hlm. 84–89, 2019, doi: 10.33319/piltek.v4i2.44.
- [47] N. A. G. Gayatri dan 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,” *Jurnal Teknik*, vol. 6, no. 1, 2017, doi: 10.31000/jt.v6i1.322.
- [48] M. I. Rosyadi, *Analisis Kesuksesan Aplikasi Uber Driver Dari Prespektif Pengguna Masyarakat Kota Surabaya Dengan Pendekatan Model Delone Dan Mclean*. 2017.
- [49] N. D. Pratama, A. Abdurahim, dan H. Sofyani, “Determinan Efektivitas Implementasi Anggaran Berbasis Kinerja dan Penyerapan Anggaran di Pemerintah Daerah,” *Jurnal Reviu Akuntansi Dan Keuangan*, vol. 8, no. 1, hlm. 9–24, 2018.
- [50] J. M. Hudin dan D. Riana, “Kajian keberhasilan penggunaan sistem informasi accurate dengan menggunakan model kesuksesan sistem informasi delon dan mclean,” *Jurnal Sistem Informasi*, vol. 12, no. 1, hlm. 1–8, 2016.
- [51] K. D. S. Susilowati, T. Candrawati, dan 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),” *JIM (Jurnal Ilmu Manajemen)*, vol. 4, no. 2, 2018.

