

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Cahyaningtyas and S. Iriyani, "Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Pada Smp Negeri 3 Tulakan, Kecamatan Tulakan Kabupaten Pacitan," *Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 4, no. 2, pp. 15–20, 2015.
- [2] D. Puspitasari, "Sistem Informasi Perpustakaan Sekolah Berbasis Web," *J. Pilar Nusa Mandiri Vol. XII*, vol. 12, no. 2, pp. 227–240, 2016.
- [3] D. Y. Siregar, "Pengukuran kesuksesan sistem informasi keuangan universitas atma jaya yogyakarta dengan model delone dan mclean," pp. 18–36, 2017.
- [4] Leadership In Digital Transformation [sumber elektronik]. (2022). (n.p.): Penerbit KBM Indonesia.
- [5] K. Nugroho, "Model Analisis Prediksi Menggunakan Metode Fuzzy Time Series," *Infokam*, vol. 12, no. 1, pp. 46–50, 2016.
- [6] Analisis Data Kualitatif: Sebuah Tinjauan Teori & Praktik. N.p., Sekolah Tinggi Theologia Jaffray, 2019.
- [7] Panduan Pembuatan Aplikasi Monitoring Dan Penilaian Kinerja Pengembangan Talent Pada Perusahaan. (2020). (n.p.): Kreatif.
- [8] M. Destiningrum and Q. J. Adrian, "Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre)," *J. Teknoinfo*, vol. 11, no. 2, p. 30, 2017, doi: 10.33365/jti.v11i2.24.
- [9] Rosania, "Pengaruh Kegunaan, Kualitas Informasi dan Kualitas Interaksi Layanan Website Perpustakaan Universitas Riau Terhadap Kepuasan Pengguna : (Studi pada mahasiswa Universitas Riau dengan menggunakan metode WebQual 4.0)," *Jom FISIP UR*, vol. 3, no. 2, pp. 1–15, 2016.
- [10] A. M. Lukman, "Pengembangan Sistem Informasi Perpustakaan Umum Berbasis Web Menggunakan Inlislite 3.0 Di Kab. Enrekang," *Ilk. J. Ilm.*, vol. 9, no. 1, pp. 70–77, 2017, doi: 10.33096/ilkom.v9i1.112.70-77.
- [11] Perpustakaan Sekolah. (n.d.). (n.p.): Grasindo.
- [12] Metode Riset Penelitian Kuantitatif Penelitian Di Bidang Manajemen, Teknik, Pendidikan Dan Eksperimen. (2020). (n.p.): Deepublish.
- [13] A. F. Giovani and D. R. Prehanto, "Penggunaan Metode Delone & Mclean Untuk Menilai Kesuksesan Sistem Informasi pada Website Daftar Wisuda Online 'Dawine' Unesa," *J. Emerg. Inf.*, 2022.
- [14] Implementasi Blended Learning Matematika: Analisis Faktor Dan Pengaruhnya. (2022). (n.p.): Media Sains Indonesia.
- [15] Konsep Dasar Structural Equation Model- Partial Least Square (Sem-Pls) Menggunakan Smartpls. (2022). (n.p.): Pascal Books.
- [16] I. S. D. S.Fatimah, I P Artaya, "Pengaruh Kualitas Desain dan Kualitas Pelayanan Terhadap Niat Membeli Melalui Situs Web dengan Kepuasan Konsumen Sebagai Variabrl Mediasi pada Agen Perjalanan An-Nahl

- Surab,” no. May, 2022.
- [17] Amirullah, “Populasi Dan Sampel (pemahaman, jenis dan teknik),” *Wood Sci. Technol.*, vol. 16, no. 4, pp. 293–303, 2015.
- [18] B. Oscar and D. Sumirah, “Pengaruh Grooming Pada Customer Relations Coordinator (CRC) Terhadap Kepuasan Pelanggan di PT Astra international TBK Toyota Sales Operation (Auto2000) Pasteur,” *J. Bisnis dan Pemasar.*, vol. 9, no. 1, pp. 1–11, 2019.
- [19] E. R. Tito Revianto, Sulistiowati, “Analisis Kesuksesan Website Kedokteran Universitas hangtuh Surabaya dengan Menggunakan Model Delone dan McLean,” vol. 7, no. 2, pp. 1–4, 2018.
- [20] E. D. Absharina and 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, pp. 217–227, 2019, doi: 10.19109/intelektualita.v7i2.2905.
- [21] F. Spty 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.
- [22] N. Hermanto, N. Rahmat, and D. Riyanto, “Penerapan Model Delon and Mclean Untuk Mengukur Kesuksesan Penerapan Presensi Mahasiswa Online,” *J. Pro Bisnis*, vol. 11, no. 2, pp. 43–53, 2018.
- [22] R. Siti, “Pengujian Kesuksesan Implementasi ERP (Enterprise Resource Planning) Menggunakan Model Delone dan McLean Pada PT. SARI HUSADA GENERASI MAHARDIKA,” *BMC Public Health*, vol. 5, no. 1, pp. 1–8, 2017.
- [23] Muhardi Saputra, Berlian Maulidya Izzati, & Jannatul Rahmadiani. (2021). The Acceptance of Government Resource Planning System Using UTAUT 2. *Jurnal Sistem Informasi*,
- [24] Selly Marselia, “Analisis Kesuksesan Website E-Learning Management System (EMS) dengan Menggunakan Model Delone and McLean pada Cabang Primagama Bumi Citra Fajar (BCF) Sidoarjo,” 2018.
- [25] W. Budiaji, “Skala Pengukuran dan Jumlah Respon Skala Likert,” *J. Ilmu Pertan. dan Perikan. Desember*, vol. 2, no. 2, pp. 127–133, 2018, doi: 10.31227/osf.io/k7bgy.
- [26] Konsep dan Terapan Analisis SEM – PLS dengan SmartPLS3.0 Dilengkapi dengan Contoh Terapan: (Panduan Penelitian untuk Dosen dan Mahasiswa). (2022). (n.p.): CV. Mitra Cendekia Media.
- [27] 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.
- [28] A. Wulansari, J. S. Prapanca, and I. Inayati, “Mengukur kesuksesan website Rumah Sakit Darmo Surabaya menggunakan model Delone dan Mclean,” *Teknologi*, vol. 11, no. 1, pp. 26–33, 2021, doi: 10.26594/teknologi.v11i1.2229.
- [29] R. K. Wiyati and N. L. A. K. Y. Sarja, “Evaluasi Kesuksesan Sistem

- Informasi Absensi Online Menggunakan Model Delone Mclean,” *J. Media Apl.*, vol. 10, no. 2, pp. 135–157, 2018.
- [30] U. D. D. Yanti; and S. N. Rakhmah, “PENERAPAN METODE DELONE DAN MCLEAN DALAM MENGUKUR KESUKSESAN PPDB ONLINE PADA MTsN 1 BEKASI,” vol. 14, no. 1, pp. 21–26, 2019.
- [31] 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.
- [32] M. I. Rosyadi, *Analisis Kesuksesan Aplikasi Uber Driver Dari Prespektif Pengguna Masyarakat Kota Surabaya Dengan Pendekatan Model Delone Dan Mclean*. 2017.
- [33] S. Widyaningtyas, T. Wuryandari, and M. A. Mukid, “Pengaruh Marketing Mix Terhadap Kepuasan dan Loyalitas Konsumen Menggunakan Metode Structural Equation Modeling (SEM),” vol. 5, no. 3, pp. 553–562, 2016.
- [34] A. R. Ramadhani, “Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Preferensi Konsumen pada Go-Pay di Kota Medan,” 2020.
- [35] *Aplikasi Metode SEM-PLS dalam Pengelolaan Sumberdaya Pesisir dan Lautan*. (2020). (n.p.): PT Penerbit IPB Press.
- [36] H. Ghozali, Imam dan Latan, “Partial Least Squares Konsep, Teknik dan Aplikasi Menggunakan Program SmartPLS 3.0,” 2015.