

DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. N. Rosalinda, “Sistem Penerimaan Peserta Didik Baru Berbasis Online dan Offline Di Sekolah Menengah Kejuruan,” vol. 4, pp. 93–101, 2019.
- [2] S. Nutriya, “Analisis kesuksesan aplikasi bank jambi mobile dengan menggunakan metode delone and mclean,” UNIVERSITAS DINAMIKA BANGSA JAMBI, 2021.
- [3] Lestari, “Analisis kesuksesan sistem informasi menggunakan metode Delone and Mclean,” UNIVERSITAS ISLAM NEGERI RADEH FATTAH PALEMBANG, 2017.
- [4] 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.
- [5] A. H. Khusna, *Pengantar Analisis Real*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang, 2020.
- [6] R. E. Izzaty, B. Astuti, and N. Cholimah, “Keberhasilan,” *Angew. Chemie Int. Ed.* 6(11), 951–952., pp. 5–24, 2015.
- [7] Khoilifatun, “Tingkat Keberhasilan,” *Kaji. Tingkat keberhasilan Progr. PNPM Mandiri*, pp. 6–18, 2015.
- [8] Selly Marselia, “Analisis Kesuksesan Website E-Learning dengan menggunakan metode Delone and Mclean,” Stikom Surabaya, 2018.
- [9] Belly Purnama Bahesa, “Analisis kesuksesan sistem informasi website pemerintahan kabupaten pamekasan berdasarkan model delone and mclean,” INSTITUT BISNIS DAN INFORMATIKA STIKOM SURABAYA, 2018.
- [10] 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.

- [11] I. M. W. S. Kurniawan, G. R. Dantes, and G. Indrawan, “Analisis Kesuksesan 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.
- [12] S. Supardi, “Populasi dan Sampel Penelitian,” *Unisia*, vol. 13, no. 17, pp. 100–108, 1993, doi: 10.20885/unisia.vol13.iss17.art13.
- [13] Y. Farlina and J. M. Hudin, “Kepuasan Pengguna Informasi Penerimaan Peserta Didik Baru (PPDB) Online dengan menggunakan DeLone and McLean,” *IJCIT (Indonesian J. Comput. Inf. Technol.)*, vol. 2, no. 2, pp. 48–54, 2017,[Online].Available:
<http://ejurnal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ijcit/article/view/2778/1824>.
- [14] Fajar Kusuma Bakti, “Analisis Kesuksesan Website stikes dengan menggunakan model Delone and Mclean,” Universitas Dinamika, 2020.
- [15] A. Suradi and M. W. Windarti, “Penerapan Model Delone Dan Mclean Pada Si-Pmb Online Dari Perspektif Pengguna Untuk Meningkatkan Kualitas Layanan,” *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 11, no. 1, pp. 241–248, 2020, doi: 10.24176/simet.v11i1.3736.
- [16] S. L. D. L. Rahayu, “MODEL DELONE DAN MCLEAN TERHADAP KESUKSESAN PENERAPAN DATABASE REPLIKASI,” 20016.
- [17] Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D (23rd ed.)*. Bandung: Afabeta. Bandung, 2016.
- [18] William H. DeLone Ephraim R. McLean, *Pengukuran Keberhasilan Sistem Informasi*. Amerika Serikat: Amerika Serikat, 2016.
- [19] L. K. Harahap and M. Pd, “Analisis SEM (Structural Equation Modelling) Dengan SMARTPLS (Partial Least Square) Oleh ;,” no. 1, 2016.
- [20] D. Wahyudi and A. R. A. Djamaris, *Metode Statistik Untuk Ilmu dan Teknologi Pangan*. 2018.
- [21] M. H. Arifin, “Konsep-konsep Dasar Statistika,” *Pengantar Stat. Sos.*, pp. 1–

- 45, 2014, [Online]. Available: <http://repository.ut.ac.id/4315/1/ISIP4215-M1.pdf>.
- [22] K. Yuliana and D. Afriani, “Analisis Sistem Penerimaan Peserta Didik Baru (PPDB) Online SMP Negeri di Kota Banjarmasin dengan Menggunakan Model Kesuksesan Sistem Informasi Delone dan Mclean,” *J. Infokam*, vol. XVI, no. 1, pp. 1–12, 2020.
- [23] L. H. Ghazali, Imam., *Partial Least Squares Konsep Teknik Dan Aplikasi Menggunakan Program SmartPLS 3.0*. Semarang: Badan Penerbit Undip, 2015.
- [24] S. Ramadhan and N. Safitri, “Model Kesuksesan Sistem Informasi Delone Dan Mclean Terhadap Sistem Informasi,” *Inf. Manag. Educ. Prof. J. Inf. Manag.*, vol. 5, no. 2, p. 85, 2021, doi: 10.51211/imbi.v5i2.1562.
- [25] N. Nugroho, “Analisis Penerimaan Mahasiswa Baru (PMB) Online Menggunakan Model Kesuksesan Sistem Informasi DeLone dan McLean (D&M),” 2016.
- [26] Farid denianto, “Analisis Kesuksesan Website Artha Bodhi Iswara Surabaya Dengan Menggunakan Metode Delone dan Mclean,” Universitas Dinamika, 2021.
- [27] F. Sapty 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.
- [28] P. Sulistyorini, C. Y. Rusli, and F. Kurniawan, “Analisis Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Ppdb Online Tingkat Smp Di Kota Pekalongan menggunakan DeLone and McLean,” *IC-Tech*, 2020, [Online]. Available: <https://ejournal.stmik-wp.ac.id/index.php/ictech/article/view/120>.
- [29] P. K. Nestya Arum Damayanti, Sulistiowati, “Model Kesuksesan Sistem Informasi Untuk Evaluasi Website SMKN 2 Trenggalek,” vol. 7, no. 3, pp. 1–11, 2018.

- [30] S. dan L. Rohman, “Delone & Mclean Model Untuk Analisa Keberhasilan WEBSITE RESMI KABUPATEN WONOSOBO,” *J. PPKM*, vol. 6, no. 3, pp. 191–197, 2019.
- [31] I. R. ASSOLIAH, “Analisis kesuksesan sistem informasi pembelajaran daring terhadap prestasi siswa menggunakan model delone dan mclean,” 2021.
- [32] F. Febrianti, “ANALISIS KUALITAS WEBSITE SAMSAT JAMBI MENGGUNAKAN METODE PENDAHULUAN Polri , Dinas Pendapatan provinsi dan PT . Jasa Raharja melakukan kerjasama dalam menerbitkan STNK dan Tanda Nomor Kendaraan Bermotor sehingga dapat dijadikan pemasukan ke kas negara , ,” vol. 6, no. 2, pp. 138–144, 2021.
- [33] M. I. Salim, “ANALISIS KESUKSESAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN SENAYAN DENGAN PENDEKATAN MODEL DELONE DAN MCLEAN DI SMK MUHAMMADIYAH 3 YOGYAKARTA,” *Anal. KEPUASAN NASABA TERHADAP KUALITAS PELAYANAN PADA PT BANK NEGARA Indones. Tbk (Studi*, no. 564, pp. 1–73, 2017.
- [34] M. Ernawati, E. H. Hermaliani, and D. N. Sulistyowati, “Penerapan DeLone and McLean Model untuk Mengukur Kesuksesan Aplikasi Akademik Mahasiswa Berbasis Mobile,” *J. IKRA-ITH Inform.*, vol. 5, no. 18, pp. 58–67, 2020.