

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Sandy Subavhe, “Aplikasi E-Tilang Kendaraan Bermotor Berbasis Android,” 1993.
- [2] F. Salsabila *et al.*, “INOVASI PROGRAM ELEKTRONIK TILANG (E-TILANG) DALAM MENINGKATKAN PELAYANAN PUBLIK DI KEPOLISIAN RESORT (POLRES) KEDIRI.” 2018.
- [3] S. Rakhmadani, “ANALISIS PENERAPAN E-TILANG DALAM MEWUJUDKAN GOOD GOVERNANCE DI INDONESIA E-TICKETED,” pp. 663–671, 2017.
- [4] http://indrayanti_prastica-fisip15.web.unair.ac.id/, “ANALISIS PENERAPAN E-TILANG DI INDONESIA,” 2016.
- [5] Supriyono, “Analisis Kesuksesan Sistem Informasi Perpustakaan Di Universitas Negeri Yogyakarta (UNY) Dengan Pendekatan Model Delone Dan Mclean,” *Pendidik. Tek. Inform.*, no. 1, pp. 1–10, 2017.
- [6] R. Yunis, F. L. Ibsah, and D. Arisandy, “Analisis Kesuksesan Penerapan Sistem Informasi Data Pokok Pendidikan (DAPODIK) pada SD Kabupaten Batu Bara,” vol. 18, no. 1, pp. 71–82, 2017.
- [7] P. Penjualan, P. P. N. Terhadap, K. Pajak, and P. Kantor, “ANALISIS KESUKSESAN PENERAPAN SISTEM INFORMASI E-SPT,” pp. 45–51, 2017.
- [8] M. T. Mubarok, “(Studi Kasus Pada Mahasiswa Fakultas Ilmu Administrasi Universitas Brawijaya),” vol. 3, no. 1, pp. 1–10, 2015.
- [9] A. S. I. Be-smart and C. A. Pamungkas, “ANALYSIS OF INFORMATION SYSTEM SUCCESS BE-SMART BASED METHOD DELONE AND,” pp. 1–10.
- [10] P. H. Saputro, A. D. Budiyanto, and A. J. Santoso, “Model Delone and Mclean untuk Mengukur Kesuksesan E-government Kota Pekalongan,” vol. 2, no. 1, pp. 1–8, 2015.
- [11] T. Sutabri, “Analisis Sistem informasi,” 2012.
- [12] Kadir Abdul, *Pengenalan Sistem Informasi*, Edisi 1. Yogyakarta: Andi, 2003.
- [13] P. D. Prof. Jogiyanto HM, Akt., MBA., “Sistem teknologi Informasi,” 2005.
- [14] James A. O’Brien, “Sistem Informasi Manajemen,” 2014.
- [15] P. D. Prof. Jogiyanto HM, Akt., MBA., *Model Kesuksesan Sistem Teknologi Informasi*. Yogyakarta: Andi, 2007.
- [16] D. Radityo and Zulaikha, “Pengujian Model DeLone and McLean Dalam Pengembangan Sistem Informasi Manajemen (Kajian Sebuah Kasus),” *Simp. Nas. Akunt. X*, pp. 1–25, 2007.
- [17] Nurul Jamal, “Kajian Efektifitas Sistem informasi Rumah Sakit..pdf.” .
- [18] Z. Alfan, “MODEL KEBERHASILAN BELAJAR MAHASISWA MENGGUNAKAN LEARNING MANAGEMENT SYSTEM (Studi pada Mahasiswa S1 Program Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer Universitas Brawijaya Angkatan 2012),” vol. 14, no. 2, pp. 1–10, 2014.
- [19] L. H. Prasojo, D. Pratomo, and M. Ak, “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) The Influence of Inormation Quality , Syst,” vol. 2, no. 1, pp. 555–562, 2015.
- [20] K. Modul *et al.*, “ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEBERHASILAN IMPLEMENTASI PORTAL AKADEMIK DENGAN MENGGUNAKAN MODEL DELONE DAN MCLEAN (STUDI KASUS MODUL DOSEN PADA PORTAL IGRACIAS DI UNIVERSITAS TELKOM),” vol. 2, no. 2, pp. 1836–1842, 2015.
- [21] N. Urbach and B. Müller, *The Updated DeLone and McLean Model of Information Systems Success*, vol. 28. 2012.
- [22] C. W. Holsapple and A. Lee-Post, “Defining, Assessing, and Promoting E-Learning Success: An Information Systems Perspective*,” *Decis. Sci. J. Innov. Educ.*, vol. 4, no. 1, pp. 67–85, 2006.
- [23] Prof. Dr. Sugiyono, “Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D,” 2017.
- [24] Suryo guritno, “Theory and application of IT Research // Metodologi penelitian teknologi informasi.,” 2011.
- [25] Puguh Suharso, “Metode penelitian kuantitatif untuk bisnis: pendekatan filosofi dan praktik.,” 2009.
- [26] Tony Wijaya, “Cepat meguasai SPSS 19 untuk olah & interpretasi.,” 2011.
- [27] Sugiyono, “Metode penelitian kuantitatif , kualitatif, dan R & D,” 2016.
- [28] <https://teorionline.wordpress.com/2010/01/24/populasi-dan-sampel/comment-page-4/>, “populasi dan sampel,” 2010.
- [29] N. Nugroho, E. Utami, and E. Taufiq, “ANALISIS PERBANDINGAN KUALITAS PELAYANAN PENERIMAAN MAHASISWA BARU (PMB) ONLINE MENGGUNAKAN MODEL KESUKSESAN SISTEM INFORMASI DELONE DAN MCLEAN (D & M) (Studi Kasus : PMB UKDW dan PMB STMIK AMIKOM Yogyakarta) Intisari,” no. November, pp. 1–23, 2013.
- [30] Singgih santoso, “Mastering SPSS versi 19”,” 2011.
- [31] Imam ghazali, “Aplikasi analisis multivariate dengan program IBM Spss 23,” 2016.
- [32] I. Ghazali, “Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 19, Edisi 5. Badan Penerbit Universitas Diponegoro Semarang.,” 2011.
- [33] Janis Arifiantika, “Analisis tingkat keberhasilan penerapan sistem informasi manajemen keuangan daerah melalui model delone and mclean, “2015.