

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. S. Ardhini Warih Utami, “Analisis Kesuksesan Sitem Informasi Akademik (SIAKAD) di Perguruan Tinggi dengan Menggunakan D&M IS Succes Model (Studi Kasus: ITS Surabaya),” *J. Sist. Inf.*, vol. 4, no. 5, pp. 294–309, 2013.
- [2] P. B. Seddon, M. Kiew, and R. Agency, “A partial test and development of delone and mclean’s model of is success 3,” vol. 4, no. 1, pp. 90–109, 1996.
- [3] M. A. Fathoni, G. Indah, and W. Suharso, “Analisis Pengaruh System Quality , Information Quality , Service Quality Terhadap Net Benefit Pada Sistem KRS-Online Universitas Muhammadiyah Malang,” *Kinetik*, vol. 2, no. 3, pp. 197–206, 2017.
- [4] Nuryasin, “Kontribusi Teknologi Informasi Terhadap Kepuasan Dan Kinerja Pengguna Studi Kasus : Sistem Informasi Akademik (SIA) Universitas Mercu Buana,” *Sist. Inf.*, vol. 5, no. 1, pp. 1–12, 2012.
- [5] S. Purwaningsih, “Analisis Kesuksesan Penerapan Sistem Informasi pada Sistem Informasi Pelayanan Terpadu (SIPT) Online (Studi Pada PT Jamsostek (PERSERO)),” vol. 12, no. 2, pp. 181–189, 2010.
- [6] A. Kusumawati, A. Pribadi, H. M. Astuti, A. Kusumawati, A. Pribadi, and H. M. Astuti, “Analyzing the Influence of Information System ’ s Quality , User Satisfaction and Net Benefit of E-Learning Users,” no. December, pp. 2–4, 2013.
- [7] Sukirman, A. Rokhman, and L. Budiarti, “KEPUASAN PENGGUNA SISTEM INFORMASI MANAJEMEN DENGAN MODEL D & M,” *J. Anal. Bisnis Ekon.*, vol. 13, no. 1, pp. 1–9, 2015.
- [8] R. Abdul kadir, N. Ismail, and S. Farik Mat Yatin, “The Benefits of Implementing ERP System in telecommunications,” *Soc. Behav. Sci.*, vol. 211, pp. 1216–1222, 2015.
- [9] P. Serumaga-zake, “The role of user satisfaction in implementing a Business Intelligence System,” *J. Inf. Manag.*, vol. 19, no. 1, pp. 1–8, 2017.
- [10] R. Yunis, F. L. Ibsah, and D. Arisandy, “Analisis Kesuksesan Penerapan Sistem Informasi Data Pokok Pendidikan (DAPODIK) pada SD Kabupaten Batu Bara,” *JSM*, vol. 18, no. 1, pp. 71–82, 2017.
- [11] W. H. delone and E. R. Mclean, “The DeLone and McLean Model of Information Systems Success : A Ten-Year Update,” *J. Manag. Inf. Syst.*, vol. 19, no. 4, pp. 9–30, 2003.
- [12] O.A.James, *Pengantar Sistem Informasi: Perspektif Bisnis dan Manajerial*, 12th ed. Jakarta: SALEMBA EMPAT, 2005.
- [13] A.F.S. Admaja, “Analisis Kesuksesan Sistem Informasi Manajemen Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika (SIMS) S uccess for SIMS An Analysis of Information System Success (Sistem Informasi Manajemen SDPPI),” *Bul. Pos dan Telekomun.*, vol. 12, no. 2, pp. 105–118, 2014.
- [14] A. Kadir, *Pengenalan Sistem Informasi*, 1st ed. YOGYAKARTA: ANDI, 2003.
- [15] A. Septima Riyadi, E. Retnandi, and A. Deddy, “Perancangan Sistem Informasi Berbasis Website Subsistem Guru di Sekolah Pesantren Persatuan Islam 99 Rancabango,” *J. Algoritm.*, vol. 9, no. 40, 2012.
- [16] Y. Utama, “SISTEM INFORMASI BERBASIS WEB JURUSAN SISTEM INFORMASI FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS SRIWIJAYA,” *J. Sist. Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 359–370, 2011.

- [17] “Portal Akademik UINSU.” [Online]. Available: http://portalsia.uinsu.ac.id/manual/Panduan_Penggunaan_Portal_Akademi_k_mahasiswa.pdf. [Accessed: 24-Nov-2017].
- [18] “Website Universitas Islam Negeri (UIN) Sumatera Utara.” [Online]. Available: <http://uinsu.ac.id/?page=sejarah>. [Accessed: 24-Nov-2017].
- [19] P. H. Saputro, A. D. Budiyanto, and A. J. Santoso, “Model Delone and Mclean untuk Mengukur Kesuksesan E-government Kota Pekalongan,” *Sci. J. Informatics*, vol. 2, no. 1, pp. 1–8, 2015.
- [20] H. Mubarak, Muhammad Tamam Susilo and Riyadi, “MANFAAT-MANFAAT BERSIH SISTEM INFORMASI AKADEMIK DI FAKULTAS ILMU ADMINISTRASI UNIVERSITAS BRAWIJAYA,” *Adm. Bisnis*, vol. 3, no. 1, pp. 1–10, 2015.
- [21] Jogiyanto, *Model Kesuksesan Sistem Teknologi Informasi*, 1st ed. YOGYAKARTA: ANDI, 2007.
- [22] Z. Alfian, E. Siti Astuti, and Riyadi, “MODEL KEBERHASILAN BELAJAR MAHASISWA MENGGUNAKAN LEARNING MANAGEMENT SYSTEM (Studi pada Mahasiswa S1 Program Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer Universitas Brawijaya Angkatan 2012),” *J. Adm. Bisnis*, vol. 14, no. 2, pp. 1–10, 2014.
- [23] Sugiyono, *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: CV ALFABETA, 2015.
- [24] I. Ghazali, *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 19*, 5th ed. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro Semarang, 2011.
- [25] C. Trihendradi, *Step by Step SPSS 20 Analisis Data Statistik*, I. YOGYAKARTA: ANDI, 2012.
- [26] J. Sarwono, *Analisis Jalur untuk Riset Bisnis dengan SPSS*, 1st ed. YOGYAKARTA: ANDI, 2007.

UNIVERSITAS
MIKROSKIL