

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. I. Salim, "Analisis Kesuksesan Sistem Informasi Perpustakaan Senayan Dengan Pendekatan Model Delone dan McLean," *Igarss 2014*, no. 1, pp. 1–5, 2014.
- [2] P. D. Ardiansyah Dedy, "PENGARUH FAKTOR KESUKSESAN IMPLEMANTASI SISTEM INFORMASI AKUNTANSI DAN PRODUKTIFITAS TERHADAP MANFAAT ORGANISASIONAL (Kolaborasi model De Lone dan Mc Lean 2003 dan Cooper 2001)," *J. Fahma*, vol. 14, no. 2, pp. 1–9, 2016.
- [3] F. S. Ardhini Warih Utami, "Analisis Kesuksesan Sitem Informasi Akademik (SIKAD) 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.
- [4] Roni. Yunis, F. L. Ibsah, and Desi Arisandy, "Analisis Kesuksesan Penerapan Sistem Informasi Data Pokok Pendidikan (DAPODIK) pada SD Kabupaten Batu Bara," *J. SIFO Mikroskil*, vol. 18, no. 1, pp. 71–82, 2017.
- [5] D. Tan and S. Aliyah, "Pengujian Kesuksesan Sistem Informasi Model Delone & MCLEAN PADA SEKTOR PUBLIK," *Univ. Res. Colluqoium*, pp. 111–122, 2015.
- [6] Z. Alfian, E. S. Astuti, and Riyadi, "Model keberhasilan belajar mahasiswa menggunakan learning manajemen 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.
- [7] Hatria Aprilliandani Mawarni, "Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat keberhasilan Sistem Aplikasi Lelang Email(ALE)," *Pros. SENTRINOV*, vol. 1, pp. 633–643, 2015.
- [8] M. T. Mubarak, "MANFAAT-MANFAAT BERSIH SISTEM INFORMASI AKADEMIK DI FAKULTAS ILMU ADMINITRASI UNIVERSITAS BRAWIJAYA(Studi Kasus Pada Mahasiswa Fakultas Ilmu Administrasi Universitas Brawijaya)," *J. Adm. Bisnis*, vol. 3, no. 1, pp. 1–10, 2015.
- [9] Tata Sutarbi, "Analisa Sistem Informasi," 1st ed., T. Sutarbi, Ed. yogyakarta: Andi Offset, 2004, pp. 12-13-37.
- [10] I Putu Agus Eka Pratama, "Sistem informasi dan Implementasinya," 1st ed., Bi-Obses, Ed. bandung: Informatika Bandung, 2014, p. 7;8.
- [11] A. Kadir, "Pengenalan Sistem Informasi Edisi Revisi," 2nd ed., D. H, Ed. yogyakarta: Andi Offset, 2014, p. 45;3.
- [12] P. D. Jogiyanto HM,MBA,Akt., "Sistem Teknologi Informasi," I., Andi, Ed. yogyakarta: Andi Offset, 2003, p. 36.
- [13] S. Gunawan, "Persepsi Konsumen Atas Layanan Grab Car Di Surabaya," *Agora*, vol. 5, 2017.
- [14] W. H. Delone and E. R. Mclean, "The DeLone and McLean Model of Information Systems Success," *J. Manag. Inf. Syst.*, vol. 19, no. 4, pp. 9–30, 2003.
- [15] I. A. Mastan and W. W. Winarno, "Evaluasi Tingkat Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Cyber Campus (Sicyca) Dengan Model Delone Dan Mclean (Studi Kasus: Stikom Surabaya)," *Snasti 2013, Osit-9.*, pp. 1–5, 2013.
- [16] Etik Ipda Riyani, "Analisis Kesuksesan Penerapan Sistem Informasi E-Spt," *J.*

- Ekon.*, pp. 45–51, 2017.
- [17] S. R. Jamal Maulana Hudin, “Informasi Accurate Dengan Menggunakan Model Kesuksesan ...,” *J. Inf. Syst.*, pp. 7–9, 2016.
- [18] R. Oktapiani and D. Riana, “KAJIAN MODEL KESUKSESAN SISTEM INFORMASI DeLONE & McLEAN PADA WIFI INDONESIA (wifi . id) DI KOTAMADYA SUKABUMI,” *Swabumi*, vol. IV, no. 14000992, pp. 80–83, 2016.
- [19] Noviyanti, “Mengukur kesukssan Sistem Akuntansi Instansi Basis Akrual (SAIBA) menggunakan model DeLone & McLean,” *J. Tata Kelola Akuntabilitas Keuang. Negara*, vol. 2, no. 2, pp. 151–173, 2017.
- [20] E. Hariyanti, I. Werdiningsih, and K. Surendro, “MODEL PENGEMBANGAN DASHBOARD UNTUK MONITORING DAN EVALUASI KINERJA PERGURUAN TINGGI.”
- [21] P. D. Jogiyanto HM, Akt.,MBA., “Model Kesuksesan Sistem Teknologi Informasi,” I., A. Offset, Ed. yogyakarta: C.V ANDI OFFSET, 2007, p. 12.
- [22] A. Risiyanto, “Pengaruh Kualitas Informasi, Kualitas Sistem, Dan Kualitas Layanan Terhadap Kepuasan Pengguna Pada Sistem Informasi Klinik,” *Yogyakarta, Universitas Negeri Yogyakarta*, p. 28, 2014.
- [23] R. Jumardi, E. Nugroho, and I. Hidayah, “Analisis Kesuksesan Implementasi Sistem Informasi Skripsi pada Program Studi Teknik Informatika Universitas Pembangunan Nasional ‘ Veteran ’ Yogyakarta,” pp. 7–13, 2015.
- [24] D. Nurjaya, “Penharuh Kualitas Sistem, Informasi Dan pelayanan terhadap manfaat bersih dengan menggunakan model DELONE AND MCLEAN,” *J. Akunt.*, pp. 45–47, 2017.
- [25] Puguh Suharso, “Metode Penelitian Kuantitatif Untuk Bisnis,” Jakarta: Indeks, 2009, pp. 4–5.
- [26] Prof.Dr. Suharsimi Arikunto, “Prosedur Penelitian,” 5th ed., Jakarta: Rineka Cipta, 2002, pp. 108–128.
- [27] Prof.Dr.Sugiyanto, “Metode Penelitian Administrasi,” bandung: Alfabeta, 2016, p. 90.
- [28] A. Dr.Purbayu Budi Sentosa, Ms Ashart, SE., “Analisis Stastik Dengan Microsoft exel dan SPSS,” 1st ed., yogyakarta: Andi Offset, 2005, p. 251.
- [29] S. Lemeshow, D. W. Hosmer Jr, J. Klar, and S. K. Lwanga, “Part 1: Statistical Methods for Sample Size Determination,” *Adequacy Sample Size Heal. Stud.*, p. 247, 2011.
- [30] Jonathan Sarwono, “Statistik itu mudah,” 1st ed., Theresia Ari Prabawati, Ed. Yogyakarta: Andi Offset, 2009, p. 35.
- [31] Duwi Priyanto, “5 Jam Belajar olah data dengan SPSS 17,” 1st ed., yogyakarta: Andi Offset, 2009, p. 30.
- [32] T. Wijaya, “Cepat Menguasai SPSS 19 untuk olah & interpretasi,” yogyakarta: Cahaya Atma, 2011, p. 115.
- [33] D. Suyonto, “Analisis Validitas & Asumsi Klasik,” I., yogyakarta: PENERBIT GAVA MEDIA, 2012, pp. 56–74.
- [34] triton prawira Budi, “SPSS 13.0 Terapan : Riset Statistik Parametrik,” renati winong Rosari, Ed. yogyakarta: Andi Offset, 2006, pp. 75–23.
- [35] A. Prof.Dr.H.Imam Ghozali,M.com, “Aplikasi Analisis Multivariate,” Andi Offset, 2016, p. 106.