

DAFTAR PUSTAKA

- [1] 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.
- [2] Erwin. S. Panjaitan, D. T. R. J. Hutabarat, L. V. Hutabarat, and D. Arisandy, “Analisis Model Kesuksesan Sistem Informasi Studi Kasus : Penggunaan SAP Pada PT Multimas Nabati Asahan,”*J. SIFO Mikroskil.*, vol. 18, no. 1, pp. 4-10, 2017.
- [3] Ikhyannuddin, “Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Kesuksesan Sistem Informasi Keuangan Daerah Berbasis Akrual Di Kabupaten Aceh Besar,” *J. Of Economic Management &Business.*,vol. 18, no. 1, pp. 32-44, 2017.
- [4] Kenti Yuliana, “Model Kesuksesan Sistem Informasi Delone Dan McLean Untuk Evaluasi Sistem Informasi POS Pada PT POS Indonesia (Persero) Divisi Regional VI Semarang,” *J. Infokam No. II.*,pp. 16-17, 2016.
- [5] Rio Jumardi, Eko Nugroho, and Indriana Hidayah, “Analisis Kesuksesan Sistem Informasi Skripsi Pada Program Studi Teknik Informatika Universitas Pembangunan Nasional ‘ Veteran ’ Yogyakarta,” *Seminar Nasional Aplikasi Teknol. Inf (SNATI) Juni.*, pp. 9, 2015.
- [6] Janis Arifiantika, “Analisis Tingkat Keberhasilan Penerapan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Daerah Melalui Model Delone and McLean,” *J. Akunt dan Sist.Teknol. Inf. Ed. Khusus Juni.*, vol. 11, pp. 95-101, 2015.
- [7] I. P. A. E. Pratama, *Sistem Informasi dan Implementasinya (Teori & Sistem Informasi Disertai Berbagai Contoh Praktiknya Menggunakan Perangkat Lunak Open Source)*, Bandung: Informatika Bandung. Mei 2014.
- [8] “SAP.com,” 12 10 2017 [Online]. Available: <https://www.sap.com/index.html>. [Accessed 12 10 2017].
- [9] “SAP SE,” SAP affiliate company, [Online]. Available: <http://go.sap.com/corporate/en/company/history.html>. [Accessed September 2016].

- [10] Jogyanto, "Model Kesuksesan Teknologi Informasi," 1sted. Yogyakarta: C.V Andi Offset, 2007, pp. 11-131.
- [11] W. H. Delone and E. R. MacLean, "Information Systems Success: The Quest for the Dependent Variabel," no. 4, 1992.
- [12] M. I. Salim, "Analisis Kesuksesan Sistem Informasi Perpustakaan Senayan dengan Pendekatan Model Delone dan McLean Di SMK Muhammadiyah 3 Yogyakarta," *SKRIPSI*, no. 1, pp. 20-23, 2014.
- [13] Kursehi Falgenti, S. Mirza Pahlevi, "Evaluasi Kesuksesan Sistem Informasi ERP pada Usaha Kecil Menengah Studi Kasus : Implementasi SAP B1 di PT. CP," *J. Manajemen Teknologi.*, vol. 12, no.2, pp. 168, 2013.
- [14] Siti Rahmi, "Pengujian Kesuksesan Implementasi ERP (*Enterprise Resource Planning*) Menggunakan Model Delone dan McLean Yang Diperbaharui Pada PT Sari Husada Generasi Mahardika," *J. Ekonomi* vol. 3, no. 6, pp. 80, 2017.
- [15] R. Yunis, F. L. Ibsah and D. arisandy, "Analisis Kesuksesan Sistem Informasi Data Poko Pendidikan (DAPODIK) pada SD Kabupaten Batu Bara," *JSM.*, vol. 18, no. 1 , pp.79-80, 2017.
- [16] Ardhini W. Utami and Febriliyan Samopa, "Analisis Kesuksesan Sistem Informasi Akademik (SIKAD) Di Perguruan Tinggi Dengan Menggunakan D & M *ISSUCCESS* Model (Studi Kasus : ITS Surabaya)," *J. SIFO.*, vol. 4, no. 5, pp. 296-306, 2013.
- [17] Wahyu M. Putra and Muh. Alfian, "Pengujian Kesuksesan Implementasi Sistem Informasi Akuntansi Lembaga Keuangan Mikro : Modified Delone McLean Model," *J. Akunt & Investasi.*, vol. 17, no. 1 Januari, pp. 55-64, 2016.
- [18] Irfan Mahendra and Brama Hanafi, "Analisis Keberhasilan Websie Resmi Universitas Borobudur Menggunakan Model Delone & McLean," *J. Ilmu Komputer.*, vol. 7, no. 1, April, pp. 26-29, 2018.
- [19] Mardi and G. B. Davis, *Sistem Informasi Akuntansi*, 1985.
- [20] Z. S. E. A. Philip, "The role of user satisfaction in implementing a Business Intelligence System," *South African Journal of information Management.*, no. ISSN: (Online) 1560-683X, pp. 7-8, 2017.

- [21] Etik Ipda Riyani, “Analisis Kesuksesan Penerapan Sistem Informasi E-SPT Pajak Penjualan (PPN) Terhadap Kepatuhan Pajak Pada Kantor Pelayanan Pajak Madya A Dan Kantor Pelayanan Pajak Madya B”.
- [22] 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.
- [23] Susanti Purwaningsih, “Analisis Kesuksesan Penerapan Sistem Informasi pada Sistem Informasi Pelayanan Terpadu (SIPT) Online (Studi Pada PT Jamsostek (Persero)).,” vol. 12, no. 2, pp. 187-189, 2010.
- [24] E. Supriyadi, *SPSS+AMOS*. Jakarta: IN MEDIA, 2014.
- [25] Hery Robiyantoro and Sholihin sahab, “Metode Penelitian Administrasi Pendekatan Kuantitatif,” pp. 25, 2013.
- [26] F. Maryana, R. Ridhawati, and T. A. Sayekti, “Pengaruh Kualitas Sistem Dan Kualitas Informasi Terhadap Kepuasan Pengguna Aplikasi Pelayanan Pelanggan Terpusat (AP2T) PT PLN (Persero) Wilayah Kalimantan Tengah dan Kalimantan Selatan Area Barabai,” *J. Ekonomi dan Bisnis*, vol. 11, no. 2, 2018.
- [27] H. Hadi, “Efektifitas Sistem Informasi Perpustakaan Sekolah Di SMA N 1 Godean,” *SKRIPSI*, pp. 18-21 2012.
- [28] C. Trihendradi, “Step by Step SPSS 20 Analisis Data Statistik,” Yogyakarta: Andi, 2012, p. 304.
- [29] Munawaroh . D. Yuniarti, and M. n.Hayati, “Analisis Regresi Variabel Mediasi dengan Metode Kausal Step (Studi Kasus : Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) Perkapita di Provinsi Kalimantan Timur Tahun 2011-2013),” vol. 6, no. 2, 2015.
- [30] Sukirman, A.Rokhman, and L. Budiarti, “Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Manajemen Dengan Model D & M,” *J. Anal. Bisnis Ekonomi.*, vol 13, no. 1, pp. 1-9, 2015.