

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Bodnar, George H. and William S. Hopwood, 2010. *Accounting Information System. 10th edition*. United State Of America : Pearson Education Inc.
- [2] Laudon. 2013. *Sistem Informasi Akuntansi* . Azhar Susanto.
- [3] DeLone, William H. dan Ephraim R. McLean. 2003. *The DeLone and McLean Model of Information Systems Success: A Ten-Year Update* (Jurnal).
- [4] Jogiyanto, H. 2007. *Model Kesuksesan Sistem Teknologi Informasi*. Andi Publisher, Yogyakarta.
- [5] Sutabri, Tata. 2005. *Sistem Informasi Manajemen*, Edisi I. Yogyakarta: ANDI.
- [6] Livari, Juhani. 2005. "An Empirical Test of the DeLone and McLean Model of Information System Success", *Database for Advances in Information Systems*, Spring., 36,2.pg.8.
- [7] Umi Narimawati. 2008. *Metodologi Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif, Teori dan Aplikasi*. Bandung: Agung Media.
- [8] Dody Radityo Zulaikha. 2007. *Simposium Nasional Akuntansi X* (Kajian Sebuah Kasus), Universitas Hasanudin, Makassar, 20 – 35.
- [9] Mulyadi. 2008. *Sistem Akuntansi*. Jakarta: Salemba Empat.
- [10] Sugiyono. 2012. *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung : ALFABETA.
- [11] Hudin, J. M., & Riana, D. (2016). *Kajian Keberhasilan Penggunaan Sistem Informasi Accurate Dengan Menggunakan Model Kesuksesan Sistem Informasi Delon Dan McLean*. *Jurnal Sistem Informasi*, 12 (1), 1-8.
- [12] Jumardi (2015), *Analisis Kesuksesan Implementasi Sistem Informasi Skripsi Pada Program Studi Teknik Informatika Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta*. <https://journal.uui.ac.id/Snati/article/view/3558>.
- [13] Groho et.al., (2014), *Evaluasi Kesuksesan Implementasi Aplikasi Pengelolaan Tugas Belajar di BPK*. <http://jurnal.upnyk.ac.id/index.php/semnasif/article/view/981>.
- [14] Suharno Pawirosumarto (2014), *Pengaruh Kualitas Sistem, Kualitas Informasi, dan Kualitas Layanan Terhadap Kepuasan Pengguna Sistem E-learning*. http://publikasi.mercubuana.ac.id/index.php/Jurnal_Mix/article/view/1280.

- [15] Janis Arifiantika (2015), *Analisis Tingkat Keberhasilan Penerapan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Daerah Melalui Model Delone And McLeane*. <https://ejurnal.unisri.ac.id/index.php/Akuntansi/article/view/1053>.
- [16] Luqman Habieb Prasajo, Dudi Pratomo (2015), *Pengaruh Kualitas Informasi, Kualitas Sistem, Dan Kualitas Layanan Aplikasi Rail Ticket System (RTS) Terhadap Kepuasan Pengguna Sistem*. <https://libraryeproceeding.telkomuniversity.ac.id/index.php/management/article/view/1869>.
- [17] Kentil Yuliana (2016), *Model Kesuksesan Sistem Informasi Delone `` McLean Untuk Evaluasi Sistem Informasi POS Pada PT. POS Indonesia (Persero) Divisi Regional VI Semarang*. <http://amikjtc.com/jurnal/index.php/jurnal/article/view/104>.
- [18] Lalu Afghan Muharor, Busaini, Nur Fitriah (2015), *Determinan Kesuksesan Aplikasi SIA Komdanas Pada Satuan Kerja Di Koordinator Wilayah Pengadilan Tinggi Mataram*. <http://journal.trunojoyo.ac.id/infestasi/article/view/1129>.
- [19] Wahyu Manuhara Putra & Muh. Alfian (2016), *Pengujian Kesuksesan Implementasi Sistem Informasi Akuntansi Lembaga Keuangan Mikro : Modified Delone Mclean Model*. *Journal of Accounting Investment* V.17,p.53-65 (2016).
- [20] Ahmad Rudini (2015), *Pengaruh Kualitas Sistem, Kualitas Informasi, dan Kualitas Pelayanan SIA Terhadap Kepuasan Mahasiswa*. <https://www.neliti.com/id/publications/195533/pengaruh-kualitas-sistem-kualitas-informasi-dan-kualitas-pelayanan-sia-terhadap>.
- [21] Gay, L.R. and Diehl, P.L. (1992), *Research Methods for Business and Management*, MacMillan Publishing Company, New York.
- [22] Almutairi, H., & Subramanian, G. (2005). An Empirical Application Of The Delone And Mclean Model In The Kuwaiti Private Sector. *Journal of Computer Information Systems*, 113-122.
- [23] Djarwanto dan Pangestu Subagyo. 2006. *Statistik Induktif*. Yogyakarta: BPFE-UGM.
- [24] Azwar, S., 2011. Sikap dan Perilaku. *Dalam: Sikap Manusia Teori dan Pengukurannya*. 2nd ed. Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 3-22.
- [25] Ghozali, Imam, 2013. *Aplikasi Analisis Multivariat dengan Program IBM SPSS 21*. Edisi 7, Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.

[26] H. Sarjono, W. Julianita, *SPSS vs LISREL Sebuah Pengantar, Aplikasi untuk riset*, Jakarta: Salemba Empat, 2013.

[27] Riduan dan Engkos. 2012. *Cara Mudah Menggunakan dan Memakai Path Analysis (Analisis Jalur)*. Bandung: Alfabet.

[28] Ghozali, Imam., 2006, *Statistik Nonparametrik*, Semarang: Badan Penerbit UNDIP.

[29] Bondan Dwi Irianto, 2012, *Pengaruh Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Terhadap Kinerja Individu*, <https://eprints.undip.ac.id>.

[30] Aris Kusumawati, Apol Pribadi, Hanim Maria Astuti, *Pengaruh Dimensi Kualitas Pelayanan Organisasi Terhadap Kepuasan Konsumen*, Semarang : Jurnal Teknik Pomits Vol. 2, No. 1, 2013.

[31] Tissa Rifanti, Apol Pribadi, Bambang Setiawan (2010) *Analisis Keberhasilan Implementasi Aplikasi Sistem Informasi Pengelolaan Anggaran Keuangan Di STIE Perbanas Surabaya Menggunakan Updated Information System Success Model (ISSM)*. https://academia.edu/36175257/SISFO_-

Jurnal_Sistem_Informasi_1_ANALISIS_KEBERHASILAN_IMPLEMENTASI_APLIKASI_SISTEM_INFORMASI_PENGELOLAAN_ANGGARAN_KEUANGAN_DI_STIE_PERBANAS_SURABAYA_MENGGUNAKAN_UPADATED_INFORMATION_SYSTEM_SUCCESS_MODEL_ISSM.

UNIVERSITAS
MIKROSKIL