

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Suwanto, Raharjo, Edhy, Sutanta, Ema, Utami, “Analisis Aspek-Aspek Kualitas Schema Database (Studi Kasus Pada Database Akademik Ista Yogyakarta)”, ISSN 1978-9777” 2007.
- [2] Sumadi, Sikap Dan Perilaku Dosen Serta Mahasiswa Terhadap Implementasi Sistem Informasi Administrasi Akademik Online (Studi kasus Di Universitas Negeri Lampung). JPP Volume 8, Nomor 1
- [3] Portal akademik mikroskil Available: <http://mikroskil.ac.id/mika/>. [Accessed 20 Maret 2017].
- [4] H.W. Delone and E.R. MCLEAN. “*The Delone and Mclean Model of Information Systems Success : A Ten-Year Update*,”. J.Manag. Inf. Syst. / Spring, vol. 19, no. 4, pp. 9-30, 2003
- [5] I. A. Mastan & W. W. Winarno. “Evaluasi Tingkat Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Cyber Campus (SICYCA) Dengan Model Delone Dan Mclean (Studi Kasus: STIKOM SURABAYA)”, 2013.
- [6] A. W. Utami, F. Samopa “Analisa Kesuksesan Sistem Informasi Akademik di Perguruan Tinggi Menggunakan D&M IS Success Model (Studi Kasus : ITS SURABAYA)”. Jurnal Sistem Informasi, vol.4 no.5., hlm 294 – 309, 2013.
- [7] Sukardi. “Pengaruh Penggunaan Elearning Klasiber Terhadap Net Benefit di Universitas Islam Indonesia Dengan User Satisfaction Sebagai Variabel Intervening”. Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATi). Yogyakarta: 6 Juni 2015, ISSN: 1907 – 5022, 2015.
- [8] Djuhono, Suyatno, S. Aliyah. “Pengujian Kesuksesan Sistem Informasi Model Delone & Mclean Pada Sektor Publik”. University Research Colloquium, ISSN 2407-9189, 2015.
- [9] F. L. Ibsah “Analisis Kesuksesan Penerapan Sistem Informasi Data Pokok Pendidikan (DAPODIK) Pada SD Kabupaten Batu Bara”. Jurnal Sistem Informasi. ISSN : 1412 – 0100, 2017.
- [10] Sukirman, A. Rokhman, L. Budiarti, “Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Manajemen Dengan Model D&M,” Univ. Jendral Soedirman, 2014.
- [11] Jogiyanto, *Model Kesuksesan Sistem Teknologi Informasi*. Andi Publisher. Yogyakarta, 2007.

UNIVERSITAS
MIKROSKIL

- [12] . J. A, *Sistem Informasi Akuntansi*. Edisi Keenam, Jakarta: Salemba Empat, 2004
- [13] G. H. Bodnar, W. S. Hopwood. (Amir Abadi Jusuf dan Rudi M. Tambunan, Penerjemah), *Sistem Informasi Akuntansi*. Edisi Keenam. Jakarta: Salemba Empat, 2006.
- [14] I. K. Rizal “*Analisis Sistem Informasi Akademik Online di Universitas Diponegoro Semarang* (Palembang: Universitas Bina Darma), 2013.
- [15] W.H. DeLone and E.R. Mclean, “*Information Systems Success : The Quest for the Dependent Variable*” *Inf.Syst. Manag.*, vol 3, no. 1, pp. 60-95, 1992
- [16] Seddon, P.B. & S.K. Yip. 1992. “An empirical evaluation of user information satisfaction UIS, measures for use with general ledger accounting software”. *Journal of Information Systems*. pp. 75-92
- [17] Davis, F.D. 1989. Perceived Ease of Use, and User Acceptance of Information Technology. *MIS Q*. Vol.13(3): 319 – 340
- [18] Jogiyanto. “*Metodologi Penelitian Sistem Informasi*”, Yogyakarta: C.V Andi Offset, 2008
- [19] M. A. Prof. Dr. H. Imam Ghazali, “*Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS*,” 2011
- [20] E. M. Sangadji, Sopiah. *Metode Penelitian Pendekatan Praktis Dalam Penelitian*. Semarang University Press, 2012
- [21] H. Sarjono, W. Julianita, *SPSS vs LISREL Sebuah Pengantar Aplikasi untuk Riset*, Jakarta: Salemba Empat, 2013

UNIVERSITAS
MIKROSKIL