

Daftar Pustaka

- [1] F. Adriany, Pengaruh Kepuasan Pengguna SIM-KAS Terhadap Kinerja Individu (Studi Kasus Pada Universitas Indonesia), Jakarta: Fitri Adriany, 2012.
- [2] B. D. Iranto, "Pengaruh Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Terhadap Kinerja Individu (Studi Pada PT. PLN (PERSERO) Distribusi Jawa Tengah dan DIY)," *Skripsi*, 2012.
- [3] H. D. William and R. M. Ephraim, "The DeLone and McLean Model of Information Systems Success : A Ten-Year Update," *Journal of Management Information Systems*, vol. 19, no. 4, p. 15, 2003.
- [4] J. Livari, "An Empirical Test of the DeLone-McLean Model of Information System Success," 2005.
- [5] I. and U. Wiwik, "Pengaruh Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Terhadap Kinerja Individu. (Studi Kasus Pada Pengguna Paket Program Aplikasi Sistem Informasi Akuntansi Di Indonesia)," pp. 25-30, 2009.
- [6] A. Kusumawati, A. Pribadi and H. M. Astuti, "Anilis Kualitas Sistem Informasi Terhadap Peningkatan Produktivitas Dan Pengetahuan Mahasiswa Sebagai Pengguna Media Pembelajaran Berbasis E-Learning," *Jurnal Teknik POMITS*, pp. 4-7, 2013.
- [7] 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)," pp. 12-14, 2013.
- [8] Z. Alfian, E. S. Astuti and R. , "Model Keberhasilan Belajar Mahasiswa Menggunakan Learning Management System (Studi Pada Mahasiswa S1 Program Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer Universitas Brawijaya Angkatan 2012)," *Jurnal Administrasi Bisnis*, vol. 14, pp. 8-9, 2014.
- [9] 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.
- [10] "SAP SE," SAP affiliate company, [Online]. Available: <http://go.sap.com/corporate/en/company/history.html>. [Accessed September 2016].
- [11] S. Petter, W. DeLone and E. McLean, "Measuring Information System Success: model, dimensions, measures, and interrelationships," *Eropean Journal of Information System*, vol. 17, pp. 236-263, 2008.
- [12] F. D. Davis, "Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use, and User Acceptance of Information Technology," *MIS Quarterly*, vol. 13, pp. 319-340, 1988.
- [13] D. I. E. Supriyadi, SPSS+AMOS, Penerbit IN MEDIA.

- [14] S. Jonathan, *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2006.
- [15] N. Nugroho, E. Utami and E. Taufiq, "Analisis Perbandingan Kualitas Pelayanan Penerimaan Mahasiswa Baru (PMB) Online Menggunakan Model Kesuksesan Sistem Informasi DeLone dan McLean (D&M) (Studi Kasus : PMB UKDW dan PMB STMIK AMIKOM Yogyakarta)," *Jurnal Teknologi Informasi*, vol. VIII, pp. 6-8, 2013.
- [16] M. I. Salim, *Analisis Kesuksesan Sistem Informasi Perpustakaan Senayan Dengan Pendekatan Model DeLone dan McLean Di SMK MUHAMMADIYAH 3 Yogyakarta*, Yogyakarta: SKRIPSI, 2014.
- [17] Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*, Bandung: Alfabeta, 2003.
- [18] I. Ghozali, *Aplikasi Analisis Multivariate dengan program IBM SPSS 19 Edisi 5*, Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro, 2011.
- [19] T. Wijaya, *Cepat Menguasai SPSS 19 Untuk Olah dan Interpretasi*, Yogyakarta: Cahaya Atma, 2012.
- [20] Suliyanto, *Ekonometrika Terapan: Teori & Aplikasi dengan SPSS*, Yogyakarta: CV. ANDI (penerbit ANDI), 2011.



UNIVERSITAS
MIKROSKIL