

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Jogiyanto, Model Kesuksesan Sistem Teknologi Informasi, Yogyakarta: Andi, 2007.
- [2] A. Kadir, Pengenalan Sistem Informasi, Yogyakarta: Andi, 2003.
- [3] I. P. A. E. Pratama, Sistem Informasi dan Implementasinya, Bandung: Informatika Bandung, 2014.
- [4] N. Subchan, E. S. Astuti and K. , “Mengukur Efektivitas Sistem Informasi dan Mengetahui Kesuksesan Portal Akademik (SIAM) ON-LINE,” *Jurnal Profit*, vol. 6, pp. 117-134, 2013.
- [5] H. D. William and R. M. Ephraim, “The DeLone and McLean Model of Information System Success: A Ten-Year Update,” *Journal of Management Information System*, vol. 19, pp. 9-33, 2003.
- [6] A. W. Utami and F. S. , “Analisis Kesuksesan Sistem Informasi Akademik,” *Jurnal sistem informasi*, vol. 4, pp. 294-309, 2013.
- [7] R. W. E. S. Astuti and R. , “Pengaruh Kualitas Sistem, Informasi dan Pelayanan SIAKAD Terhadap Kepuasaan Mahasiswa,” *Jurnal Administrasi Bisnis*, vol. 23, pp. 28-39, 2015.
- [8] M. T. Mubarok, H. S. and R. , “MANFAAT-MANFAAT BERSIH SISTEM INFORMASI AKADEMIK DI FAKULTAS ILMU ADMINISTRASI UNIVERSITAS BRAWIJAYA (Studi Kasus Pada Mahasiswa Fakultas Ilmu Administrasi Universitas Brawijaya),” *Jurnal Administrasi Bisnis*, vol. 3, pp. 1-10, 2015.
- [9] Z. A. 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. 1-10, 2014.
- [10] M. S. and S. W. , Metodologi Penelitian Bisnis, Yogyakarta: ANDI, 2006.
- [11] Sugiyono, Metodologi Penelitian Bisnis, Bandung: CV. ALFABETA, 2003.
- [12] I. Ghazali, Analisis Multivariate dengan Program SPSS, Semarang: Universitas Diponegoro, 2006.
- [13] T. Wijaya, Cepat Menguasai SPSS 19 untuk olah & interpretasi data penelitian skripsi, Yogyakarta: Cahaya Atma, 2011.

- [14] M. D. P. B. Santoso, Analisis Statistik dengan Microsoft Excel dan SPSS, Yogyakarta: ANDI, 2005.



UNIVERSITAS
MIKROSKIL