

**DAFTAR PUSTAKA**

- Azwar, S. (2012). *Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Davis, F. (1989). Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use, and User Acceptance of Information Technology. *Management Information System Quarterly*, 319-340.
- DeLone, W., & McLean, E. (1992). Information System Success: The Quest for the Dependent Variable. *Information System Research*, 60-95.
- DeLone, W., & McLean, E. (2003). The DeLone and McLean Model of Information System Success: A ten-Year Update. *Journal of Management Information*, 9-30.
- Edlund, S., & Lovquist, A. (2012). *The Role of System Administrators in Information System Success*. Master Thesis: UPPSALA University.
- Ghozali, I. (2011). *Structural Equation Modeling. Metode Alternatif dengan Partial Least Square (PLS) Edisi 3*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Guimaraes, Tor, Sandy, D., & James, D. (2003). Empirically Testing Some Man-user Related Factors for System Development Quality. *The Quality Management Journal*, 29-35.
- Jogiyanto. (2007). *Model Kesuksesan Sistem teknologi Informasi*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Kusuma, A. R. (2013). Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Kerangka Kerja Cobit pada Proses DS5 Ensure Security di Universitas Airlangga. *Skripsi Universitas Airlangga*.
- Mahfud, S., & Ratmono, D. (2013). *Analisis SEM-PLS dengan WarpPLS 3.0 untuk Hubungan Nonlinier dalam Penelitian Sosial dan Bisnis*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Mulyono, I. (2009). Uji Empiris Model Kesuksesan Sistem Informasi Keuangan Daerah (SIKD) dalam Rangka Peningkatan Transparansi dan Akuntabilitas Keuangan Daerah. *Politeknik Negeri Malang*.
- Nurasalam. (2013). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis Edisi 3*. Jakarta.
- Pitt, L., Watson, R., & Kavan, B. (1995). Service Quality: Measure of Information Systems Effectiveness. *MIS Quarterly*, 173-187.

- Pramadani, R. M., & Mudjahidin. (2013). Analisis Keberhasilan E-Procurement pemerintah Kota Surabaya menggunakan Information System Success Model. *Jurnal Teknik POMITS*, 1-6.
- Sanchez, G. (2009). *Partial Least Squares Path Modeling (An Introductory Course)*.
- Seddon , P., & Kiew, M. (1996). A Partical Test and Development of DeLone and McLeans's Model of IS Success. *Australian Journey of Information System*, 90-109.
- Siregar, S. (2014). *Statistika Parametrik untuk Penelitian Kuantitatif dilengkapi dengan Perhitungan manual dan Aplikasi SPSS Versi 17*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Sugiyono. (2001). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Tanuwijaya, & Sarno. (2010). Comparation of COBIT Maturity Model and Structural Equation Model for Measuring the Alignment Between University Academic Regulations and Information Technology Goal. *International Journal of Computer Science*, VOL 10 no 6.
- Utami, A. W. (2013). Analisa Kesuksesan Sistem Informasi Akademik (SIKAD) di PERguruan Tinggi dengan menggunakan Pendekatan D&M is Success Model Studi Kasus ITS Surabaya. *Skripsi ITS*.
- Wang, Y.-S., & Liao, Y.-W. (2008). Assessing eGovernment System Success: A Validation of the DeLone and McLean Model of Information Systems Success. *Government Information Quarterly*, 717-733.
- Yamin, S., & Kurniawan, H. (2011). *Generasi Baru Mengolah Data Penelitian dengan Partial Least Square Path Modelling Aplikasi dengan Software XLSTAT, SMartPLS, dan VisualPLS*. Jakarta: Salemba Infotek.

