

## DAFTAR PUSTAKA

- Data, K. (no date) 'Bab i pendahuluan 1.1. spss for windows', pp. 1–47.
- DeLone, W. H. and McLean, E. R. (2003) 'The DeLone and McLean Model of Information System Success', *Journal of Management Information Systems*, 19(4), pp. 9–30. doi: 10.1080/07421222.2003.11045748.
- Firmansyah, R. (2016) 'Evaluasi Heuristik Pada Desain Interface', pp. 69–76.
- Indonesia, P. O. S. *et al.* (2016) 'Model Kesuksesan Sistem Informasi Delone Dan Mclean Untuk Evaluasi Sistem Informasi Pos Pada Pt .', (Ii), pp. 13–23.
- Juhani, I. (2005) 'An Empirical Test of the Model of Information System Success', *The Data Base for Advances in Information Systems*, 36(2), pp. 8–27. doi: 10.1145/1066149.1066152.
- Jumardi, R., Nugroho, E. and Hidayah, I. (2015) 'Analisis Kesuksesan Implementasi Sistem Informasi Skripsi pada Program Studi Teknik Informatika Universitas Pembangunan Nasional “ Veteran ” Yogyakarta', pp. 7–13.
- Kartiniastari, M. (no date) 'Pengaruh Media Iklan ( Above The Line & Below The Line ) Produk Indihome Fiber Terhadap Keputusan Pembelian ( Studi Kasus di Bandung Kota )'.
- Keller, K. L. (no date) *Marketing Management*.
- Krisbiantoro, D., Suyanto, M. and Taufiquluthfi, E. (2015) 'Evaluasi Keberhasilan Implementasi Sistem Informasi Dengan Pendekatan Hot Fit Model ( Studi Kasus : Perpustakaan Stmik Amikom Purwokerto )', pp. 9–10.
- Nurlani, L. and Permana, B. (2017) 'Analisa Kesuksesan Sistem Informasi Akademik Menggunakan Model Terintegrasi', 2(2), pp. 105–116.
- 'Partial Least Square-Structural Equation Modeling (PLS-SEM) untuk mengukur ekspektasi penggunaan repositori lembaga: Pilot studi di UIN Syarif Hidayatullah Jakarta' (2015) *Al-Maktabah*, 14(1), pp. 56–65.
- Petter, S., DeLone, W. and McLean, E. (2008) 'Measuring information systems success: Models, dimensions, measures, and interrelationships', *European Journal of Information Systems*, 17(3), pp. 236–263. doi:

10.1057/ejis.2008.15.

Purwaningsih, S. (2010) 'pada Sistem Informasi Pelayanan Terpadu ( SIPT )  
Online ( Studi Pada PT Jamsostek ( PERSERO ))', 12(2), pp. 181–189.

Sasongko, E. N. and Rusgiyono, A. (2016) 'Penerapan Metode Structural  
Equation Modeling Untuk Analisis Kepuasan Pengguna Sistem Informasi  
Akademik Terhadap Kualitas Website (Studi Kasus pada Website  
sia.undip.ac.id)', 5, pp. 395–404.

Setiawan, D. *et al.* (2017) 'Analisis Jalur Kualitas Sistem Terhadap Kepuasan  
Pengguna dan Intensitas Pengguna SIMRS dengan Metode DeLone dan  
McLean di Rumah Sakit', pp. 61–69.

Vaulla, T. S., Agustin, W. and Dania, P. (2013) 'Analisis Persepsi Konsumen  
Terhadap Ekuitas Merek Menggunakan Metode Structural Equation  
Modeling ( Sem ) ( Studi Kasus Pada Rumah Makan “ Mie Jogja Pak Karso ”  
Malang )', *Ghozali I dan Fuad. 2005. Structural Equation Modelling (Teori,  
Konsep, dan Aplikasi). Badan Penerbit Universitas Diponegoro. Semarang.  
Hal 3*, pp. 1–8.

W., D. H. and E., M. R. (1992) 'Information systems success: the quest for the  
dependent variable', *Information Systems Research*, (4), pp. 64–95. doi:  
10.1287/isre.3.1.60.

Wahyono, T., Teknologi, F. and Uksw, I. (no date) 'Sistem informasi'.