

DAFTAR PUSTAKA

- Almarashdeh, I. (2016). Sharing Instructors Experience of Learning Management System : A Technology Perspective of User Satisfaction in Distance Learning Course. *Computers in Human Behavior* 63 (2016) ISSN : 0747-5632, 249-255.
- Bikram Pal Kaur, H. A. (2013). Exploration of Success Factors of Information System. *IJCSI International Journal of Computer Science Issues*, ISSN : 1694-0784, 10 No. 2(1), 226-235.
- Gelinas, J.U., Dull, Richard B., Wheeler, Patrick R. 2012. *Accounting Information Systems*. South Western: Cengage Learning
- HanaeRoky, Y. A. (2015). Evaluation by Users of an Industrial Information System (XPPS) Based on The DeLone and McLean Model for IS Success. *Procedia Economics and Finance* 26 ISSN : 2212-5671, 903-913.
- Hestin Mulyasari, T. T. (2014). Analisis Jenis Sistem Pembayaran Elektronik dalam Transaksi E-Commerce di Indonesia. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi 2014 (SENTIKA 2014)* ISSN : 2089-9813, 166-173.
- Hidayat, A. (2013, Januari 23). *Statistikian*. Dipetik Februari 5, 2017, dari <http://www.statistikian.com/2013/01/uji-normalitas.html>
- I Putu Agus Eka Pratama, Sistem Informasi Dan Implementasinya, 1st ed. Bandung: Informatika bandung, 2014.
- Namho Chung, H. L. (2015). The Influence of Tourism Website on Tourist's Behavior to Determine Destination Selection : A Case Study of Creative Economy in Korea. *Technological Forecasting and Social Change*, 130-143.
- Nurhasan Nugroho, E. U. (2013). 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* ISSN : 1907-2430, VIII, 1-23.
- Prof. Dr. Rully Indrawan, M. P. (2014). *Metodologi Penelitian*. Bandung: PT Refika Aditama.

- Pujo Hari Saputro, A. B. (2016). Analisa Kesuksesan E-Government Menggunakan Success Model's DeLone and McLean (Studi Kasus : Pemerintah Kota Pekalongan). *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi 2016 (SENTIKA 2016)*, 507-512.
- Sekaran, Uma. (2011). *Research Method for business edisi 1 dan 2*. Jakarta: Salemba Empat
- Siti Mardiana, J. H. (2015). DeLone-McLean Information System Success Model Revisited : The Separation of Intention to Use - Use and The Integration of Technology Acceptance Models. *International Journal Economics and Financial Issues*, 2015, 5 ISSN : 2146-4138, 172-182.
- Sugiyono, P. D. (2015). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Kombinasi (Mixed Method)*. Bandung: Alfabeta
- Susanty, M. (2013). Pengujian Model DeLone dan McLean dalam Pengembangan Sistem Informasi IFCA. *Jurnal Bisnis dan Akuntansi ISSN :1410-9875*, 15 No. 2, 142-150.
- Sutabri, Tata . (2012). *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi
- Tri Cahya Wisnu Groho, Wing Wahyu Winarno, Adhistya Erna Permanasari. (2014). EVALUASI KESUKSESAN IMPLEMENTASI APLIKASI. *Seminar Nasional Informatika 2014 (semnasIF 2014)*, 10-17.
- Wikipedia. (2017, januari 5). *Wikipedia*. Dipetik Februari 15, 2017, dari https://id.wikipedia.org/wiki/Universitas#cite_note-2 (pengertian universitas)
- Zaied, A. N. (2012). An Integrated Success Model for Evaluating Information System in Public Sectors. *Journal of Emerging Trends in Computing and Information Sciences ISSN : 2079-8407*, 3 No. 6, 814-825.
- Zakiyudin, A. (2012). *Sistem Informasi Manajemen*. Jakarta: Mitra Wacana Media.