

## DAFTAR PUSTAKA

- Admaja, A. F. S. (2014). Analisis Kesuksesan Sistem Informasi Manajemen Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika ( SIMS ) An Analysis of Information System Success Success for SIMS An Analysis of Information System Success ( Sistem Informasi Manajemen SDPPI ). *Buletin Pos Dan Telekomunikasi*, 12(2), 105–118.
- Alpiandi, M. R. (2016). Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Di Smp Negeri 2 Kecamatan Gaung Anak Serka. *Jurnal SISTEMASI*, 5(3), 8–13.  
<https://doi.org/10.1097/SAP.0b013e318268a896>
- Chandra. (2013). Implementasi Sistem Informasi Akademik (Studi Kasus : SMP Negeri 20 Bandung). *Jurnal Teknologi Dan Informatika*, 1(1), 17–26.
- Delone, W., & Mclean, E. (2003). *The DeLone and McLean Model of Information Systems Success : A Ten-Year Update. October 2014.*  
<https://doi.org/10.1080/07421222.2003.11045748>
- Gata, W., & Oryza Gilang, H. (2017). Analysis of information system quality of service on BSI Academy's environment using webqual methods, importance performance analysis and fishbone. *Journal of Theoretical and Applied Information Technology*, 95(2), 229–241.
- Ghozali, & Latan. (2015). *Partial Least Square Konsep Teknik dan Aplikasi Menggunakan SmartPLS 3.0 (2nd edition)*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hasan, M. I. (2002). *Pokok-pokok Materi Metodologi dan Aplikasinya*. Ghalia Indonesia.

- Hudin, J. M., & Riana, D. (2016). Kajian Model Kesuksesan Sistem Informasi Delone & Mclean Pada Pengguna Sistem Informasi Akuntansi Accurate Di Kota Sukabumi. *Jurnal Sistem Informasi*, 12(1), 1.  
<https://doi.org/10.21609/jsi.v12i1.444>
- Husaini, M. (2019). *PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI DALAM BIDANG PENDIDIKAN (E-education)*. 2(1).  
<https://doi.org/10.31219/osf.io/ycfa2>
- Imron T. A., M. . (2010). *Metodologi penelitian bidang kesehatan : Bahan ajar untuk mahasiswa*.
- Lin, H. F. (2007). Measuring online learning systems success: Applying the updated DeLone and McLean model. *Cyberpsychology and Behavior*, 10(6), 817–820. <https://doi.org/10.1089/cpb.2007.9948>
- Qotrun, N., & Wibowo, S. (2015). Pengukuran Kualitas Layanan Sistem Informasi Akademik. *Jurnal Informatika Upgris (JIU)*, 1(1), 122–131.
- Rahmat ABD, Seminar KB, S. A. (2019). Evaluasi Keberhasilan E-Learning Dalam Perspektif Sistem Informasi. *Jurnal Aplikasi Manajemen Dan Bisnis*, 5(3), 373–384.
- Sari, E. P., & Sukardi, S. (2020). Optimalisasi Penggunaan E-learning dengan Model Delone dan McClean. *Journal of Education Technology*, 4(2), 141.  
<https://doi.org/10.23887/jet.v4i2.24819>
- Seddon, P. B. (1997). *A Respecification and Extension of The DeLone and McLean of IS Success*.
- Seta, H. B., Wati, T., Muliawati, A., & Hidayanto, A. N. (2018). E-learning success model: An extention of delone & mclean is' success model.

- Indonesian Journal of Electrical Engineering and Informatics*, 6(3), 281~291. <https://doi.org/10.11591/ijeei.v6i3.505>
- Sholihin, M., & Ratmono, D. (2013). *Analisis SEM-PLS dengan WarpPLS 3.0* (1st ed.). CV. Andi Offset.
- Sholihin, Mahfud, & Ratmono, D. (2013). *Analisis SEM-PLS dengan WarpPLS 3.0* (Seno (ed.)). CV. Andi Offset.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. PT Alfabet.
- Surendro, K. (2009). *Implementasi Tata Kelola Sistem Informasi* (Informatik).
- Suzanto, B., & Sidharta, I. (2015). Prngukuran End-User Computing Satisfaction Atas Penggunaan Sistem Informasi Akademik. *Jurnal Ekonomi, Bisnis & Entrepreneurship*, 9(1), 16–28.  
<http://jurnal.stiepas.ac.id/index.php/jebe/article/view/107/191>
- Tambun, S., Cori, C., & Widyastuti, P. (2016). *Pelatihan Metode Penelitian Partial Least Square (PLS)*.
- Tentang Unesa*. (n.d.). Retrieved February 22, 2022, from <https://www.unesa.ac.id/page/tentang-unesa>
- Widarno, B. (2008). Efektivitas Perencanaan dan Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Akuntansi Dan Sistem Teknologi Informasi*, 6(1), 1–13.
- Wisudiawan, G. A. A. (2015). Analisis Faktor Kesuksesan Sistem Informasi Menggunakan Model DeLone and McLean. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, 2(1), 55–59.

Yakubu, M. ., & Dasuki, S. . (2018). Asessing E L Earning S Ystems S Uccess in N Igeria : an Aplication of the DeLone and McLean I nformation Systems Success M Odel. *Journal of Information Thecnology Education: Research*, *17*, 182–202.