

## DAFTAR PUSTAKA

- Absharina, E. D., & Anwar, S. (2019). Analisis Kesuksesan Sistem Informasi E-KKN LP2M UIN Raden Fatah Palembang dengan Menggunakan Model Delone dan Mclean. *Jurnal Intelektualita: Keislaman, Sosial Dan Sains*, 7(2), 217–227. <https://doi.org/10.19109/intelektualita.v7i2.2905>
- Alhamdu. (2016). *Analisis Statistik Dengan Program SPSS*. Noer Fikri Offset.
- DeLone, W. H., & McLean, E. R. (2003). The DeLone and McLean model of information systems success: A ten-year update. *Journal of Management Information Systems*. <https://doi.org/10.1080/07421222.2003.11045748>
- Dwi, P. (2012). *Belajar Cepat Olah Data Statistik dengan Spss*. ANDI.
- Fatta, H. Al. (2007). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern*. ANDI.
- Groho, C. W. et al. (2014). Evaluasi Kesuksesan Implementasi Aplikasi Pengelolaan Tugas Belajar di BPK. *Seminar Nasional Informatika, 2014(semnasIF)*, 10–17.
- Haryanta. (2009). PENGARUH PENERAPAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN PELAYANAN SIRKULASI DI PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS GADJAH MADA Oleh • Haryanta. *Berkala Ilmu Perpustakaan Dan Informasi*, 5(2), 9–17. <https://jurnal.ugm.ac.id/bip/article/download/8286/6414>
- Indrayani, E. (2007). E-Learning: Konsep, dan Strategi Pembelajaran di Era Digital (Implementasi pada Pendidikan Tinggi). *Jurnal Ilmiah Visioner*.
- Jogiyanto. (2003). *Sistem Teknologi Informasi*. ANDI.
- Jogiyanto. (2007). *Model Kesuksesan Sistem Teknologi Informasi*. ANDI.
- Jogiyanto. (2008). *Metodologi Penelitian Sistem Informasi*. ANDI.
- Krismiaji. (2015). *Sistem Informasi Akuntansi*. STIM YKPN.
- Purwanto, A. (2007). Rancangan dan implementasi model pemeriksaan kinerja Badan Pemeriksa Keuangan Republik Indonesia atas aplikasi e-government di pemerintah daerah .... *Electronic Theses & Dissertations Repository UGM, July*. <https://doi.org/10.13140/RG.2.1.1040.1128>
- Pusparini, N. N., Budiyantra, A., & Lusa, S. (2020). PENGARUH KNOWLEDGE MANAGEMENT SYSTEM UNTUK JENJANG

JABATAN AKADEMIK DENGAN MODEL SECI. *METHOMIKA Jurnal Manajemen Informatika Dan Komputerisasi Akuntansi*, 4(1), 80–88. <https://doi.org/10.46880/jmika.vol4no1.pp80-88>

Radityo, D., & Zulaikha. (2007). Pengujian Model DeLone and McLean Dalam Pengembangan Sistem Informasi Manajemen ( Kajian Sebuah Kasus ). *Simposium Nasional Akuntansi X*, 1–25.

Ratnaningrum, N. (2015). Pengujian Kesuksesan Sistem Teknologi Informasi Delone Dan Maclean Yang Diperbarui Pada Sistem E-Payment Rekening Listrik. *Syariah Paper Accounting FEB UMS*, 509–524.

Riadi. (2016). *Statistika Penelitian (Analisis Manual dan IBM SPSS)*. ANDI.

Salim, M. I. (2014). Analisis Kesuksesan Sistem Informasi Perpustakaan Senayan Dengan Pendekatan Medel DeLone dan McLean di SMK Muhammadiyah 3 Yogyakarta. *Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta*, 3(2), 1–46. <http://journal.stainkudus.ac.id/index.php/equilibrium/article/view/1268/1127>

Saputro, P. H., Budiyanto, D., & Santoso, J. (2016). Model Delone and Mclean Untuk Mengukur Kesuksesan E-Government Kota Pekalongan. *Scientific Journal of Informatics*, 2(1), 1–8. <https://doi.org/10.15294/sji.v2i1.4523>

Sharda, R., & Dwivedi, Y., wade, M., Schneberger, S. (2012). The Updated DeLone and McLean Model of Information Systems Success. *Information Systems Theory: explaining and predicting our digital society*. In *Springer* (Vol. 28). <https://doi.org/10.1007/978-1-4419-6108-2>

Siregar. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif Dilengkapi Dengan Perbandingan Perhitungan Manual & SPSS*. Prenadamedia Group.

Standaert, W., Muylle, S., & Basu, A. (2015). An empirical study of the effectiveness of telepresence as a business meeting mode. *Information Technology and Management*, 1–17. <https://doi.org/10.1007/s10799-015-0221-9>

Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. ALFABETA.

Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. ALFABETA.

Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. ALFABETA.

Surendro. (2009). *Implementasi Tata Kelola Sistem Informasi*. Informatika.

- Surya Admaja, A. F. (2014). Analisis Kesuksesan Sistem Informasi Manajemen Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika (SIMS). *Buletin Pos Dan Telekomunikasi*, 12(2), 109. <https://doi.org/10.17933/bpostel.2014.120203>
- Tan, D., Suyatno, & Aliyah, S. (2015). Pengujian Kesuksesan Sistem Informasi Model Delone & Mclean Pada Sektor Publik. *University Research Colluqoium*, 111–122.
- Warih Ardhini Utami, S. F. (2013). Analisa Kesuksesan Sistem Informasi Akademik (SIKAD) Di Perguruan Tinggi Dengan Menggunakan D&M IS SUCCESS Model (Studi kasus : ITS Surabaya). *Jurnal Sistem Informasi*, 4(5), 294–309.
- Wisudiawan, G. A. A. (2015). Analisis Faktor Kesuksesan Sistem Informasi Menggunakan Model DeLone and McLean. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, 2(1), 55–59.