

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, N., & Sutinah, E. (2019). Model Delone dan McLean Untuk Menguji Kesuksesan Aplikasi Mobile Penerimaan Mahasiswa Baru. *Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan*, 3(2), 76–82.
- Andriyanto, D., Said, F., Titiani, F., & Erni, E. (2021). Analisis Kesuksesan Aplikasi Jakarta Kini (JAKI) Menggunakan Model Delone and McLean. *Paradigma - Jurnal Komputer Dan Informatika*, 23(1), 43–48. <https://doi.org/10.31294/p.v23i1.10018>
- Azwar, S. (2012). *Reliabilitas dan Validitas*. Pustaka Pelajar.
- Budhiasa, S. (2016). Analisis Statistik Multivariate Dengan Aplikasi SEM PLS SMARTPLS 3.2.6. In *Udayana University Press*. <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=1153440>
- Chin, W. W. (1998). The Partial Least Squares Approach to Structural Formula Modeling. *Advances in Hospitality and Leisure*, 8 (2) (January 1998).
- Darmadi, H. (2013). *Dimensi-dimensi Metode Penelitian Pendidikan dan Sosial*. Alfabeta.
- Davis, F. D. (1989). Perceived usefulness, perceived ease of use, and user acceptance of information technology. *MIS Quarterly: Management Information Systems*, 13(3), 319–339. <https://doi.org/10.2307/249008>
- DeLone, W. H., & McLean, E. R. (1992). Information Systems Success: The Quest for The Dependent Variable. *Information Systems Research*, 3(1), 60–95. <https://doi.org/10.1287/isre.3.1.60>
- 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*, 19(4), 9–30. <https://doi.org/10.1080/07421222.2003.11045748>
- DeLone, W. H., & McLean, E. R. (2016). Information Systems Success Measurement. In *Foundations and Trends® in Information Systems* (Vol. 2, Issue 1). <https://doi.org/10.1561/2900000005>
- Effendi, O. U. (1996). *Sistem Informasi Manajemen*. Mandar Maju.
- Eom, S. (2013). *Testing the Seddon Model of Information System Success in an E-Learning Context: Implications for Evaluating DSS*. https://www.researchgate.net/publication/300590253_Testing_the_Seddon_Model_of_Information_System_Success_in_an_E-Learning_Context_Implications_for_Evaluating_DSS
- Faizal, S. (2016). Analisa Persepsi Pegawai terhadap Gaya Kepemimpinan dengan Pendekatan Metode di Industri Spare Part Otomotif (Studi Kasus PT. XXX Bekasi). *LONTAR Jurnal Teknik Mesin Undana (LJTNU)*, 03(01), 9–16. <http://ejurnal.undana.ac.id/LJTNU/article/view/1618%0Ahttp://ejurnal.undana.ac.id/LJTNU/article/download/1618/1254>

- Ghozali, I. (2014). *Structural Equation Modeling Metode Alternatif Dengan Partial Least Square (PLS)*. UNDIP.
- Ghozali, I. (2015). Partial Least Squares Konsep, Teknik dan Aplikasi Menggunakan Program SmartPLS 3.0. In Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro. (2nd ed.). UNDIP.
- Hadi, S. (2015). *Statistik*. Pustaka Pelajar.
- Hamidi. (2010). *Metode Penelitian Kualitatif*. UMM Press.
- Hamidiana, Z., Meidiana, C., & Suwasono, H. (2016). Model Struktural Partial Least Square Karakteristik Masyarakat Terhadap Kuantitas dan Kualitas Mata Air (Studi Kasus Desa Gunungsari Kota Batu). *J-Pal*, 7(1), 60–67.
- Harahap, L. K. (2018). Analisis SEM (Structural Equation Modelling) Dengan SMARTPLS (Partial Least Square). *Fakultas Sains Dan Teknologi Uin Walisongo Semarang*, 1, 1.
- Jogiyanto. (2007). *Model Kesuksesan Sistem Teknologi Informasi*. Andi.
- Jogiyanto & Abdillah, W. (2009). *Konsep Aplikasi PLS (Partial Least Square)*. BPFE-Yogyakarta.
- Jumardi, R., Nugroho, E., & Hidayah, I. (2015). *Analisis Kesuksesan Implementasi Sistem Informasi Skripsi pada Program Studi Teknik Informatika Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta*. 7–13.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia. (2002). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Balai Pustaka. <https://pelajarindo.com/pengertian-analisis/>
- Komaruddin. (1994). *Ensiklopedia Manajemen*. Bumi Aksara.
- Laudon, K. C., & Laudon, J. P. (2012). *Managing Information Systems: Managing the Digital Firm*. https://dinus.ac.id/repository/docs/ajar/Kenneth_C._Laudon,Jane_P._Laudon--Management_Information_System_12th_Edition_.pdf
- Mahkamah Agung Republik Indonesia. (2022). *KMA : SEBELUM AYAM JANTAN BERKOKOK TAHUN 2018 PENGADILAN HARUS MENGIMPLEMENTASIKAN SIPP 3.2.0.* [https://www.mahkamahagung.go.id/id/berita/2832/kma-sebelum-ayam-jantan-berkokok-tahun-2018-pengadilan-harus-mengimplementasikan-sipp-320-13-21#:~:text=Sistem%20Informasi%20Penelusuran%20Perkara%20\(SIPP,memonitor kinerja hakim di daerah](https://www.mahkamahagung.go.id/id/berita/2832/kma-sebelum-ayam-jantan-berkokok-tahun-2018-pengadilan-harus-mengimplementasikan-sipp-320-13-21#:~:text=Sistem%20Informasi%20Penelusuran%20Perkara%20(SIPP,memonitor kinerja hakim di daerah).
- Megawati, M. N. (2017). *Adiministrasi Kependudukan Menggunakan Model DeLone and McLean (Studi Kasus : Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kota Pekanbaru)*. 3(2), 84–86.
- Monecke, Armin, F. L. (2012). semPLS: Structural Equation Modeling Using Partial Least Squares. *Journal of Statistical Software*, 48(3).
- Mulyono, I. (2009). *Uji Empiris Model Kesuksesan Sistem Informasi Keuangan Daerah (SIKD) dalam Rangka Peningkatan Transparasi dan Akuntabilitas Keuangan Daerah*.
- Nasution. (2003). Teknik Sampling. *Paper Knowledge . Toward a Media History*

of Documents, 1–7.

- Oktafianto, M. M. (2016). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML. In *Jurnal Teknik Informatika Politeknik Sekayu (TIPS)*. https://books.google.co.id/books?id=2SU3DgAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=uml&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwjK_6ri9aHsAhUFb30KHbUZB8AQ6AEwAHoECAAQAg#v=onepage&q=uml&f=false
- Purwanto, A. (2007). *Rancangan dan Implementasi Model Pemeriksaan Kinerja Badan Pemeriksa Keuangan Republik Indonesia Atas Aplikasi EGovernment di Pemerintah Daerah : Studi Kasus Kabupaten Sragen*. Universitas Gadjah Mada.
- Rahadi, D. D. R. (2007). Peranan Teknologi Informasi Dalam Peningkatan Pelayanan di Sektor Publik. *Over The Rim*, 191–199. <https://doi.org/10.2307/j.ctt46nrzt.12>
- Riadi, E., & Prabawati, A. (2016). *Statistika Penelitian (Analisis Manual Dan IBM SPSS)*. Andi Offset.
- Rizka, M., Amri, A., Hendrawaty, H., & Mahdi, M. (2018). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Tracer Study Berbasis WEB. *Jurnal Infomedia*, 3(2), 125–135. <https://doi.org/10.30811/jim.v3i2.716>
- Santosa, P. I. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif: Pengembangan Hipotesis dan Pengujinya Menggunakan SmartPLS*. Andi.
- Sapty Rahayu, F., Apriliyanto, R., & Sigit Purnomo Wuryo Putro, Y. (2018). Analisis Kesuksesan Sistem Informasi Kemahasiswaan (SIKMA) dengan Pendekatan Model DeLone dan McLean. *Indonesian Journal of Information Systems*, 1(1), 34–46. <https://doi.org/10.24002/ijis.v1i1.1704>
- 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>
- Sarwono, J., & Martadireja, T. (2008). *Riset Bisnis untuk Pengambilan Keputusan*. Andi.
- Sekaran, U. (2006). *Metodologi Penelitian Untuk Bisnis Edisi 4*. Salemba Empat.
- Siagian, S. P. (2006). *Sistem Informasi Manajemen*. Bumi Aksara.
- Siregar, S. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif*. PT Fajar Interpratama Mandiri.
- Sudjana. (2000). *Metode Statistika*. Tarsito.
- Sugiyono, D. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Sugiyono, D. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Sugiyono, D. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Sundari, E. (2017). *Analisis Evaluasi Kualitas Website Sistem Pelayanan Pelanggan Pada PT. PLN (PERSERO) Rayon Rival Area Palembang Menggunakan Metode Webqual (Web Quality)*. UIN Raden Fatah Palembang.
- Sutabri, T. (2005). *Sistem Informasi Manajemen*. Andi.

- Taniredja, T., & Mustafidah, H. (2014). *Penelitian Kuantitatif (Sebuah Pengantar)* (3rd ed.). Alfabeta.
- Trihandayani, L. H., Aknuranda, I., & Mursityo, Y. T. (2018a). Penerapan Model Kesuksesan Delone dan Mclean pada Website Fakultas Ilmu Komputer (FILKOM) Universitas Brawijaya. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 2(12), 7074–7082.
- Trihandayani, L. H., Aknuranda, I., & Mursityo, Y. T. (2018b). Penerapan Model Kesuksesan Delone dan Mclean pada Website Fakultas Ilmu KomTrihandayani, Lely Hapsari, Ismiarta Aknuranda, dan Yusi Tyroni Mursityo. “Penerapan Model Kesuksesan Delone dan Mclean pada Website Fakultas Ilmu Komputer (FILKOM) Universitas B. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 2(12), 7074–7082.
- Waluyo. (2007). *Manajemen Publik*. Mandar Maju.
- Wang, Y.-S., & Liao, Y.-W. (2008). Assessing eGovernment Systems Success: A Validation of the Delone and Mclean Model of Information Systems Success. *Government Information Quarterly*, 25(4), 717–733.
- Yamin, Sofyan, K. H. (2011). *Generasi Baru Mengolah Data Penelitian Dengan Partial Least Square Path Modeling; Aplikasi Dengan Software XLSTAT, SmartPLS, dan Visual PLS*. Salemba Infotek.