

DAFTAR PUSTAKA

- Adziem, F., Wahyuni, I., & Sarman. (2018). Pengaruh Informasi Akuntansi dalam Kebijakan Pengambilan Keputusan Keuangan PT. Incipna Indonesia Makassar. *Amnesty: Jurnal Riset Perpajakan*, 1(1), 9–14.
<https://doi.org/10.26618/jrp.v1i1.2523>
- Agustina, N., & Sutinah, E. (2019). Model DeLone dan McLean untuk Menguji Kesuksesan Aplikasi Mobile Penerimaan Mahasiswa Baru. *InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan)*, 3(2), 76–82.
<https://doi.org/10.30743/infotekjar.v3i2.1008>
- Davis, G. B., & Olson, M. H. (1985). *Management Information Systems: Conceptual Foundations, Structure, and Development. Second Edition.* McGraw-Hill.
- 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. *Foundations and Trends® in Information Systems*, 2(1), 1–116. <https://doi.org/10.1561/29000000005>
- Ernawati, M., Hermaliani, E. H., & Sulistyowati, D. N. (2021). Penerapan DeLone and McLean Model untuk Mengukur Kesuksesan Aplikasi Akademik Mahasiswa Berbasis Mobile. *Jurnal IKRA-ITH Informatika*, 5(1), 67.
- Ervannudin, A. N., Suhandiah, S., & Baruk, J. R. K. (2022). Analisis Kesuksesan dengan Penerapan Model DeLone & McLean pada Website Pusat Pelayanan Tugas Akhir (PPTA) Universitas Dinamika. *JSIKA*, 11(1), 137.

- Ferdinand, A. T. (2000). *Structural Equation Modeling dalam Penelitian Manajemen* (Edisi 4). Semarang: Universitas Diponegoro.
- FitzGerald, J., & FitzGerald, A. F. (1987). *Fundamentals of Systems Analysis: Using Structured Analysis and Design Techniques* (3rd Edition). Wiley.
- Fonna, N. (2019). *Pengembangan Revolusi Industri 4.0 dalam Berbagai Bidang*. Guepedia.
- Ghozali, I., & Latan, H. (2015). *Partial Least Squares: Konsep, Teknik dan Aplikasi Menggunakan Program SmartPLS 3.0* (2nd ed.). Badan Penerbit - Undip.
- Hakim, L. (2019). *Prinsip-Prinsip Dasar Sistem Informasi Manajemen*. CV. Timur Laut Aksara.
- Hall, J. A. (2011). *Accounting information systems* (7th ed). South-Western Cengage Learning.
- Hardani, Auliya, N. H., Andriani, H., Fardani, R. A., Ustiawaty, J., Utami, E. F., Sukmana, D. J., & Istiqomah, R. R. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. CV. Pustaka Ilmu Group.
- Herlambang, A. D., Wijoyo, S. H., Rachmadi, A., & Alimah, C. F. N. (2019). Evaluasi Berbasis Kriteria untuk Kesuksesan Implementasi Sistem Informasi Kesehatan Berdasarkan Delone and Mclean Model. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 6(3), 6.
- Hidayatullah, S., Khourouh, U., Windhyastiti, I., Patalo, R. G., & Waris, A. (2020). Implementasi Model Kesuksesan Sistem Informasi DeLone And McLean Terhadap Sistem Pembelajaran Berbasis Aplikasi Zoom Di Saat Pandemi Covid-19. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Informatika*, 6(1), 44–52. <https://doi.org/10.26905/jtmi.v6i1.4165>
- Hilmy, O. H., Herlambang, A. D., & Saputra, M. C. (2018). Evaluasi Kesuksesan Implementasi Sistem Informasi Produksi Udang dengan DeLone and McLean Model. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(12), 9.
- Iivari, J. (2005). An Empirical Test of The DeLone-McLean Model of Information System Success. *The DATA BASE for Advances in Information Systems*, 26(2), 8–27.

- Indrajit, R. E. (2000). *Manajemen Sistem Informasi dan Teknologi Informasi*. Elex Media Komputindo.
- Jang, C.-L. (2010). Measuring Electronic Government Procurement Success and Testing for The Moderating Effect of Computer Self-efficacy. *International Journal of Digital Content Technology and Its Applications*, 224–232. <https://doi.org/10.4156/jdcta.vol4.issue3.22>
- Jogiyanto. (2005). *Analisis & Desain: Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur, Teori, dan Aplikasi Bisnis* (Edisi Ketiga). Andi Offset.
- Jogiyanto. (2007). *Sistem Informasi Keperilakuan* (Cetakan 1). Andi Offset.
- Jogiyanto, & Abdillah, W. (2009). *Konsep dan Aplikasi PLS (Partial Least Square) untuk Penelitian Empiris*. BPFE Yogyakarta.
- Kadir, A. (2003). *Pengenalan Sistem Informasi Edisi Satu*. Andi.
- Laudon, K. C., & Laudon, J. P. (2000). *Management Information Systems: Organization and Technology in The Networked Enterprise* (6th ed.). Upper Saddle River.
- Laudon, K. C., & Laudon, J. P. (2014). *Management Information Systems: Managing The Digital Firm* (Thirteenth Edition). Pearson Education.
- McLeod, R. (1979). *Management Information Systems*. Science Research Associates, Inc.
- Murdick, R. G., & Ross, J. E. (1986). *Sistem Informasi untuk Manajemen Modern* (Edisi Ketiga). Jakarta : Erlangga.
- Nurlani, L., & Permana, B. (2017). Analisa Kesuksesan Sistem Informasi Akademik Menggunakan Model Terintegrasi. *Jurnal Teknologi Rekayasa*, 2(2), 105. <https://doi.org/10.31544/jtera.v2.i2.2017.105-116>
- O'Brien, J. A., & Marakas, G. M. (2007). *Introduction to Information Systems* (Fifteenth Edition). McGraw-Hill.
- Petter, S., DeLone, W., & McLean, E. (2008). Measuring Information Systems Success: Models, Dimensions, Measures, and Interrelationships. *European Journal of Information Systems*, 17(3), 236–263. <https://doi.org/10.1057/ejis.2008.15>
- Purba, N. (2021). Revolusi Industri 4.0: Peran Teknologi dalam Eksistensi Penguasaan Bisnis dan Implementasinya. *JPSB*, 9(2), 91–98.

- Purna, B. (2018). Analisis Kesuksesan Sistem Informasi Website Pemerintah Kabupaten Pamekasan Berdasarkan Model DeLone and McLean. *Repositori Universitas Dinamika*, 91.
- Puspitasari, T., Kusumawati, A., & Sujarwoto. (2020). Aplikasi Model DeLone and McLean untuk Mengukur Keberhasilan Sistem Informasi Penelitian dan Pengabdian Masyarakat di Universitas Brawijaya. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 11.
- Putra, R. P., Wibowo, A., Farlina, Y., & Susilawati, D. (2022). Penerapan Model Delone And Mclean Website Sistem Informasi Akademik STIKES Sukabumi. *Swabumi*, 10(1), 44–54.
<https://doi.org/10.31294/swabumi.v10i1.12255>
- Ramadhan, S., & Safitri, N. (2021). Model Kesuksesan Sistem Informasi Delone Dan Mclean Terhadap Sistem Informasi Akademik Pada Universitas Bina Insani. *Information Management for Educators and Professionals: Journal of Information Management*, 5(2), 85.
<https://doi.org/10.51211/imbi.v5i2.1562>
- Republik Indonesia, P. (2012). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2012 Tentang Pendidikan Tinggi*. Jakarta: Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi.
- Ridwan, M. (2021). *Sistem Informasi Manajemen*. Penerbit Widina Bhakti Persada Bandung.
- Rochaety, E. (2017). *Sistem Informasi Manajemen (Edisi 3)*. Jakarta : Mitra Wacana Media.
- Rusdiana. (2019). *Sistem Informasi Manajemen Pendidikan: Konsep, Prinsip, dan Aplikasi*. Pusat Penelitian dan Penerbitan UIN Sunan Gunung Djati Bandung.
- Rusdiana, & Irfan, Moch. (2014). *Sistem Informasi Manajemen*. CV Pustaka Setia.
- Sahir, S. H. (2021). *Metodologi Penelitian*. Penerbit KBM Indonesia.
- 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. (2015). Model Delone and Mclean Untuk Mengukur Kesuksesan E-Government Kota Pekalongan. *Scientific Journal of Informatics*, 2(1), 1–8.
- Saraswari, G. K. (2019). Analisis Kesuksesan Sistem Informasi Pada Aplikasi Mobile myIndiHome Berdasarkan Model DeLone and McLean. *Repository UISI*, 67.
- Scott, G. M. (1995). *Prinsip-prinsip Sistem Informasi Manajemen* (Cetakan Pertama). Jakarta : Raja Grafindo Persada.
- Shrode, W. A., & Voich, D. (1974). *Organization and Management: Basic Systems Concepts*. R. D. Irwin.
- Stair, R. M., & Reynolds, G. W. (2010). *Principles of Information Systems: A Managerial Approach* (9th ed). Course Technology Cengage Learning.
- Stair, R. M., & Reynolds, G. W. (2012). *Fundamentals of Information Systems, Sixth Edition* (6th ed). Course Technology, Cengage Learning.
- Sumarno, & Rahmawati, I. D. (2020). *Buku Ajar Sistem Informasi Akuntansi Dan Manajemen* (Cetakan Pertama). Umsida Press.
<https://doi.org/10.21070/2020/978-623-6833-61-2>
- Sutabri, T. (2005). *Sistem Informasi Manajemen* (Edisi 1). Yogyakarta: Andi Offset.
- Sutama. (2016). *Metode Penelitian Pendidikan Kuantitatif, Kualitatif, PTK, dan R & D*. Kartasura: Fairuz Media.
- Urbach, N., & Müller, B. (2012). The Updated DeLone and McLean Model of Information Systems Success. In Y. K. Dwivedi, M. R. Wade, & S. L. Schneberger (Eds.), *Information Systems Theory* (Vol. 28, pp. 1–18). Springer New York. https://doi.org/10.1007/978-1-4419-6108-2_1
- 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.
<https://doi.org/10.1016/j.giq.2007.06.002>

- Wilkinson, J. W. (2000). *Sistem Informasi dan Akuntansi* (Edisi Kedua Alih Bahasa Marianus Sinaga). Jakarta : Erlangga.
- Willson, Mutiah, N., & Rusi, I. (2022). Analisis Tata Kelola dan Kesuksesan Sistem Informasi Akademik Universitas Tanjungpura Berdasarkan Tinjauan DeLone & McLean IS Success Model dan COBIT 5. *Coding : Jurnal Komputer dan Aplikasi*, 10(02), 203–214.
- Winarno, M. E. (2013). *Metodologi Penelitian dalam Pendidikan Jasmani* (Cetakan 2). Penerbit Universitas Negeri Malang (UM Press).
- Wu, J.-H., & Wang, Y.-M. (2006). Measuring KMS Success: A Respecification of The DeLone and McLean's Model. *Elsevier B.V.*, 728–739.
<https://doi.org/10.1016/j.im.2006.05.002>
- Yamin, S., & Kurniawan, H. (2011). *Generasi Baru Mengolah Data Penelitian Partial Least Square Path Modeling*. Penerbit Salemba Infotek.
- Yuliana, A., Riyadi, & Yuniarto, S. R. (2016). Analisis Kesuksesan Sistem Informasi Perhotelan dengan Pendekatan Model DeLone dan McLane (Studi pada Karyawan Hotel Aria Gajayana Malang). *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*, Vol. 34(No. 1), 73–78.
- Zahri, R. M., & Kusumastuti, D. A. (2020). Determinan Persepsi Pengguna, Kepuasan Pengguna dan Kesuksesan Implementasi E-Budgeting di Pemerintah Kota Surakarta. *Owner (Riset dan Jurnal Akuntansi)*, 4(1), 240. <https://doi.org/10.33395/owner.v4i1.221>
- Zaidiah, A. (2021). *Sistem Informasi Manajemen*. Penerbit Widina Bhakti Persada Bandung.