

## DAFTAR PUSTAKA

- Al Farizi, M. (2018). Model Kesuksesan Sistem Informasi Delone Dan Mclean Untuk Mengukur Kesuksesan Sistem Modernisasi Perpajakan E-Billing Menurut Wajib Pajak Badan Kota Semarang. *Jurnal Monex*, 7(1), 373–375.
- Balqis, N., & Fadhly, Z. (2021). Efektivitas Penerapan Sistem Informasi Pemerintahan Daerah (SIPD) di Dinas Transmigrasi dan Tenaga Kerja (Distranaker) Kabupaten Aceh Barat. *Jurnal Public Policy*, 7(2), 117–121. <https://doi.org/10.35308/jpp.v7i2.4246>
- Cho, K. W., Bae, S. K., Ryu, J. H., Kim, K. N., An, C. H., & Chae, Y. M. (2015). Performance Evaluation of Public Hospital Information Systems by the Information System Success Model. *Healthcare Informatics Research*, 21(1), 43–48. <https://doi.org/10.4258/hir.2015.21.1.43>
- DeLone, W. H., & McLean, E. R. (2016). Information Systems Success Measurement. *Foundations and Trends® in Information Systems*, 2(1), 1–116. <https://doi.org/10.1561/2900000005>
- Deseverians, R., & Wulandari, S. (2020). Efektivitas Sistem Informasi Pembangunan Daerah (SIPD) dalam Perencanaan Pembangunan Tahunan Daerah di Kota Pontianak Provinsi Kalimantan Barat. *Jurnal Ilmiah Administrasi Pemerintahan Daerah*, XII(1), 13–30.
- Hair, J. F., Hult, G. T. M., Ringle, C. M., & Rstedt, M. S. (2014). A Primer on Partial Least Squares Structural Equation Modeling (PLS-SEM). In *SAGE Publications, Inc.*. <https://doi.org/10.1016/j.lrp.2013.01.002>
- Hasanah, L., Wahyuni, E. D., & Suharso, W. (2020). Evaluasi Kesiapan Dan Penerimaan Pengguna Sistem Informasi Management Tugas Akhir (SIMTEKNIK) Menggunakan Metode TRAM (Technology Readiness Acceptance Model). *Jurnal Repotor*, 2(7), 985–996. <https://doi.org/10.22219/repositor.v2i7.855>
- Hermawan, A. P., & Hapsari, A. N. S. (2021). Pengaruh Kualitas Sistem dan Informasi Dalam Pendidikan Akuntansi. *Perspektif Akuntansi*, 4(1), 13–33. <https://doi.org/10.24246/persi.v4i1.p13-33>
- Hudin, J. M., & Riana, D. (2016). Kajian Keberhasilan Penggunaan Sistem Informasi Accurate Dengan Menggunakan Model Kesuksesan Sistem Informasi Delon Dan Mclean. *Journal of Information System*, 12(1), 1–9.
- Jogiyanto, & Abdillah, W. (2016). *Konsep & Aplikasi PLS (Partial Least Square) untuk Penelitian Empiris*. BPFE.

- Kholis, A., Husrizalsyah, D., & Pramana, A. (2020). Analisis Model Delone and Mclean Pada Penerapan Sistem Informasi Akuntansi Pemerintah Kota Medan. *Jurnal Ilmiah MEA (Manajemen, Ekonomi, Dan Akuntansi)*, 4(2), 1–13. <http://digilib.unimed.ac.id/id/eprint/39709>
- Krisdiantoro, Y., Subekti, I., & Prihatiningtias, Y. W. (2018). Pengaruh Kualitas Sistem Dan Kualitas Informasi Terhadap Manfaat Bersih Dengan Intensitas Penggunaan Sebagai Variabel Mediasi. *Jurnal Akuntansi Aktual*, 5(2), 149–167. <https://doi.org/10.17977/um004v5i22018p149>
- Mudzana, T., & Maharaj, M. (2015). Measuring the success of business-intelligence systems in South Africa: An empirical investigation applying the DeLone and McLean Model. *South African Journal of Information Management*, 17(1), 1–7. <https://doi.org/10.4102/sajim.v17i1.646>
- Mulyani, A., & Kurniadi, D. (2015). Analisis Penerimaan Teknologi Student Information Terminal (S-IT) Dengan Menggunakan Technology Acceptance Model (TAM). *Jurnal Wawasan Ilmiah Manajemen Dan Teknik Informatika*, 7(12), 23–35.
- Mutiha, A. H., Marsdenia, M., & Yukihana, A. (2016). Analisis Penerapan Sistem Informasi Akuntansi Di Universitas : Studi Kasus Pada Universitas Indonesia. *Jurnal Vokasi Indonesia*, 4(2), 12–27.
- Nasution, M. I., & Nurwani. (2021). Analisis Penerapan Sistem Informasi Pemerintahan Daerah (SIPD) Pada Badan Pengelola Keuangan Dan Aset Daerah ( BPKAD ) Kota Medan. *Jurnal Akuntansi Dan Keuangan*, 9(2), 109–116.
- Noviyanti, N. (2016). Mengukur Kesuksesan Sistem Akuntansi Instansi Basis Akrual (SAIBA) Menggunakan Model DeLONE & McLEAN. *Jurnal Tata Kelola Dan Akuntabilitas Keuangan Negara*, 2(2), 151–173. <https://doi.org/10.28986/jtaken.v2i2.62>
- Nurhaida, A. M., & Putra, W. M. (2019). Pengujian Kesuksesan Implementasi Sistem Informasi Akuntansi pada Usaha Kecil Menengah dengan Model Adaptasi Delone & McLean. *Reviu Akuntansi Dan Bisnis Indonesia*, 3(1), 14–26. <https://doi.org/10.18196/rab.030133>
- Ramadhan, A. F. (2015). Analisis Kendala Implementasi Sistem Informasi Akuntansi Pada Perguruan Tinggi Negeri. *Jurnal Akuntansi Dan Bisnis*, 15(2), 138–146. <https://doi.org/10.20961/jab.v15i2.183>
- Remaja, I. N. G. (2017). Penerapan Good Governance Dalam Tata Kelola Penyelenggaraaan Dan Pengelolaan Perguruan Tinggi Swasta Yang Berbasis Pelayanan. *Prosiding Seminar : Revitalisasi Tata Kelola Perguruan Tinggi*

Juni 2017 (P.27-40). Unit Penerbitan (UP) Pusat Penelitian Dan Pengabdian Pada Masyarakat (P3M) Unipas Singaraja, 27–40. [http://www.fisip-unipas.com/asset/user\\_file/20171126040547\\_i\\_nyoman\\_gede\\_remaja-prosiding\\_revitalisasi\\_tata\\_kelola\\_perguruan\\_tinggi\\_2017.pdf](http://www.fisip-unipas.com/asset/user_file/20171126040547_i_nyoman_gede_remaja-prosiding_revitalisasi_tata_kelola_perguruan_tinggi_2017.pdf)

Riani, D., Putri, G. A. A., & Pratama, I. P. A. E. (2021). E-Readiness Sistem Informasi Pemerintahan Daerah (SIPD) Menggunakan Metode Technology Acceptance Model (TAM) (Studi Kasus Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Gianyar). *JITTER - Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Komputer*, 2(3), 1–12.

Riduwan. (2020). *Belajar Mudah Penelitian Untuk Guru - Karyawan dan Para Peneliti Pemula*. Alfabeta.

Roldán, J. L., & Leal, A. (2003). A Validation Test of an Adaptation of the DeLone and McLean's Model in the Spanish EIS Field1. *Critical Reflections on Information Systems A Systemic Approach* IGI Global Publishing, 66–84. <https://doi.org/10.4018/978-1-59140-040-0>

Sekaran, U., & Bougie, R. (2016). *Research Methods for Business : A Skill-Building Approach* (Seventh ed). John Wiley & Sons.

Sudianing, N. K., & Seputra, K. A. (2019). Peran Sistem Informasi Pemerintahan Daerah Dalam Menunjang Peningkatan Kualitas Perencanaan Pembangunan Daerah. *Locus Majalah Ilmiah FISIP*, 11(2), 112–133.

Vitriana, N., Agustiawan, A., & Ahyaruddin, M. (2022). Analisis Penerapan Sistem Informasi Pemerintah Daerah (SIPD) Pada Badan Pengelola Keuangan Dan Aset Daerah (BPKAD) Pekanbaru. *Digital Business Journal*, 1(1), 64–77. <https://doi.org/10.31000/digibis.v1i1.6947>

Wahyuni, T. (2011). Uji Empiris Model Delone Dan Mclean Terhadap Kesuksesan Sistem Informasi Manajemen Daerah (SIMDA). *Jurnal BPPK*, 2, 3–24.

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>

Wicaksono, R., & Mispiyanti. (2019). Pemanfaatan Sistem Informasi Pengelolaan Keuangan Daerah (SIPKD) Pada Aparatur Pemerintah Daerah. *Jurnal Bisnis Dan Akuntansi*, 15(2), 177–190. [www.djkd.kemendagri.go.id](http://www.djkd.kemendagri.go.id)

Zahri, R. M., & Kusumastuti, D. A. (2020). Determinan Persepsi Pengguna, Kepuasaan Pengguna dan Kesuksesan Implementasi E-Budgeting di Pemerintah Kota Surakarta (Studi Kasus Pada Organisasi Pemerintah Daerah

Kota Surakarta). Owner: *Riset & Jurnal Akuntansi*, 4(1), 240. <https://doi.org/10.33395/owner.v4i1.221>

Zuama, R. A., Hudin, J. M., Puspitasari, D., Hermaliani, E. H., & Riana, D. (2017). Quality dimensions of Delone-McLean model to measure students' accounting computer satisfaction: An empirical test on accounting system information. *5th International Conference on Cyber and IT Service Management, CITSM 2017*. <https://doi.org/10.1109/CITSM.2017.8089318>

