

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Mamary, Yaser H.S., Shamsudin, Alina, & Aziati, A.H. Nor. 2014. The Relationship between System Quality, Information Quality, and Organizational Performance. *International Journal of Knowledge and Research in Management & E-Commerce* Vol. 4, Issue 3, July, 2014.
- Arifin, Firdaus Jabal & Pratolo, Suryo. 2012. Pengaruh Kualitas Sistem Informasi Keuangan Daerah Terhadap Kepuasan Aparatur Pemerintah Daerah Menggunakan Model DeLone dan McLean. *Asosiasi Program Studi Akuntansi* Vol. 13 No. 1, Januari 2012.
- Azazi, Abdi. 2016. Uji Empiris Model Kesuksesan Sistem Informasi Pengelolaan Keuangan Daerah (SIPKD) di Pemerintah Kota Bukittinggi Dengan Menggunakan Delone & Mclean Information System Success Model. e-Skripsi Universitas Andalas.
<http://scholar.unand.ac.id/14993/>
- Azwar, Amriani, Tenry Nur & Subekan, Achmat. 2016. Evaluasi implementasi aplikasi Sistem Akuntansi Berbasis Akrua (SAIBA) pada mitra kerja KPPN Gorontalo dan Marisa. *Jurnal BPPK*. Vol 2.
- Bahari, Asniati & Mahmud, Roslinah. 2017. Impact of System Quality, Information Quality and Service Quality on Performance. Document Repository Universitas Andalas.
<http://repo.unand.ac.id/5029/>
- Budiyanto. 2009. Evaluasi Kesuksesan Sistem Informasi dengan Pendekatan Model DeLone dan McLean. Pusat Dokumentasi dan Informasi Ilmiah UNS.
<https://eprints.uns.ac.id/9360/>
- Daoud, Hazar & Triki, Mohamed. 2013. Accounting Information Systems in an ERP Environment and Tunisian Firm Performance. *The International Journal of Digital Accounting Research* Vol. 13.
- DeLone, W. H., & McLean, E. R. 1992. Information systems success: the quest for the dependent variable. *Information Systems Research*, 3(1), 60-95.
- 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.
- Falgenti, Kursehi & Pahlevi, Said Mirza. 2013. Evaluasi Kesuksesan Sistem Informasi ERP pada Usaha Kecil Menengah. *Research and Knowledge SBM-ITB* Volume 12 Number 2 2013.

- Fathoni, M. Asrar, Indah, Gita, & Suharso, Wildan. 2017. Analisis Pengaruh System Quality, Information Quality, Service Quality Terhadap Net Benefit Pada Sistem KRS-Online Universitas Muhammadiyah Malang. *KINETIK*, Vol.2, No.3, Agustus 2017, Hal. 197-206.
- Ghozali, Imam & Latan, Hengky. 2015. *Partial Least Squares Konsep, Teknik, dan Aplikasi Menggunakan Program SmartPLS 3.0 Untuk Penelitian Empiris*, Edisi 2. Semarang: BP-Undip.
- Hou, C. K. 2012. Examining the effect of user satisfaction on system usage and individual performance with business intelligence systems: An empirical study of Taiwan's electronics industry. *International Journal of Information Management*, 32(6), 560-573.
- Instruksi Presiden Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2003 tanggal 9 Juni 2003 tentang pelaksanaan proses transformasi menuju e-government.*
- Keputusan Direktur Jenderal Perbendaharaan Nomor 66 Tahun 2013 tentang Standar Prosedur Operasi/ Standard Operating Procedures Dalam Rangka Pencairan Dana pada Kantor Pelayanan Perbendaharaan Negara.*
- Keputusan Kuasa Pengguna Anggaran Direktorat Jenderal Anggaran Nomor 4 Tahun 2019 tentang Penetapan User Pejabat, Operator, dan Administrator Pengguna Sistem Aplikasi Keuangan Tingkat Instansi (SAKTI) pada Satuan Kerja Direktorat Jenderal Anggaran (630931) Tahun Anggaran 2019.*
- Koh, C.E., Prybutok, V.R., Ryan, S.D.& Wu, Y.A. 2010. A model for mandatory use of software technologies: an integrative approach by applying multiple levels of abstraction of informing science. *Informing Science: the International Journal of an Emerging Transdiscipline*, Vol.13.
- Kuipers, Bart. 2016. Evaluation of a Hospital Information System (HIS) implementation success from a user's perspective: A Mixed Method Research. Utrecht.
<https://dspace.library.uu.nl/handle/1874/327512>
- Laudon, Kenneth C. & Jane P. Laudon. 2014. *Management Information Systems "Managing the Digital Firm" (13th ed)*. Harlow: Pearson Education Limited.
- Livari, J. 2005. An empirical test of the delone and mclean model of information system success. *Database for advance in Information System*, Vol 36.

- Nasrudin, Edy. 2017. Determinan Kepuasan Pengguna Sistem Aplikasi Keuangan Tingkat Instansi dan Pengaruhnya Terhadap Dampak Individu dan Organisasi. Universitas Sebelas Maret. Pusat Dokumentasi dan Informasi Ilmiah UNS.
<http://www.eprints.uns.ac.id/35389>
- Nelson, R., Todd, P. A.& Wixom, B. H. 2005. Antecedents of information and system quality : an empirical examination within the context of data warehousing. *Journal of Management Information Systems*, Vol. 21, No. 4, pp. 199-235.
- Ojo, Adebowale I. 2017. Validation of the DeLone and McLean Information Systems Success Model. *Health Inform Res.* 2017 January;23(1):60-66.
- Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia nomor 223/PMK.05/2015 tentang Pelaksanaan Piloting Sistem Aplikasi Keuangan Tingkat Instansi (SAKTI).*
- Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia nomor 131/PMK.05/2016 tentang Pelaksanaan Piloting Sistem Aplikasi Keuangan Tingkat Instansi (SAKTI).*
- Putra, Dony Setiawan Hendyca, Seosetidjo, Ady, dan Bukhori, Saiful. Penerapan Path Analysis Kualitas Sistem Terhadap Kepuasan Pengguna Dan Intensitas Pengguna Dengan Metode Delone & Mclean Di Rumah Sakit Paru Jember Tahun 2017. *Jurnal Kesehatan* Vol. 5 No. 2, 2017.
- Romney, Marshall B., Steinbart, Paul John, Mula, Joseph M., McMamara, Ray, & Tonkin, Trevor. 2013. *Accounting Information Systems*. New South Wales : Pearson Australia Group Pty Ltd.
- Sekaran, U. & Bougie, R. 2013. *Research Methods for Business: A Skill-Building Approach*, 6th Edition, Wiley.
- Tan, Djuhono, Suyatno, & Aliyah, Siti. 2015. Pengujian Kesuksesan Sistem Informasi Model DeLone & McLean Pada Sektor Publik. *University Research Colloquium* 2015.
<https://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617/5130/11.pdf;sequence=1>
- Venkatesh, V., Morris, M. G., Davis, G. B., & Davis, F. D. 2003. User acceptance of information technology: toward a unified view. *MIS Quarterly* (27:3), pp. 425-47.
- Wang, Yi-Shun & Liao, Yi-Wen. 2008. Assessing e-government System Success: A Validation Of The Delone And Mclean Model Of Information System Success. *Government Information Quarterly*. Vol. 25, 4, 717-733.

- Wahyuni, T. 2011. Uji Empiris Model Delone And Mclean Terhadap Kesuksesan Sistem Informasi Manajemen Daerah. *Jurnal BPPK*. Vol 2.
- Wixom, B. H., & Todd, P. A. 2005. A theoretical integration of user satisfaction and technology acceptance. *Information Systems Research*, 16(1), 85-102.