

DAFTAR PUSTAKA

- Allahverdi, Metin. 2011. *A General Model of Accounting Information Systems*.
- Almaiah, M. A., Jalil, M. A., & Man, M. (2016). Extending the TAM to examine the effects of quality features on mobile learning acceptance. *Journal of Computers in Education*, 3(4), 453-485.
- Alwi, Hasan, 2008, *Kamus Besar Bahasa Indonesia*, Jakarta: Balai Pustaka
- Antong.2017.Pengaruh Kualitas Sistem dan Kualitas Informasi terhadap Keputusan Pemakai dan Dampak Individu: Perspektif Model Kesuksesan DeLone & Mclean. ISSN Vol.3
- Arifin, J. F., & Pratolo, S. (2015). Pengaruh kualitas sistem informasi keuangan daerah terhadap kepuasan aparatur pemerintah daerah menggunakan model delone dan mclean. *Journal of Accounting and Investment*, 13(1), 28-34.
- Asnawi, NF. 2014. Pengaruh Kualitas Sistem, Kualitas Informasi, Kualitas Layanandan Partisipasi Pengguna Terhadap Kepuasan Pengguna Sistem. *Jurnal Lentera ICT VOL.2*
- Boban & Susak. 2015. Accounting Information Systems and their use in Regional and Local Governments Sector: Quality, Efficiency, Security and Control Procedures as (Present) Challenges. *MIPRO 2015*, 25-29
- Budi & Habibul. 2017. Analisis of Success Factors Inthe Implementation of ERP sistem in Research Institue. ISSN
- Budiman & Ara. 2013. Pendekatan Technology Acceptence Model Dalam Kesuksesan Implementasi Sistem Informasi Manajemen Daerah. *Jurnal WRA Vol.1*
- Davis *et. al.*1989. *User Acceptance of Computer Technology A Comparison of Two Theoretical Models. Management Science*, Vol.35
- Dewi, S. A. N. T., & Dwirandra, A. A. N. B. (2013). Pengaruh Dukungan Manajemen Puncak, Kualitas Sistem, Kualitas Informasi, Pengguna Aktual Dan Kepuasan Pengguna Terhadap Implementasi Sistem Informasi Keuangan Daerah Di Kota Denpasar. *Jurnal Akuntansi, Universitas Udayana*.

- Dillon & Kruck. 2006. *Identifying Employer Needs from Accounting Information Systems Programs. Journal of Information Systems Education, Vol. 19(4)*
- Fatmawati, Endang. 2015. *Technology Acceptance Model (TAM) Untuk Menganalisis Penerimaan Terhadap Sistem Informasi Perpustakaan. Jurnal Iqro Volume 09.*
- Ghozali, Imam. 2011. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro
- Ghobakhloo, M., & Tang, S. H. (2015). *Information system success among manufacturing SMEs: case of developing countries. Information Technology for Development, 21(4), 573-600.*
- Hamrul dkk. 2013. Analisis Perbandingan Model TAM dan UTAUT dalam mengukur Kesuksesan Penerapan Sistem Informasi Akademik.Seminar Nasional Informatika.
- Indriani, M., & Adryan, R. (2009). Kualitas Sistem Informasi Dan Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Perguruan Tinggi Universitas Syiah Kuala. *Jurnal Telaah dan Riset Akuntansi, 2(1), 79-92.*
- Jogiyanto, H.M., 1997, Analisis dan Desain Sistem Informasi Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis, Yogyakarta: BPFE.
- Jogiyanto. 2007a. Model Kesuksesan Sistem Teknologi Informasi. Yogyakarta. Penerbit Andi.
- Jogiyanto .2007b. Sistem Informasi Keperilakuan. Yogyakarta. Penerbit Andi.
- Kanwal, F., & Rehman, M. (2016). *Measuring information system and service qualities for the evaluation of e-learning system in Pakistan.Pakistan Journal of Science, 68(3).*
- Kartika, Nilam Dwi, and Adnanti WA Anton. Analisis Kualitas Sistem Informasi, Perceived Usefulness dan Kualitas Informasi Terhadap Kepuasan End User Software Akuntansi. SNA XI Lampung (2016).
- Laksono, Hari. 2017. Evaluasi Kesuksesan SIMDA BMD pada Pemerintah Kabupaten Menggunakan Kombinasi DeLone Mclean dan TAM. *Jurnal Tata Kelola dan Akuntabilitas Keuangan Negara.*
- Leong, L. (2003). *Theoretical models in IS research and the technology acceptance model (TAM). In Technologies & methodologies for evaluating information technology in business (pp. 1-31).* IGI Global.

- Iivari, J. (2005). An empirical test of the DeLone-McLean model of information system success. *ACM SIGMIS Database: the DATABASE for Advances in Information Systems*, 36(2), 8-27.
- Manchanda, A., & Mukherjee, S. (2014). *An empirical application of DeLone and McLean model in evaluating decision support system in the banking sector of Oman. Journal of International Technology and Information Management*, 23(2), 4.
- Mardiana, S., Tjakraatmadja, J. H., & Aprianingsih, A. (2015). *DeLone-McLean information system success model revisited: The separation of intention to use-use and the integration of technology acceptance models. International Journal of Economics and Financial Issues*, 5(1S).
- Mulyasa, E. 2004. *Manajemen Berbasis Sekolah*, Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Mulyasa, E. 2005. *Implementasi Kurikulum 2004 Panduan Pembelajaran KBK*, Bandung: PT Remaja Rosda Karya.
- Nofikasari, I., WA, B. S., & Sunyoto, A. (2017). Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Akademik Dengan Pendekatan Model Delone & McLean, HOT FIT dan UTAUT (Studi Kasus: STMIK Duta Bangsa Surakarta). *DutaCom Journal*, 12(1), 81-90
- Nugraha dkk. 2018. Analisis Sistem Informasi Akademik Menggunakan Domain Delivery and Support COBIT 5 Pada SMKN 4 Yogyakarta. *Jurnal Ilmiah D'computare*, Vol. 8.
- Nusantara et. al. 2018. *Combining Two Model of Successful Information sistem Measurement. ISSN*.
- Permendagri No.37 Tahun 2007 Tentang Pedoman Pengelolaan Keuangan Desa.
- Permendagri No.113 Tahun 2014 Tentang Pedoman Pengelolaan Keuangan Desa.
- Puron-Cid, Gabriel. 2015. *Information Technology Strategy and Management Curricula in Public Administration Education in Latin America. Journal of Public Affairs Education*.
- Putra, W. M., & Alfian, M. (2016). Pengujian Kesuksesan Implementasi Sistem Informasi Akuntansi Lembaga Keuangan Mikro: Modified Delone Mclean Model. *Journal of Accounting and Investment*, 17(1), 53-65.

- Rana *et. al.* 2015. *Examining the Success of the Online Public Grievance Redressal System: An Extension of the IS Success Model.*
- Reyes *et. al.* 2013. *Key Factors and Processes for Digital Government Success. Information Polity 18(2013) 101–105.*
- Rompas, Sony PI. 2014. Efektifitas Pelaksanaan Tugas Pemerintah Desa Dalam Pembangunan diKecamatan Modayag Barat Kabupaten Bolang Mongondow Timur.
- Rukmiyati, N. M. S., & Budiarta, I. K. (2016). Pengaruh Kualitas Sistem Informasi, Kualitas Informasi Dan Perceived Usefulness Pada Kepuasan Pengguna Akhir Software Akuntansi (Studi Empiris Pada Hotel Berbintang Di Provinsi Bali). *E-Jurnal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana*, 5(1), 115-142.
- Sayekti, F., & Putarta, P. (2016). Penerapan Technology Acceptance Model (TAM) dalam Pengujian Model Penerimaan Sistem Informasi Keuangan Daerah. *Jurnal Manajemen Teori dan Terapan| Journal of Theory and Applied Management*, 9(3).
- Scherer, R., Siddiq, F., & Tondeur, J. (2019). *The technology acceptance model (TAM): A meta-analytic structural equation modeling approach to explaining teachers' adoption of digital technology in education. Computers & Education, 128, 13-35.*
- Septianita, W., Winarno, W. A., & Arif, A. (2014). Pengaruh Kualitas Sistem, Kualitas Informasi, Kualitas Pelayanan Rail Ticketing System (RTS) Terhadap Kepuasan Pengguna (Studi Empiris Pada PT. KERETA API INDONESIA (PERSERO) DAOP 9 JEMBER). *e-journal Ekonomi Bisnis dan Akuntansi, 1(1), 53-56.*
- Shah, G. U. D., Bhatti, M. N., Iftikhar, M., Qureshi, M. I., & Zaman, K. (2013). *Implementation of technology acceptance model in e-learning environment in rural and urban areas of Pakistan. World Applied Sciences Journal, 27(11), 1495-1507.*
- Soleh *et. al.* 2014. *The Effect of Service Quality, Price and Trust to Customer Satisfaction User of Transportation Service Online Ojek.*
- Sugiyono, 2008, *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*, Bandung: Alfabeta.
- Susilo dkk. 2013. Analisis Pengaruh Harga, Kualitas Layanan, Promosi dan Kepercayaan terhadap Kepuasan Konsumen Dengan Keputusan

Berkunjung Sebagai Variabel Intervening di Hotel Amanda Hills Bandungan

Tan dkk. 2015. Pengujian Kesuksesan Sistem Informasi DeLone & Mclean pada Sektor Publik. ISSN

Tilahun, B., & Fritz, F. (2015). *Modeling antecedents of electronic medical record system implementation success in low-resource setting hospitals. BMC medical informatics and decision making, 15(1), 61.*

Tulodo, B. A. R., & Solichin, A. (2019). Analisis Pengaruh Kualitas Sistem, Kualitas Informasi dan Perceived Usefulness terhadap Kepuasan Pengguna Aplikasi Care dalam Upaya Peningkatan Kinerja Karyawan. *JRMSI-Jurnal Riset Manajemen Sains Indonesia, 10(1), 25-43.*

Ulhas, K. R., Lai, J. Y., & Wang, J. (2016). *Impacts of collaborative IS on software development project success in Indian software firms: a service perspective. Information Systems and e-Business Management, 14(2), 315-336.*

Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2014 tentang Desa

Urbach, N., & Müller, B. (2012). *The updated DeLone and McLean model of information systems success. In Information systems theory (pp. 1-18). Springer, New York, NY.*

Venkatesh, V. 2000. *Determinants of Perceived Ease of Use: Integrating Control, Intrinsic Motivation and Emotion Into The Technology Acceptance Model. Information sistem Research, Vol. 11.*

www.bpkp.go.id

Yuliana dkk. 2016. Analisis Kesuksesan sistem Informasi Perhotelan dengan Pendekatan Model Delone dan Mclean (Studi pada Karyawan Hotel Aria Gajayana Malang). *Jurnal Administrasi Bisnis, Vol. 34, No.1.*