

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, Willy. Dan Jogianto. 2015. *Partial Least Square (PLS) alternatif Structural Equation Modeling (SEM) dalam Penelitian Bisnis*. Bengkulu : Andi.
- Ardiyanti, Sitti. 2015. *Analisis Net Benefit Sistem Informasi Manajemen Daerah Dengan Menggunakan Model DeLone dan McLean pada Pemerintah Kota Baubau*. Universitas Hasanuddin, Makasar.
- Arikunto, Suharsimi. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*, Jakarta : Rineka Cipta.
- Bailey, J. Dan Pearson, S. 1983. *Development a tool for measuring and analyzing computer user satisfaction*. Management Science 29.
- Chin et al. 1988. *Development of an Instrument Measuring User Satisfaction of the Human-Computer Interface*
- DeLone William H, dan McLean, Ephrain R. 1992. *Information System Success : The Quest for the Dependen Variabel. Information System Research*, (online), Vol. 3, No. 1, (<http://herbsleb.org>, diakses 24 Januari 2016).
- Delone, W.H., and McLean, E.R. 2003. *The DeLone and McLean Model of Information Systems Success: A Ten-Year Update*, Journal of Management Information Systems (19:4), Spring, pp 9-30.
- Dody, Raditya dan Zulaikha. 2007. *Pengujian Model DeLone dan McLean dalam Pengembangan Sistem Informasi Manajemen (kajian sebuah kasus)*, Simposium Nasional Akuntansi X. Universitas Hasanuddin, Makasar.
- Hardjasoemantri, Koesnadi, 2003. *Good Governance Dalam Pembangunan Berkelanjutan di Indonesia*, Makalah untuk Lokakarya Pembangunan Hukum Nasional ke VIII di Bali, tanggal 15 Juli
- Haryatmoko, 2011. *Etika publik untuk integritas pejabat publik dan politisi*, PT. Gramedia Pustaka Utama, Kompas Gramedia Building, Jakarta.

- Hudin, Jamal Maulana. Dan Dwiza. 2015. "Kajian Model Kesuksesan Sistem Informasi DeLone dan McLean pada pengguna Sistem Informasi Accurate di Kota Sukabumi". Jurnal Sistem Informasi. STMIK Nusa Mandiri, Jakarta.
- Jogianto, 2001. "Analisis & Desain Sistem Informasi : Pendekatan terstruktur teori dan praktek aplikasi bisnis". Andi : Yogyakarta.
- Jogianto, 2007. "Model Kesuksesan Sistem Informasi". Andi ; Yogyakarta.
- Kaplan, R.M, dan Saccuzzo. 2005. "Psychological testing : Principles, application, and Issues (6th ed)". Belmont : Thomson Wodsworth.
- Krina P., Loila Lalolo, 2003, "Indikator dan Alat Ukur Prinsip Akuntabilitas, Transparansi dan Partisipas". Sekretariat Good Public Governance Badan Perencanaan Pembangunan Nasional, Jakarta.
- Latan, Hengky dan Gozali, Imam. 2012. "Partial Least Square Concept. Teknik dan Aplikasi SmartPLS 2.0 M3 untuk Penelitian Empiris",. Badan Penerbit Universitas Diponegoro : Semarang.
- Livari, J. 2005. "An Empirical Test of the DeLone-McLean Model of System Success". The DATA BASE for Advance in information System, (online), Vol. 36, No. 2 (<http://researchgate.net>, diakses 24 Januari 2016).
- Mason, H. J. Dan Br^mbk,W. J. 1978. "Understanding and Conducting ResearchvApplication in education and The Behavioral Sciences". New York : McGraw-Hill Book Company.
- Mulyono, Imam. 2009. "Uji Empiris Model Kesuksesan Sistem Informasi Keuangan Daerah (SIKD) Dalam Rangka Peningkatan Transparansi dan Akuntabilitas Keuangan Daerah". Simposium Nasional Akuntansi XII Palembang.
- Netemeyer, R.G, Bearden, W.O, & Sharma, S. 2003. "Scaling Procedures : Issues and Applications".USA : Sage Publications, Inc.

- Nurhapsari, Putri Krisna. 2013. "*Pengaruh Kualitas Layanan Sistem Informasi, Kualitas Sistem Informasi, Kualitas Informasi terhadap Kepuasan Pengguna Akhir Sistem Informasi*". Fakultas Ekonomi Universitas Widyataman.
- O'Brian , James. A. 2005. "*Pengantar Sistem Informasi Persepsi Bisnis dan Manajerial*", Salemba. Jakarta.
- Parasuraman, Zeithaml & Berry. 1988. "*A Conceptual Model of Service Quality and Its Delivery of Service Quality*". Journal of Marketing.
- Petter, Stacle, dan McLean, Emphraim R. 2009. "*A Meta-Analytic Assessment of DeLone and McLean IS Success Model: An Examination of IS Success at the Individual Level. Information & management*", (online), Vol 46, (<http://www.floppybunny.org>, diakses 25 Januari 2016).
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 56 Tahun 2005 tentang Sistem Informasi Keuangan Daerah*. 2005. Jakarta : Departemen Keuangan Republik Indonesia. (Online). (<http://bpkp.go.id>, diakses 22 Januari 2016).
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2005 tentang Standar Akuntansi Pemerintah*. 2005. Jakarta : Departemen Keuangan Republik Indonesia. (Online). (<http://bpkp.go.id>, diakses 22 Januari 2016).
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 71 Tahun 2010 tentang Standar Akuntansi Pemerintah*. 2010. Jakarta : Departemen Keuangan Republik Indonesia. (Online). (<http://bpkp.go.id>, diakses 22 Januari 2016).
- Pemerintah Republik Indonesia Nomor 65 Tahun 2010 tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah Nomor 56 Tahun 2005 Sistem Informasi Keuangan Daerah*. 2010. Jakarta : Departemen Keuangan Republik Indonesia. (Online). (<http://bpkp.go.id>, diakses 22 Januari 2016).
- Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2006 tentang Pedoman Pengelolaan Keuangan Daerah*. 2006. Jakarta : Departemen Keuangan Republik Indonesia. (Online). (<http://bpkp.go.id>, diakses 22 Januari 2016).

Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 59 Tahun 2007 tentang Pedoman Pengelolaan Keuangan Daerah. 2007. Jakarta : Departemen Keuangan Republik Indonesia. (Online). (<http://bpkp.go.id>, diakses 22 Januari 2016).

Purwaningsih, Susanti. 2010. “ *Analisis Kesuksesan Penerapan Sistem Informasi pada Sistem Pelayanan Terpadu (SIPT) Online (Studi Kasus PT. Jamsostek (Persero)*”. STIE Widya Manggala, Semarang.

Tjakrawala, Kurniawan.F.X. Dan Cahyo, Aldo.2010. “*Adaptasi Model DeLone dan McLean yang Dimodifikasi Guna Menguji Keberhasilan Implementasi Software Akuntansi Bagi Individu. Simposium Nasional Akuntansi XIII*.Universitas Tarumanegara, Jakarta.

Sanjaya, Imam. Dan Febian, Awangga,.S.A. (2011). “ *Model Kesuksesan Sistem Informasi Manajemen frekuensi (SIMF) dengan Model DeLone dan McLean*”. Buletin Pos dan Telekomunikasi, Jakarta.

Seddon, Petter B. (1997). “*A Respecification and Extension of the DeLone and McLean Model Of IS Success. Information System Research*”. (Online), Vol. 8, No. 3, (<http://www.cob.calpoly.edu/>, diakses 23 Januari 2016).

Sekaran, Uma, dan Bougie, Roger. 2011. “*Research Methods for Business: A Skill Building Approach fifth edition*”. United Kingdom: John Wiley & Sons Ltd.

Shannon, Claude E, dan Weaver, Warren. 1949. “*Recent Contributions to the Mathematical Theory of Communicatio*”. University of Illinois (Online), (<http://raley.english.ucsb.edu/>, diakses 15 Januari 2016).

Tim Aplikasi SIMDA (Sistem Informasi Manajemen Daerah). 2014. *Penjelasan Sistem Informasi Manajemen Daerah (SIMDA)*. (OnlineWang, Yi-Shun dan Lian, Yi-Wen. 2006. *Assessing E-Government System Success: A Validation of the DeLone and McLean Model of Information System Success. Government Information Quarterly*, (Online), (<http://www.researchgate.net>, diakses 20 Januari 2016).

Tumarni. (2013).” Pengaruh *Kualitas Sistem, Kualitas Informasi dan Penggunaan Nyata Terhadap Kepuasan Pemakai Laporan Keuangan*”. Skripsi Universitas Jambi, Jambi.

Wahyuni, Trisacti. (2011). “*Uji Empiris Model DeLone dan McLean Terhadap Kesuksesan Sistem Informasi Manajemen Daerah (SIMDA)*”. Jurnal BPPK, Jakarta.

Yamin, Sofyan dan kurniawan, Heri. (2011). “*Generasi Baru Mengolah Data penelitian dengan Partial least Square Path Modeling*”. Jakarta: Penerbit Salemba infotek.

Zai, Simon Nisja Putra, Anastasya Fenyta Dewi. 2014. “*Pengaruh Pentingnya Sistem, Kualitas Sistem dan Kualitas informasi terhadap kegunaan dan kepuasan Pengguna dalam pengembangan sistem informasi Akuntansi*”. Universitas Atma Jaya Yogyakarta

