

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Adaileh, R.M. (2009). An Evaluation of Information Systems Success: A User Perspective: The Case of Jordan Telecom Group. *European Journal of Scientific Research*, 37(2), 226-239.
- Amoroso, D.L. (1988). Organizational issues of end-user computing. *Database*, 19(3), 49-58.
- Amoroso, D.L., Cheney, P.H. (1991). Testing a causal model of end-user application effectiveness. *Journal of Management Information Systems*, 8(1), 63-89.
- Badan Pemeriksa Keuangan Republik Indonesia, Perwakilan BPK-RI di Jawa Timur. 2010. *Laporan Hasil Pemeriksaan atas Laporan Keuangan Pemerintah Kota Batu Tahun Anggaran 2009*.
- Badan Pemeriksa Keuangan Republik Indonesia, Perwakilan BPK-RI di Jawa Timur. 2011. *Laporan Hasil Pemeriksaan atas Laporan Keuangan Pemerintah Kota Batu Tahun Anggaran 2010*.
- Baroudi, J.J., Orlikowski, W.J. (1988). A Short-form Measure of User Information Satisfaction : A Psychometric Evaluation and Notes on Use. *Journal of MIS*, 171, 87-118.
- Bhirawa. (2016, Mei 24). Lakukan Perbaikan, Pemprov Optimistis Raih Lagi Opini WTP dari BPK. Retrieved from <http://www.surabaya.bpk.go.id/?p=12790>. Diakses pada 2 November 2016.
- Bodnar, G, H., Hopwood, W, S. (2010), *Accounting Information Systems : 10 th edition*. Florida: Prentice Hall.
- Chin, W.W., Todd, P.A. (1995). On the Use, Usefulness, and Ease of Use of Structural Equation Modeling in MIS Research: A Note of Caution. *MIS Quarterly*, 19(2), 237- 246.
- Davis, F. (1989). Perceived Usefulness, Ease of Use, and User Acceptance of Infomation Technology. *MIS Quarterly*, 13(3), 319-340.
- Davis, F.D., Bagozzi, R, P., Warshaw, P,R. (1989). User Acceptance of Computer Technology: A Comparison of Two Teoritical Models. *Management Science*, 35(8), 982-1003.
- DeLone, W.H., McLean, E.R. (2003). The DeLone and McLean Model of Information Systems Success: A Ten-Year Update. *Journal of Management Systems*, 19(4), 9-30.
- Doll, W.J., Torkzadeh, G. (1988). The Measurement of End-user Computing Satisfaction. *MIS Quarterly*, 12(2), 259-274.

- Ghozali, I., Latan, H. (2014). *Partial Least Squares: Konsep, Metode, dan Aplikasi Menggunakan Program WarpPLS 4.0*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, I., Latan, H. (2015). *Partial Least Squares: Konsep, Teknik dan Aplikasi Menggunakan Program WarpPLS 5.0 Untuk Penelitian Empiris*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hair, J.F., Anderson, R.E, Tatham, R.L, Black, W.C. (2010). *Multivariate Data Analysis : 7 th edition*. New Jersey : Prentice-Hall.
- Halim, A. (2007). *Akuntansi Sektor Publik: Akuntansi Keuangan Daerah*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN
- Harjito, Y., Achyani, F., Payamta (2015). Implementasi E-Procurement Ditinjau Dari Kesuksesan Sistem Teknologi Informasi Dengan Menggunakan Model Delone dan McLean. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, 18(1), 61-82.
- Hartono, J. (2007) *Sistem Informasi Keperilakuan*. Yogyakarta, Indonesia: Andi.
- Hartono, J., Abdillah. (2009). *Konsep dan Aplikasi PLS*. Yogyakarta, Indonesia: BPFE.
- Hartono, J., Abdillah,W. (2014). *Konsep dan Aplikasi PLS (Partial Least Square) Untuk Penelitian Empiris*. Yogyakarta: BPFE.
- Hartono, J. (2007). *Model Kesuksesan Sistem Teknologi Informasi*. Yogyakarta, Indonesia: Andi.
- Hartono, J., Abdillah, W. (2015), *Partial Least Square (PLS): Alternatif Structural Equation Modeling (SEM) Dalam Penelitian Bisnis*. Yogyakarta: Andi.
- Hartono, J. (2016), *Metode Penelitian Bisnis: edisi 6*. Yogyakarta: BPFE.
- Hussein, R., Selamat, H., Karim, A. (2005). *The Impact Of Technological Factors On Information Systems Success In The Electronic Government Context*. Paper presented at The Second International Conference on Innovations in Information Technology, Emirates Tower Hotel, Dubai.
- Igbaria, M., Zinatelli, N., Cragg, P., Cavaye, A. (1997). Personal Computing acceptance factors on small firms. *MIS Quarterly*, 21 (3), 279-302

- Indriasari, R. (2008). *Pengaruh Kualitas Sistem, Kualitas Informasi dan Penggunaan Nyata Terhadap Kepuasan Pemakai: Studi pada Pemerintah Propinsi Sulawesi Tengah*. Unpublished Thesis, Universitas Brawijaya, Malang.
- Karaman, E., Bolen, M.C. (2015). Validating Information Systems Success Model Within Open Educational Context. *Ekev Akademi Dergisi*, 19(64), 101-114.
- Kock, N. (2015). *WarpPLS 5.0 User Manual*. Texas, United States: ScriptWarp Systems
- KPPNJKTVII. (2016) Pemberitahuan gangguan pada jaringan SPAN. Retrieved July 25, 2017, from <http://kppnjakarta7.net/pemberitahuan-gangguan-pada-jaringan-span/>
- Kulkarni., Ravindran., Freeze. (2006). A Knowledge Management Success Model: Theoretical Development and Empirical Validation. *Journal of Management Information Systems*, 23(3), 309-347.
- Laudon, K.C., Laudon, J.P. (2000). *Management Information Systems: Organization and Technology in the Networked Enterprise*. Virginia, United States: Prentice Hall
- Leidner, D.E., Kayworth, T. (2006). A review of culture in information systems research: toward a theory of information technology culture conflict. *MIS Quarterly*, 30(2), 357-399.
- Muharor, A., Busaini., Fitriah. (2015). Determinan Kesuksesan Aplikasi SIA Komdanas Pada Satuan Kerja Di Koordinator Wilayah Pengadilan Tinggi Mataram. *Jurnal InFestasi*, 11(2), 151-170.
- Nursudi. (2013). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Kepuasan Pengguna Aplikasi Pelaporan Keuangan Pemerintah. *Diponegoro Journal of Accounting*, 2(3),1-12.
- O'Brient, J. (2005) *Pengantar Sistem Informasi : Perspektif Bisnis dan Manajerial*. Jakarta : Salemba Empat
- Palm, J.M., Colombet, I., Sicotte, I., Degoulete, P. (2006). Determinants of User Satisfaction with a Clinical Information Systems. *Proceedings of the American Medical Informatics Association*, (pp. 614-618).
- Peter, S., DeLone, W., McLean, E. (2008). Measuring information systems success: models, dimensions, measures, and interrelationships. *European Journal of Information Systems*, 17, 236-263.
- Pirouz, D.M. (2006). An Overview of Partial Least Squares. *SSRN eLibrary*: <http://ssrn.com/paper=1631359>

- Redaksi. (2016). Data center rusak, layanan pabean terganggu. Retrieved July 25, 2017, from <http://koran.bisnis.com/read/20160518/450/548593/data-center-rusak-layanan-pabean-terganggu>
- Kanaracus, C. (2011). 10 Biggest ERP Software Failures of 2011. Retrieved July 25, 2017, from [http://www.pcworld.com/article/246647/10\\_biggest\\_erp\\_software\\_failures\\_of\\_2011.html](http://www.pcworld.com/article/246647/10_biggest_erp_software_failures_of_2011.html)
- Republik Indonesia. 2006. Peraturan Menteri Dalam Negeri No.13 Tahun 2006 tentang Pedoman Pengelolaan Keuangan Daerah. Sekretariat Negara RI. Jakarta.
- Republik Indonesia. 2007. Peraturan Menteri Dalam Negeri No.59 Tahun 2007 tentang Perubahan Pertama Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri No.13 Tahun 2006 tentang Pedoman Pengelolaan Keuangan Daerah. Sekretariat Negara RI. Jakarta.
- Republik Indonesia. 2011. Peraturan Menteri Dalam Negeri No.21 Tahun 2011 tentang Perubahan Kedua Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri No.13 Tahun 2006 tentang Pedoman Pengelolaan Keuangan Daerah. Berita Negara RI Tahun 2011, No.310. Sekretariat Negara RI. Jakarta.
- Republik Indonesia. 2011. Peraturan Menteri Keuangan No.74/PMK.07/2016 tentang Penyelenggaraan Sistem Informasi Keuangan Daerah. Berita Negara RI Tahun 2016, No.667. Sekretariat Negara RI. Jakarta.
- Republik Indonesia. 2005. Peraturan Pemerintah No.56 Tahun 2005 tentang Sistem Informasi Keuangan Daerah. Lembaran Negara RI Tahun 2005, No.138. Sekretariat Negara RI. Jakarta.
- Republik Indonesia. 2004. Undang-Undang No.1 Tahun 2004 tentang Perbendaharaan Negara. Lembaran Negara RI Tahun 2004, No.5. Sekretariat Negara RI. Jakarta.
- Republik Indonesia. 2004. Undang-Undang No.33 Tahun 2004 tentang Perimbangan Keuangan Antara Pemerintah Pusat dan Pemerintah Daerah. Lembaran Negara RI Tahun 2004, No.126. Sekretariat Negara RI. Jakarta.
- Rukmiyati., Budiarta. (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.
- Saleh., Darwanis., Bakar, U. (2012). Pengaruh Kualitas Sistem Informasi terhadap Kualitas Informasi Akuntansi Dalam Upaya Meningkatkan Kepuasan Pengguna *Software* Akuntansi pada Pemerintah Aceh. *Jurnal Akuntansi Pascasarjana Universitas Syiah Kuala*, 1(1), 110-124
- Seddon, P.B. (1997). A Respecification and Extension of The DeLone and McLean's Model of IS Success. *Information System Research*, 8(3), 240-253.

- Seddon, P.B., Kiew, M.Y. (1996). A Partial Test and Development of DeLone and McLean's Model of IS Success. *Australian Journal of Information Systems*, 4(1), 90-109.
- Sekaran, U. (2007). *Metodologi Penelitian untuk Bisnis, Edisi 4*. Jakarta, Indonesia: Salemba Empat.
- Segars, A.H., Grover. (1993). Re-Examining Perceived Ease of Use and Usefulness: A Confirmatory Factor Analysis. *MIS Quartely*, 17(4), 517-525.
- Sholihin, M., Ratmono, D. (2013). *Analisis SEM-PLS dengan WarpPLS 3.0 Untuk Hubungan Nonlinier dalam Penelitian Sosial dan Bisnis*. Yogyakarta: Penerbit Andi
- Steinbart, P.J., Romney, M, B. (2005). *Accounting Information Systems : 10 th edition*. Pennsylvania: Prentice Hall
- Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta
- Thompson, R, L. (1991). Personal computing:towards a conceptual model of utilization. *MIS Quarterly*,15(1), 125-143.
- Wang, Y.S., Wang, H.Y., Shee, D.Y. (2007) Measuring e-learning systems success in an organizational context: Scale development and validation. *Computers in Human Behaviour*, 23(1), 1792-1808.