

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Instruksi Presiden Nomor 3 Tahun 2003 , *Kebijakan dan Strategi Nasional Pengembangan e-government*, Jakarta, 2003.
- [2] Keputusan Gubernur DIY No 2 Tahun 2005 , *Pedoman dan Petunjuk Teknis Pelaksanaan Sistem Informasi Manajemen (SIM)* , Yogyakarta : Badan Informasi Daerah Propinsi DIY ,2005
- [3] Peraturan Daerah Nomor 7 Tahun 2008 , *Organisasi dan Tata Kerja Badan Perencanaan Pembangunan Daerah, Inspektorat, Lembaga Teknis Daerah dan Satuan Polisi Pamong Praja Provinsi DIY*,Yogyakarta: Biro Hukum , 2008
- [4] Weber.R, *Information System Control and Audit*, Prentice Hall, 1998
- [5] Davis,F.D, *Perceived usefulness, perceived ease of use, and user acceptance of information technology*. MIS Quarterly 13:319-339, 1989.
- [6] Godhue, Dale and Thompson, R.L, “ *Task-technology fit and individual performance*”, MIS quarterly, Vol 19, No 2, 1995.
- [7] DeLone, W, H., dan Mclean, E.R. The DeLone and McLean Model of Information System Success: A Ten-Year Update *Management Information System*, VolUME 3, Nomor 1. Institue Of Management Science, . 2003.
- [8] Yusof, M. M., J. Kuljis, A. Papzafeiropoulou dan L. K. Stergioulas, *An evaluation framework for health information systems: human, organization and technology-fit factors (hot-fit)*, International Journal of Medical Informatics 77:386–398, 2008.
- [9] N.A.K.S. Mohamadali dan J.M. Garibaldi,” Novel Evaluation Model User Acceptance of Software Technology in Healthcare Sector,” *International Conference of Health Informatics*, 2010.

- [10] Andiono, *Evaluasi Implementasi Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian (SIMPEG) di Badan Kepegawaian Daerah Kabupaten Banyumas*, Yogyakarta : Program Pasca Sarjana UGM, 2008.
- [11] Yuliasari, Erna, *Analisis Faktor Determinan Pengguna Sistem Aplikasi Pemeriksaan Laporan Keuangan Pemerintah Daerah dan Implikasinya terhadap Kinerja Pemeriksa (Studi Kasus BPK RI Perwakilan Provinsi Jawa Barat)* , Yogyakarta : Pascasarjana UGM, 2013.
- [12] Purba, E.L, *Aksepsi dan Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Rumah Sakit (SIRS) di Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Pematang Siantar*, Yogyakarta: Program Pasca Sarjana UGM , 2011.
- [13] Sudarmono, *Evaluasi Penerapan Jaringan Dokumentasi dan Informasi Hukum (JDIH) BPK – RI dengan Model Hot-Fit* , Yogyakarta: Pasca Sarjana UGM, 2011.
- [14] A. Subagiyo, *Penggunaan Metode Hot-Fit dalam Evaluasi Keberhasilan Implementasi Sistem Informasi Studi Kasus Sistem Informasi Penerimaan Peserta Didik Baru (PPDB) On line Kota Yogyakarta untuk Jenjang SMP*, Yogyakarta: Pasca Sarjana UGM, 2011.
- [15] Ariawan Basuki, *Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Puskesmas Elektronik (SIMPUSTRONIK) di Dinas Kesehatan Kabupaten Bondowoso menggunakan Metode HOT (Human, Organization, Technology) Fit*, Yogyakarta: Pasca Sarjana UGM, 2011
- [16] V. Venkatesh, Morris, Michael G, Davis, Gordon B, and Davis, Fred D, *User Acceptance of Information Technology: Toward Unified View*, *MIS Q.*, vol. Vol 27, 2003..
- [17] R. Kodarisman, *Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian (SIMPEG) di Pemerintahan Kota Bogor*. Yogyakarta: Pasca Sarjana UGM, 2013.
- [18] G.Liu, S.Huang dan X.Zhu,” User Acceptance of Internet Banking In A Uncertain and Risky Environment,” The 2008 International Conference on Risk Management and Engineering Management, 2008.

- [19] Yusof M.M, R.J Paul dan L.K. Stergioulas, *Toward a Framework for Health Information System Evaluation*, Proceedings of the 39th Hawaii Internasional Conferences on System Sciences, 2006.
- [20] Gracia-Smith , *Testing a Model to Predict Successful Clinical Information System*, The University of Arizona, 2007
- [21] Jogiyanto, H.M, *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: ANDI, , 2005
- [22] Gordon, B, Davis. *Management Informations System : Conceptual Foundations, Structures, and Development*, McGrawHill, Kogakusha,1974
- [23] Al-Bahra bin Ladjamudin, *Analisis dan Desain Sistem Informasi*, Yogyakarta : Graha Ilmu, 2005.
- [24] A.Sabardi, *Manajemen Pengantar*, UPP AMP YKPN, 2001.
- [25] Jogiyanto, *Model Kesuksesan Sistem Teknologi Informasi*, 1st ed. Yogyakarta: Andi, p. XIV + 214 hlm, 2007.
- [26] Keputusan Gubernur DIY No 2 Tahun 2005 , *Pedoman dan Petunjuk Teknis Pelaksanaan Sistem Informasi Manajemen (SIM)* , Badan Informasi Daerah Propinsi DIY ,2005.
- [27] Undang-undang Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 1999 Perubahan atas Undang-undang Nomor 8 Tahun 1974 , *Pokok-pokok Kepegawaian*, . Jakarta : Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1999 Nomor 169. 30 September 1999.
- [28] Delone, W. H. dan E. R. McLean. Information systems success: The quest for the dependent variable. *Information Systems Research* 3:60–95, 1992.
- [29] D. Raditya,” Pengujian Model Delone and McLean dalam Pengembangan Sistem Informasi Manajemen (Kajian Sebuah Kasus), “pp.1-25, 2007.
- [30] M. Tajuddin, “Influence of Transformational Leadership and Success of Information System on Good University Governance,” vol. 2, no. 12, pp. 12492–12501, 2012.
- [31] P. S. Choudhuri, “The International Journal Of Business & Management A Conceptual Model of Information Technology Enabled Convenient

- Services for the Life Insurance Sector Abstract :,” vol. 2, no. 4, pp. 118–123, 2014.
- [32] H. V. and K. J. McGill T, *User-Developed Applications and Information Systems Success : A Test of DeLone and McLean ’ s Model*, vol. 16, no. 1, 2003.
- [33] Roldan J.L., *A Validation test of an Adaption of the Delone McLean, Model in Spanish EIS Field*. Idea Group Publishing, 2003.
- [34] M. Singarimbun and S.Effendi, *Metode Penelitian Survei*. Jakarta: PT. Pustaka LP3ES Indonesia, 2011.
- [35] Ghozali Imam, *Structural Equation Modeling Metode Alternatif dengan Partial Least Square*, 2nd ed. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro, 2008.
- [36] D. X. Peng and F. Lai, “Using partial least squares in operations management research: A practical guideline and summary of past research,” *J. Oper. Manag.*, vol. 30, no. 6, pp. 467–480, Sep. 2012.
- [37] Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitat Kualitatif dan R&D* , Bandung: CV Alfabeta.,2008.
- [38] Ghozali Imam, *Structural Equation Modelling dengan Program LISREL 8.54*, Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro, 2005.
- [39] Budiprasetyo, B. K., Peranan Knowledge Management dalam Internasionalisasi Jasa Pendidikan tinggi Indonesia. In *The2nd National Conference UKWMS*. Surabaya, 2008.
- [40] Jogyanto, Konsep dan aplikasi Structural Equation Modeling berbasis varian dalam penelitian bisnis, UPP STIM YKPN,
- [41] S. Hartinah, *Materi Pokok Metode Penelitian Perpustakaan*, 1st ed. Tangerang Selatan: Universitas Terbuka, 2013, p. 307 hal.
- [42] Hartono,J.M, *Metodologi Penelitian Sistem Informasi* , Yogyakarta: Andi Offset, 2011.
- [43] Jogyanto, H.M., *Analisis dan Desain Sistem Informasi*, Yogyakarta: Andi Offset, 2005.

- [44] Yusof M.M, dan Yusuf A.Y.A, *Evaluating E-Goverment System Effectiveness Using an Integrated Socio-Technical and Fit Approach*, Information Technology Journal 12(5) : 894-9016, 2013.