

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Z. Fang, "E-Government in Digital Era : Concept , Practice, and Development," *International Journal of The Computer, The Internet and Management*, vol. 10, no. 2, pp. 1-22, 2002.
- [2] W. H. DeLone and E. R. Mclean, "THE DELONE AND MCLEAN MODEL OF INFORMATION SYSTEM SUCCESS 9 The DeLone and McLean Model of Information Systems Success: A Ten-Year Update," *Journal of Management Information Systems / Spring*, vol. 19, no. 4, pp. 9-30, 2003.
- [3] J. Hutahean, *Konsep Sistem Informasi*, Yogyakarta : 2015.
- [4] I. P. A. Pratama Eka, *Sistem Informasi Dan Implementasinya*, Bandung: Informatika, 2014.
- [5] W. H. DeLone and M. Ephraim R., "Information systems success: The quest for the dependent variable," *Information Systems Research*, vol. 3, no. 1, pp. 60-95, 1992.
- [6] Oktaviani and D. Novita, "Evaluasi Kesuksesan Sistem Informasi Pemasaran Berbasis Website Pada ENCAR Daihatsu Palembang Dengan Pendekatan Model DeLone Dan McLean," *sitem informasi*, no. x, pp. 1-13, 2012.
- [7] P. J. HM, *Model Kesuksesan Sistem Informasi*, Yogyakarta: Andi, 2010.
- [8] D. R. D. Camila, "Pengaruh Tingkat Kepuasan Pengguna Sistem Dengan Metode End User Computing Satisfaction Terhadap Kinerja Individu Pengguna Sistem," *Manajemen Telekomunikasi*, 2013.
- [9] A. Kusmawati, D. A. Pribadi and H. M. Astuti, "Analisis Kualitas Sistem Informasi Terhadap Peningkatan Produktivitas Dan Pengetahuan Mahasiswa Sebagai Pengguna Media Pembelajaran Berbasis E-Learning (Studi Kasus : Jurusan Sistem Informasi ITS Surabaya)," *Teknik Pomits*, pp. 1-8, 2013.
- [10] I. M. Adrian and W. W. Winarno, "Evaluasi Tingkat kepuasan pengguna sistem Informasi Cyber kampus (sicyca) dengan model DeLone dan Mclean," *Snastikom 2013*, pp. 1-5, 2013.
- [11] M. I. Salim, "Analisis Kesuksesan Sistem Informasi Perpustakaan Senayan Dengan Pendekatan Model DeLone dan McLean Di SMK Muhammadiyah 3 Yogyakarta," *Igarss 2014* , no. 1, pp. 1-5, 2014.
- [12] A. W. Utami and F. Samopa, "Analisa Kesuksesan Sistem Informasi Akademik (SIKAD) Di Perguruan Tinggi Dengan Menggunakan D & M IS SUCCESS Model (Studi Kasus : ITS Surabaya)," *Sistem Infomasi*, vol. 4, pp. 294-309, 2013.
- [13] A. S.-Z. Philip, "The Role of User Satisfaction in Implementing a Business Intelligence System," *Journal of Information Management* , vol. 19, no. 1, 2016.
- [14] L. A. Muharor, B. and N. Fitriah, "Determinan Kesuksesan Aplikasi SIA Komdanas Pada Satuan Kerja Di Koordinator Wilayah Pengadilan Tinggi Mataram," vol. 11, no. 2, pp. 151-170, 2015.

- [15] R. E. Widyaningsih, "Peningkatan Kepuasan Pemakai Berbasis Kualitas Sistem Dan Kualitas Informasi Terhadap Net Benefit studi pada Bank BPD Jawa Tengah Kota Semarang," *journal Economy and business*, 2016.
- [16] A. Sitti, "Analisis net benefit sistem informasi manajemen daerah dengan menggunakan model Delone dan Mclean Pada Pemerintah Kota Bebau," *skripsi*, 2015.
- [17] s. peter, w. Delone and E. Mclean, "Measuring Information System success: models, dimensions, measures, and interrelationship," *European Journal of Information Systems*, vol. 17, no. 3, pp. 236-263, 2008.
- [18] E. Supriyadi, SPSS+AMOS, Jakarta: IN MEDIA, 2014.
- [19] Sugiyono, Metode penelitian pendidikan (Pendekatan kuantitatif dan R&D), Bandung: Alfabeta, 2013.
- [20] H. Sarjono and W. Julianita, SPSS vs Lisreal, Jakarta: Salemba Empat, 2011.
- [21] A. Suharsimi, Prosedur penilitian : suatu pendekatan praktik, Jakarta: Rineka Cipta, 2006.
- [22] I. Ghozali, Aplikasi Analisis Multivariate dengan program SPSS, Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro, 2006.
- [23] R. P. Renhard, Analisis Jalur = Path Analysis : Teori dan Aplikasi dalam riset bisnis, Jakarta: Rineka Cipta, 2014.
- [24] D. Wulandari and D. Puspasari , "Penerapan SIAK (Sistem Informasi Administrasi Kependudukan) Dalam Pengelolaan Data Kependudukan di Dinas Kependudukan Catatan Sipil Kota Surabaya," *skripsi*, pp. 1-15, 2014.
- [25] R. Junardi, E. Nugroho and H. Indriani, "Analisis Kesuksesan Implementasi Sistem Informasi Skripsi pada Program Studi Teknik Informatika Universitas Pembangunan Nasional "Veteran " Yogyakarta," *Teknologi informasi*, pp. 7-13, 2015.
- [26] J. Livari, "An Empirical Test of the Model of Information System Success," *The DATA BASE for Advances in Information Systems*, vol. 36, no. 2, pp. 8-27, 2005.
- [27] R. A. Kadir , N. A. Ismail and S. F. M. Yatin, "The Benefit of Implementing ERP System in Telecommunications," *social and behavioral science*, pp. 1216-1222, 2015.