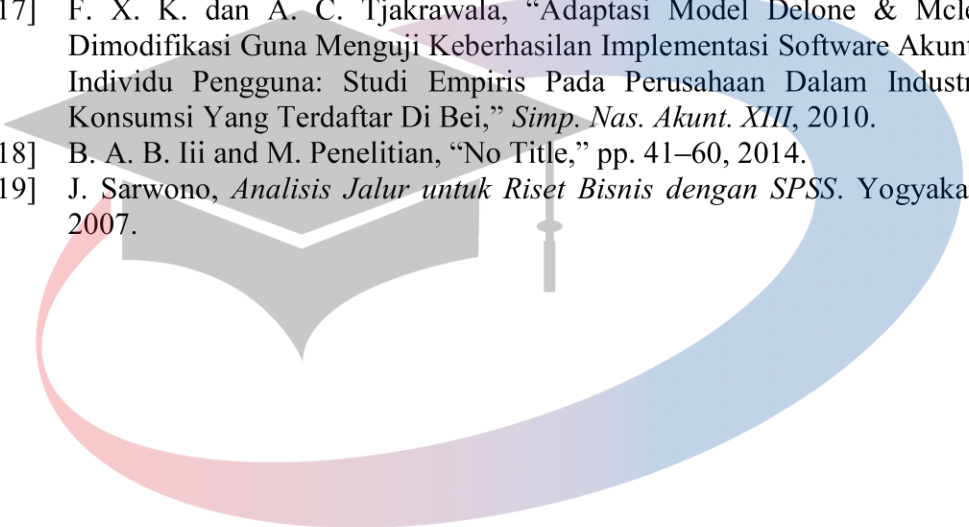


Daftar Pustaka

- [1] P. Studi, M. Akuntansi, F. Ekonomi, and U. S. Maret, “Pengaruh Pentingnya Sistem, Kualitas Ssitem Dan Kualitas Informasi Terhadap Kegunaan Dan Kepuasan Pengguna Dalam Pengembangan Ssitem Informasi Manajemen Keuangan Daerah Kabupaten Sagen,” 2010.
- [2] S. I. I. Nformasi and M. A. R. Umah, “Identifikasi Faktor-Faktor Keberhasilan Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit,” 2016.
- [3] P. H. Saputro, A. D. Budiyanto, and A. J. Santoso, “Model Delone and Mclean untuk Mengukur Kesuksesan E-government Kota Pekalongan,” vol. 2, no. 1, pp. 1–8, 2015.
- [4] M. Susanty, “Pengujian Model De Lone Dan Mc Lean,” *Penguji. Model Lone dan MC Lean*, vol. 15, no. 2, pp. 142–150, 2013.
- [5] P. T. Telkom and D. Vii, “Pengaruh kualitas sistem dan informasi terhadap kepuasan pemakai sistem erp pada pt telkom divre vii makassar,” 2014.
- [6] V. Wahyuni, I. Maita, and A. L. Belakang, “Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (Simrs) Menggunakan Metode Unified Theory of Acceptance and Use of Technology (Utaut),” vol. 1, no. 1, pp. 55–61, 2015.
- [7] S. Empiris, A. Sistem, and A. Bni, “(Studi Empiris pada Pengguna Aplikasi Sistem Informasi Akuntansi di BNI) SKRIPSI,” 2015.
- [8] K. Sistem, K. Informasi, A. Dan, and K. Pengguna, “Sang Ayu Nyoman Trisna Dewi 1 Fakultas Ekonomi Universitas Udayana (Unud), Bali , Indonesia Fakultas Ekonomi Universitas Udayana (Unud), Bali , Indonesia Penyelenggaraan Sistem Informasi Keuangan Daerah secara nasional bertujuan untuk percepatan trans,” vol. 1, pp. 196–214, 2013.
- [9] W. H. Delone and E. R. Mclean, “The DeLone and McLean Model of Information Sytems Success : A Ten-Year Update,” *J. Manag. Inf. Syst. / Spring*, vol. 19, no. 4, pp. 9–30, 2003.
- [10] A. W. Utami, F. Samopa, J. Teknik, M. F. Teknik, and U. N. Surabaya, “(SIAKAD) Di Perguruan Tinggi Dengan Menggunakan D & M IS Success Model (Studi Kasus : ITS Surabaya),” pp. 294–309.
- [11] M. S. Persyaratan, G. Memperoleh, G. Sarjana, P. Teknik, and A. Risdiyanto, “Pengaruhkualitas informasi, kualitas sistem, dan kualitas layanan terhadap kepuasan pengguna pada sistem informasi klinik skripsi,” 2014.
- [12] Y. Widayadinata and A. A. Toly, “Kepuasan Wajib Pajak Pengguna E-Filing,” vol. 4, no. 1, pp. 1–13, 2014.
- [13] M. A. Luqman Habieb Prasojo, Dudi Pratomo, SET., “Pengaruh Kualitas Informasi, Kualitas Sistem, Dan Kualitas Layanan Aplikasi Rail Ticket System (RTS) Terhadap Kepuasan Pengguna Sistem (Studi Kasus Pada PT. Kereta Api Indonesia (Persero) Daop 2 Bandung),” *Bandung, Univ. Telkom*, 2015.
- [14] T. Lathif, M. Suryanto, D. B. Setyohadi, B. L. Sinaga, P. Studi, M. Teknologi, and U. A. Yogyakarta, “Pengaruh Information Quality , System Quality , Service Quality Terhadap User Satisfaction Sistem Informasi Manajemen Pegawai Pada

- Instansi Pendidikan Tinggi,” no. 2, 2014.
- [15] N. Nugroho, E. Utami, and E. Taufiq, “Analisis Perbandingan Kualitas Pelayanan Penerimaan Mahasiswa Baru (PMB) Online Menggunakan Model Kesuksesan Sistem Informasi DeLone dan McLean (D & M) (Studi Kasus : PMB UKDW dan PMB STMIK AMIKOM Yogyakarta),” no. November, pp. 1–23, 2003.
- [16] A. Prof. Dr. H.Imam Ghazali M.Com, *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS.19*, Edisi V. Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro, 2011.
- [17] F. X. K. dan A. C. Tjakrawala, “Adaptasi Model Delone & Mclean Yang Dimodifikasi Guna Menguji Keberhasilan Implementasi Software Akuntansi Bagi Individu Pengguna: Studi Empiris Pada Perusahaan Dalam Industri Barang Konsumsi Yang Terdaftar Di Bei,” *Simp. Nas. Akunt. XIII*, 2010.
- [18] B. A. B. Iii and M. Penelitian, “No Title,” pp. 41–60, 2014.
- [19] J. Sarwono, *Analisis Jalur untuk Riset Bisnis dengan SPSS*. Yogyakarta: Andi, 2007.



UNIVERSITAS MIKROSKIL