

DAFTAR PUSTAKA

- [1] W. H. DeLone and E. R. McLean, “The DeLone and McLean Model of Information Systems Success : A Ten-Year Update,” *J. Manag. Inf. Syst.*, vol. 19, no. 4, pp. 9–30, 2003.
- [2] P. B. Seddon and M.-Y. Kiew, “A partial test and development of delone and mclean’s model of is success 3,” vol. 4, no. 1, pp. 90–109, 1996.
- [3] H. D. Kurniawan and R. Sugianto, “Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Kepuasan Pengguna Portal Pengguna Jasa DJBC dengan Model Kesuksesan Sistem Informasi Delon dan McClean (Studi Kasus di KPU Bea dan Cukai Tipe A Tanjung Priuk),” no. 240, pp. 3–4, 2015.
- [4] Istianingsih and S. H. Wijanto, “Analisis Keberhasilan Penggunaan Perangkat Lunak Akuntansi Ditinjau Dari Persepsi Pemakai (Studi Implementasi Model Keberhasilan Sistem Informasi),” *J. Akunt. dan Keuang. Indones.*, vol. 5, no. 1, pp. 50–76, 2008.
- [5] Darmawan, “Pengaruh Pentingnya Sistem, Kualitas Sistem Dan Kualitas Informasi Terhadap Kegunaan Dan Kepuasan Pengguna Dalam Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Daerah Kabupaten Sragen,” pp. 1–90, 2010.
- [6] Sudarmadi, “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepuasan Pengguna Sistem Informasi (Studi pada Aparat Pemerintah Daerah Kabupaten Sragen),” pp. 1–59, 2010.
- [7] S. N. P. Zai and A. F. D. Dewi, “Pengaruh Pentingnya Sistem, Kualitas Sistem dan Kualitas Informasi Terhadap Kegunaan Dan Kepuasan Dalam Pengembangan Sistem Informasi Akuntansi (Studi Kasus di RSUP Dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten). BAB III Landasan Teori,” no. 1992, pp. 1–13, 1996.
- [8] F. Latifa, “Pengaruh Pentingnya Sistem, Kualitas Sistem, Dan Kualitas Informasi Terhadap Kegunaan Dan Kepuasan Pengguna Dalam Pengembangan Sistem Informasi Akuntansi (Studi Kasus di Universitas Sebelas Maret Surakarta sebagai Badan Layanan Umum),” pp. 1–103, 2011.
- [9] I. P. A. E. Pratama, *Sistem Informasi dan Implementasinya*. Bandung: Informatika, 2014.
- [10] A. W. Utami and F. Samopa, “Analisa Kesuksesan Sistem Informasi Akademik (SIAKAD) Di Perguruan Tinggi Dengan Menggunakan D & M Is Success Model (Studi Kasus : ITS Surabaya),” pp. 294–309, 2013.
- [11] G. J. Fogarty, B. Armstrong, J. Dimbleby, and D. Dingsdag, “Exploring user satisfaction with information systems in a regional small business context,” *Proceeding Deliv. IT E-bus. value networked Environ. 14th Australas. Conf. Inf. Syst.*, pp. 1–12, 2003.
- [12] D. Radityo and Zulaikha, “Pengujian Model DeLone and McLean Dalam

Pengembangan Sistem Informasi Manajemen (Kajian Sebuah Kasus) Simposium Nasional Akuntan X : Ikatan Akuntan Indonesia,” no. Juli, pp. 1–25, 2007.

- [13] E. Y. Li, “Perceived Importance of Information System Success Factors : A Meta Analysis of Group Differences,” vol. 32, no. January, pp. 15–28, 1997.
- [14] M. Sumarni and S. Wahyuni, “Metodologi Penelitian Bisnis.” ANDI, Yogyakarta, 2006.
- [15] N. Dantes, *Metode Penelitian*, I. Yogyakarta: ANDI, 2012.
- [16] Sugiyono, *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung: Alfabeta, 2003.
- [17] J. L. Zaichkowsky, “Measuring the Involvement Construct,” *Consum. Res.*, 1985.
- [18] W. H. DeLone and E. R. McLean, “Information Systems Success : The Quest for the Dependent Variable,” *Manag. Inf. Syst.*, no. October 2016, 1992.
- [19] Jogiyanto, *Metodologi Penelitian Sistem Informasi*. Yogyakarta: ANDI, 2008.
- [20] J. Sarwono, *Analisis Jalur untuk Riset Bisnis dengan SPSS*. Yogyakarta: ANDI, 2007.
- [21] I. Ghazali, *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro, 2005.
- [22] Suliyanto, *Ekonometrika Terapan Teori & Aplikasi dengan SPSS*. Yogyakarta: ANDI, 2011.

UNIVERSITAS MIKROSKIL