

## Daftar Pustaka

- [1] Noermayanti, Hermawan and M. Nuh, "Efektivitas Penerapan Sistem PPOB (Payment Point Online Bank) pada PT PLN Area Madiun (Studi Pada PT PLN Area Madiun)," *Jurnal Administrasi Publik (JAP)*, vol. 1, no. 5, pp. 972-980, 2014.
- [2] A. Kadir, *Pengenalan Sistem Informasi*, Yogyakarta: ANDI Yogyakarta, 2014, p. 9.
- [3] Supriyono, "Universitas Negeri Yogyakarta (UNY) Dengan Pendekatan Model Delone dan Mclean," *Pendidikan Teknik Informatika*, pp. 1-9, 2017.
- [4] D. Ardiansyah and D. Puspitasari, "Pengaruh Faktor Kesuksesan Implementasi Sistem Informasi Akuntansi dan Produktivitas Terhadap Manfaat Organisasional (Kolaborasi model Delone dan Mclean 2003 dan Cooper 2001)," *J.Fahma*, vol. 14, pp. 1-9, 2016.
- [5] M. I. Rosyadi, "Analisis Kesuksesan Aplikasi Uber Driver dari Prespektif Pengguna Masyarakat Kota Surabaya dengan Pendekatan Model Delone dan Mclean," *BSI Convention Center Bekasi*, 2017.
- [6] R. Yunis, F. L. Ibsah and D. Arisandy, "Analisis Kesuksesan Penerapan Sistem Informasi Data Pokok Pendidikan (DAPODIK) pada SD Kabupaten Batu Bara," *JSM STMIK Mikroskil*, vol. 18, no. 1, 2017.
- [7] P. A. Serumaga-Zake, "The role of user satisfaction in implementing a Business Intelligence System," *Journal selatan dari Manajemen Informasi*, pp. 1-8, 2017.
- [8] Z. Zaremohzzabieh, B. A. Samah, J. Bolong, M. Muhammad, R. Abdullah, J. L. D'Silva and H. A. M. Shaffril, "A Model of Information Systems Success for Assessing the Effectiveness of Statistical Learning Tool on University Students Performance in Statistics," *Mediterranean Journal of Social Sciences*, vol. 7, no. 2, 2016.
- [9] Wirtarto, "Memahami Sistem Informasi: Pendekatan Praktis Rekayasa Sistem Informasi Melalui Kasus Sistem Informasi Disekitar kita," *Bandung: Informatika*, pp. 1-10, 2004.
- [10] Y. Utami, "Sistem Informasi Berbasis Web Jurusan Sistem Informasi Fakultas Ilmu komputer Universitas Sriwijaya," *Jurnal Sistem Informasi (JSI)*, vol. 3, no. 2, 2014.
- [11] A. Denziana, Y. Fiscal and S. U. Ningsih, "Pengaruh Payment Point Online Bank (PPOB) Dalam Percepatan Aliran Kas Pada PT PLN (PERSERO)

- Distribusi Lampung," *JURNAL Akuntansi & Keuangan*, vol. 5, no. 1, 2014.
- [12] M. Karismariyanti, "Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Penjualan dengan Pembayaran Elektronik (e-Payment)," *Jurnal Teknologi Informasi*, vol. 1, no. 7, 2014.
- [13] M. P. S. Pomantow , "Analysing Customer Preference Towards Payment System: Cash, Debit, Card dan Credit Card," *Jurnal EMBA*, vol. 2, no. 1, 2014.
- [14] W. H. DeLone and E. R. Mc Korus, "The DeLone and McLean Model of Information Systems Success: A Ten-Year Update," *Journal of Management Information Systems* , vol. 19, no. 4, pp. 9-30, 2003.
- [15] N. Nugroho, "Analisis Penerimaan Mahasiswa Baru (PMB) Online STMIK AMIKOM Yogyakarta Menggunakan Model Kesuksesan Sistem Informasi DeLone dan McLean (D&M)," *STIE Bina Bangsa Banten*, 2016.
- [16] M. I. Salim, "Analisis Kesuksesan Sistem Informasi Perpustakaan Senayan Dengan Pendekatan Model Delone dan Mclean," *Universitas Negeri Yogyakarta*, 2015.
- [17] Z. Alfian, E. S. Astuti and Riyadi, "Model Keberhasilan Belajar Mahasiswa Menggunakan Learning Management System (Studi pada Mahasiswa S1 Program Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer Universitas Brawijaya Angkatan 2012)," *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*, vol. 14, no. 2, 2014.
- [18] R. R. F. Mu'izz, "Kualitas aplikasi Mobile Go Jek DI Kalangan Masyarakat Kota Surabaya (Study Deskriptif Kualitas dan Kesuksesan Sistem Teknologi Informasi Aplikasi Go Jek)," *Universitas Airlangga*, 2017.
- [19] Noviyanti, "Mengukur Kesuksesan Sistem Akuntansi Instansi Basis Akrua (SAIBA) Menggunakan Model Delone & Mclean," *JURNAL TATA KELOLA & AKUNTABILITAS KEUANGAN NEGARA*, vol. 2, no. 2, 2016.
- [20] K. Yuliana , "Model Kesuksesan Sistem Informasi Delone dan Mclean Untuk Evaluasi Sistem Informasi Pos pada PT. Pos Indonesia (PERSERO) Divisi Regional VI Semarang," *INFOKAM*, 2016.
- [21] Jogyanto, *Model Kesuksesan Sistem Teknologi Informasi*, Yogyakarta: Andi Yogyakarta, 2007, pp. 157-158.
- [22] E. I. Riyani, "Analisis Kesuksesan Penerapan Sistem Informasi E-SPT Pajak Penjualan (PPN) Terhadap Kepatuhan Pajak Pada Kantor Pelayanan Pajak Madya A Dan Kantor Pelayanan Pajak Madya B," *Ekombis Review*, 2017.
- [23] L. H. Prasojo and D. P. SET., M.Ak., "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)," *e-Proceeding of Management*, vol. 2, no. 1, 2015.
- [24] Sugiyono, *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, Bandung: CV. Alfabeta, 2017, pp. 61-209.
- [25] M. Nazir, *Metode Penelitian*, Jakarta: Ghalia Indonesia, 2003, p. 85.
- [26] sugiyono, *Metode penelitian Bisnis*, Bandung: Cv. Alfabeta, 2003.
- [27] G. Imam, *Aplikasi Analysis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 23*, Semarang: Badan Penerbit Universitas Dipenogoro, 2016, pp. 47-134.
- [28] C. Trihendradi, *Step by Step SPSS 20 Analisis Data Statistik*, Yogyakarta: Andi Yogyakarta, 2012, p. 304.
- [29] Sugiyono and S. Agus, *Cara Mudah Belajar SPSS & Lisrel teori dan aplikasi untuk analisis data penelitian*, Bandung: CV. Alfabeta, 2015.
- [30] Riduan and E. A. Kuncoro, *Cara Menggunakan dan Memaknai Path Analisis (analisis jalur) lengkap dengan contoh tesis dan perhitungan SPSS 17.0*, Bandung: CV. Alfabeta, 2014, pp. 44-115.
- [31] S. Yamin and H. Kurniawan, *SPSS COMPLETE Teknik Analisis Statistik Terlengkap dengan Software SPSS*, Jakarta, 2009, pp. 151-163.

UNIVERSITAS  
MIKROSKIL