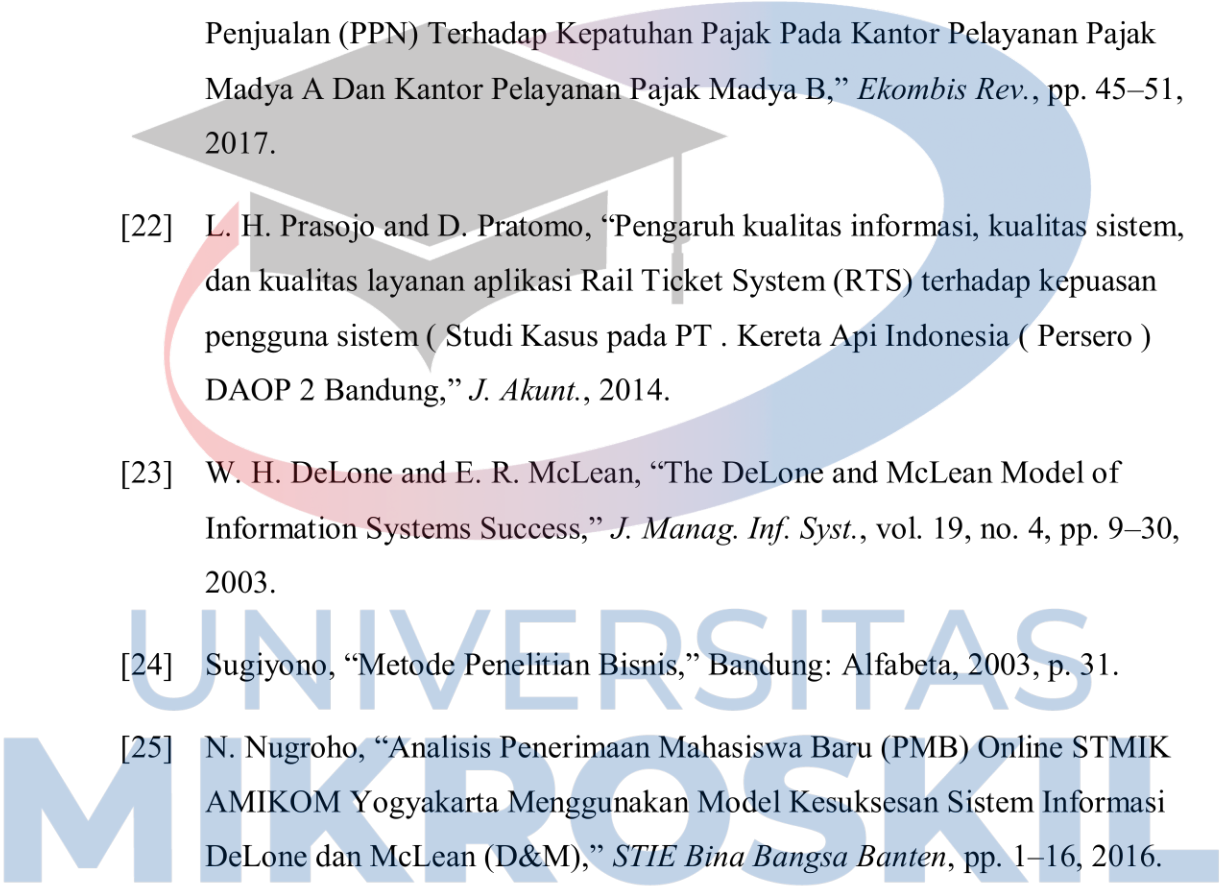


DAFTAR PUSTAKA

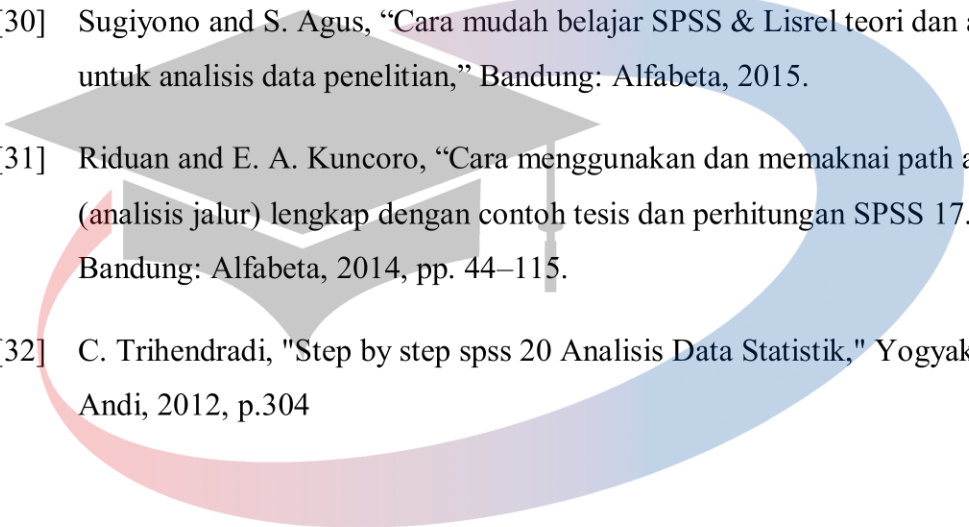
- [1] Noermayanti, “EFEKTIVITAS PENERAPAN SISTEM PPOB (PAYMENT POINT ONLINE BANK) PADA PT PLN AREA MADIUN (Studi Pada PT PLN Area Madiun) Noermayanti, Hermawan, Mohammad Nuh,” *Adm. publik*, vol. 1, no. 5, pp. 972–980, 2014.
- [2] A. Kadir, “Pengenalan Sistem Informasi,” in *American Enterprise Institute for Public Policy Research*, Revisi., H. Dewi, Ed. Yogyakarta: Andi, 2014, pp. 9–318.
- [3] Witarto, “Memahami sistem informasi: pendekatan praktis rekayasa sistem informasi melalui kasus sistem informasi disekitar kita,” Bandung: Informatika, 2004, pp. 1–10.
- [4] Y. Utama, “Sistem informasi berbasis web jurusan sistem informasi fakultas ilmu komputer universitas Sriwijaya,” *J. Sist. Inf.*, vol. 3, pp. 1–16, 2012.
- [5] Ratnaningrum and N. Muhammad, “Pengujian kesuksesan sistem teknologi informasi Delone dan McLean yang diperbarui pada sistem e-payment rekening listrik,” *Semin. Nas. dan 2nd Call Syariah Pap.*, pp. 509–524, 2015.
- [6] P. E. S. Abadi, “E-Loket.Com,” 2016. [Online]. Available: <https://e-loket.com/>. [Accessed: 20-Sep-2017].
- [7] K. Yuliana, “Model Kesuksesan Sistem Informasi Delone Dan Mclean Untuk Evaluasi Sistem Informasi Pos Pada Pt . Pos Indonesia (Persero) Divisi Regional Vi Semarang,” *Infokam*, vol. XII, no. II, pp. 13–23, 2016.
- [8] R. Wahyudi *et al.*, “Pengaruh Kualitas Sistem, Informasi Dan Pelayanan Siakad Terhadap Kepuasan Mahasiswa,” *J. Adm. Bisnis*, vol. 23, no. 2, pp. 28–39, 2015.
- [9] Z. Alfan, E. S. Astuti, and Riyadi, “Model keberhasilan belajar mahasiswa menggunakan learning manajemen system (Studi pada Mahasiswa S1

Program Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer Universitas Brawijaya Angkatan 2012),” *J. Adm. Bisnis*, vol. 14, no. 2, pp. 1–10, 2014.

- [10] 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),” *Diss. Univ. AIRLANGGA*, 2017.
- [11] Noviyanti, “Mengukur kesuksesan Sistem Akuntansi Instansi Basis Akrual (SAIBA) menggunakan model DeLone & McLean,” *J. Tata Kelola Akuntabilitas Keuang. Negara*, vol. 2, no. 2, pp. 151–173, 2017.
- [12] Prof.Dr.Sugiyono, “Statistik Untuk Penelitian,” D. E. Mulyatiningsih, Ed. Bandung: CV Alfabeta, 2007, pp. 27–415.
- [13] R. Saputra, “Statistik Terapan Dalam Ilmu Kesehatan Masyarakat,” *Progr. Stud. D-IV Anal. Kesehat. Stikes Perintis Sumbar*, pp. 1–12, 2013.
- [14] Sugiyono, “Metode penelitian pendidikan pendekatan kuantitatif,kualitatif,dan R&D,” Bandung: Alfabeta, 2017, pp. 60–210.
- [15] F. S. Ardhini Warih Utami, “Analisis Kesuksesan Sitem Informasi Akademik (SIAKAD) di Perguruan Tinggi dengan Menggunakan D&M IS Succes Model (Studi Kasus: ITS Surabaya),” *J. Sist. Inf.*, vol. 4, no. 5, pp. 294–309, 2013.
- [16] I. A. Mastan and W. W. Winarno, “Evaluasi Tingkat Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Cyber Campus (Sicyca) Dengan Model Delone Dan Mclean (Studi Kasus: Stikom Surabaya),” *SNASTI 2013, OSIT-9.*, pp. 1–5, 2013.
- [17] P. D. Ardiansyah Dedy, “Pengaruh Faktor Kesuksesan Implementasi Sistem Informasi Akuntansi Dan Produktifitas Terhadap Manfaat Organisasional (Kolaborasi Model De Lone Dan Mc Lean 2003 Dan Cooper 2001),” *J. Fahma*, vol. 14, no. 2, pp. 1–9, 2016.
- [18] M. I. Salim, “Analisis Kesuksesan Sistem Informasi Perpustakaan Senayan Dengan Pendekatan Model Delone dan McLean,” (*Doctoral Diss. UNY*). , no. 1, pp. 1–5, 2014.

- 
- [19] R. Yunis, F. L. Ibsah, and D. Arisandy, “Analisis Kesuksesan Penerapan Sistem Informasi Data Pokok Pendidikan (DAPODIK) pada SD Kabupaten Batu Bara,” *J. SIFO Mikroskil*, vol. 18, no. 1, pp. 71–82.
 - [20] P. Serumaga-zake, “The role of user satisfaction in implementing a Business Intelligence System,” *South African J. Inf. Manag.*, pp. 1–8, 2017.
 - [21] 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 Rev.*, pp. 45–51, 2017.
 - [22] L. H. Prasojo and D. Pratomo, “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,” *J. Akunt.*, 2014.
 - [23] W. H. DeLone and E. R. McLean, “The DeLone and McLean Model of Information Systems Success,” *J. Manag. Inf. Syst.*, vol. 19, no. 4, pp. 9–30, 2003.
 - [24] Sugiyono, “Metode Penelitian Bisnis,” Bandung: Alfabeta, 2003, p. 31.
 - [25] 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*, pp. 1–16, 2016.
 - [26] Jogyanto, “Model kesuksesan Sistem Teknologi Informasi,” 1st ed., Yogyakarta: Andi, 2007, pp. 156–157.
 - [27] D. Nurjaya, “Pengaruh kualitas sistem, informasi dan pelayanan terhadap manfaat bersih dengan menggunakan model DeLone dan McLean (studi kasus di rumah sakit panti rapih Yogyakarta),” *Progr. Stud. Akunt. Jur. Akunt. Fak. Ekon. Univ. Sanata Dharma Yogyakarta*, 2017.
 - [28] P. H. Saputro, A. D. Budiyanto, and A. J. Santoso, “Analisa Kesuksesan E-

- Government Menggunakan Success Model ' S Delone and M Clean (Studi Kasus : Pemerintah Kota Pekalongan)," *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun. 2016*, pp. 18–19, 2016.
- [29] G. Imam, "Aplikasi Analysis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 23," 8th ed., P. P. Harto, Ed. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro, 2016, pp. 47–158.
- [30] Sugiyono and S. Agus, "Cara mudah belajar SPSS & Lisrel teori dan aplikasi untuk analisis data penelitian," Bandung: Alfabeta, 2015.
- [31] Riduan and E. A. Kuncoro, "Cara menggunakan dan memaknai path analysis (analisis jalur) lengkap dengan contoh tesis dan perhitungan SPSS 17.0," Bandung: Alfabeta, 2014, pp. 44–115.
- [32] C. Trihendradi, "Step by step spss 20 Analisis Data Statistik," Yogyakarta: Andi, 2012, p.304



UNIVERSITAS MIKROSKIL