

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. N. Zaenal Mustofa, “Inovasi Pelayanan Pembayaran Pajak Kendaraan Bermotor Melalui Layanan Samsat Mini (Samin) Di Kantor Bersama Samsat Kabupaten Bojonegoro,” *J. Publika*, vol. 5, no. 1, pp. 1–8, 2017.
- [2] B. P. Bahesa, “Analisis Kesuksesan Sistem Informasi Website Pemerintah Kabupaten Pamekasan Berdasarkan Model Delone and McLean.” pp. 1–109, 2018.
- [3] D. S. Djaeng and B. Burhanudin, “Analisa Kualitas Website STMIK Bina Mulia Palu Menggunakan Framework WebQual,” *J. Elektron. Sist. Inf. dan Komput.*, vol. 2, no. 2, pp. 53–63, 2016.
- [4] H. Mujiati, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Stok Obat Pada Apotek Arjowinangun Hanik Mujiati,” vol. 11, no. 2, pp. 24–28, 2014.
- [5] E. Sugiarto and H. Pancastria, “Sistem Penerimaan Peserta Didik Baru (PPDB) Online SMP Muhammadiyah 2 Sidoarjo,” *UDinus Repos.*, pp. 1–6, 2015.
- [6] D. P. Anggraeni, “PELANGGAN (Survei pada Pelanggan Nasi Rawon di Rumah Makan Sakinah Kota Pasuruan),” vol. 37, no. 1.
- [7] R. L. Putri, “Peningkatan Kualitas Produk Melalui Penerapan Prosedur dan Sistem Produksi : Studi Pada UD Wijaya Kusuma Kota Blitar,” pp. 813–828.
- [8] MT Milasari, “Analisis Pengaruh Kualitas Website Perwalian Institut Bisnis dan Informatika,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, p. 287, 2016, doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- [9] Yuhefizar, “Volume 1 No 1 – 2015 Lppm3.bsi.ac.id/jurnal IJSE – Indonesian Journal on Software Engineering,” vol. 1, no. 1, pp. 1–10, 2015.
- [10] M. Ahmia and H. Belbachir, “p, q-Analogue of a linear transformation preserving log-convexity,” *Indian J. Pure Appl. Math.*, vol. 49, no. 3, pp. 549–557, 2018, doi: 10.1007/s13226-018-0284-5.
- [11] I. K. R. Putu, “Analisa Usability Pada Website Undiksha Dengan Menggunakan Metode Heuristic Evaluation,” *KARMAPATI (Kumpulan Artik. Mhs. Pendidik. Tek. Inform. ISSN 2252-9063*, vol. 5, no. 2, 2016.
- [12] Supardi, “Populasi Dan Sampel Penelitian,” no. April 1952, pp. 100–108, 1990.
- [13] R. T. Ardi Widegdo, *Analisis Pengaruh Kualitas Website Terhadap Kepuasan Pengguna Berdasarkan Metode Webqual Pada Website www.wingscorp.com*, vol. 6, no. 1. 2017.
- [14] Amirullah, “Populasi dan sampel,” 2015.
- [15] I. Pujihastuti, “Isti Pujihastuti Abstract,” vol. 2, no. 1, pp. 43–56, 2010.
- [16] H. Jhon, “Kuesioner Terstruktur Yang Terbuka,” pp. 1–5.
- [17] Djaali, “Skala likert.”
- [18] Sugiyono, “pengertian sampel,” *Profitaab. Non debt tax Shield dan Strukt. modal*, 2017.
- [19] Maryuliana, I. M. Ibnu Subroto, and S. V. C. Haviana, “Sistem Informasi Angket Pengukuran Skala Kebutuhan Materi Pembelajaran Tambahan

Sebagai Pendukung Pengambilan Keputusan Di Sekolah Menengah Atas Menggunakan Skala Likert,” vol. 5, no. 1, p. 50, 2016, doi: 10.22146/gamajop.47966.

- [20] E. Umami and N. Sholiha, “Structural Equation Modeling-Partial Least Square,” vol. 4, no. 2, pp. 4–9, 2015.
- [21] R. Santoso, E. Natalia, and A. Hoyyi, “ANALISIS KEPUASAN MASYARAKAT TERHADAP PELAYANAN PUBLIK MENGGUNAKAN PENDEKATAN PARTIAL LEAST SQUARE (PLS) (Studi Kasus: Badan Arsip dan Perpustakaan Daerah Provinsi Jawa Tengah),” vol. 6, 2017.
- [22] I. Ghazali and L. Hengky, *Konsep, Teknik Dan Aplikasi Menggunakan Program Smart PLS 3.0*. 2015.
- [23] W. Abdillah and H. Jogiyanto, “Partial Least Square (PLS) Alternatif Structural Equation Modeling (SEM) dalam Penelitian Bisnis,” in *book*, 2015.
- [24] S. Hudananta, T. Haryono, and Sarjiya, “Study of overcurrent protection on distribution network with distributed generation: An Indonesian case,” in *Proceedings - 2017 International Seminar on Application for Technology of Information and Communication: Empowering Technology for a Better Human Life, iSemantic 2017*, 2017, doi: 10.1109/ISEMANTIC.2017.8251856.
- [25] S. Marselia, “ANALISIS KESUKSESAN WEBSITE E-LEARNING MANAGEMENT SYSTEM (EMS) DENGAN MENGGUNAKAN MODEL DELONE DAN MCLEAN PADA CABANG PRIMAGAMA BUMI CITRA FAJAR (BCF) SIDOARJO,” 2018.
- [26] M. Aditiya, *ANALISIS PENGARUH KUALITAS WEBSITE TERHADAP KEPUASAN PENGGUNA*. 2017.
- [27] F. D. W. I. Wulandari, “ANALISIS KESUKSESAN WEBSITE PT PELABUHAN INDONESIA III SURABAYA MENGGUNAKAN MODEL,” 2018.
- [28] K. Universitas, H. Surabaya, T. Revianto, and E. Rahmawati, “ISSN : 2338-,” vol. 7, no. 2, pp. 1–4, 2018.
- [29] Moh. Nazir, “Metode Penelitian,” *Metod. Penelit.*, 2014.
- [30] Prof.Dr.Sugiyono, *METODE PENELITIAN KUANTITATIF KUALITATIF DAN R&D*, vol. 53, no. 9. 2013.
- [31] P. H. Saputro, D. Budiyanoto, and J. Santoso, “Model Delone and Mclean Untuk Mengukur Kesuksesan E-Government Kota Pekalongan,” *Sci. J. Informatics*, vol. 2, no. 1, pp. 1–8, 2016, doi: 10.15294/sji.v2i1.4523.
- [32] D. Y. Siregar, “PENGUKURAN KESUKSESAN SISTEM INFORMASI KEUANGAN UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA DENGAN MODEL Delone DAN McLean,” pp. 18–36, 2017.
- [33] W. Abdillah and J. Hartono, “Pengaruh Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Melalui Kepuasan Kerja Sebagai Variabel Mediasi Pada Karyawan Pt . Borwita Citra Prima Surabaya,” *Agora*, 2017.

