

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Z. Indra and L. Trisnawati, "PENGEMBANGAN INTELLIGENT DATA COLLECTOR UNTUK ANALISIS BIG DATA ARTIKEL BERITA ONLINE," vol. 3, no. 1, pp. 47–57, 2018.
- [2] M. Rakhmadian, S. Hidayatullah, and H. Respati, "Analisis Kualitas Sistem Dan Kualitas Informasi Terhadap Kepuasan Pemakai Sistem Informasi Akademik Dosen," *Semin. Nas. Sist. Inf.*, no. September, pp. 665–675, 2017.
- [3] B. Sukajie, F. A. Laksono, A. Mubarak, S. Susanti, A. Kurniawan, and U. Bsi, "Analisis Kepuasan Pengguna Youtube Sebagai Media Pendidikan Menggunakan Model DeLone Dan McLean," *J. Responsif*, vol. 1, no. 1, pp. 46–52, 2019.
- [4] P. H. Saputro, D. Budiyanto, 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.
- [5] H. Mujiati and Sukadi, "Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Stok Obat Pada Apotek Arjowinangun," *Indones. J. Comput. Sci.*, vol. 9330, no. 2, pp. 1–6, 2016.
- [6] Y. Septiani, E. Aribbe, and R. Diansyah, "ANALISIS KUALITAS LAYANAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK UNIVERSITAS ABDURRAB TERHADAP KEPUASAN PENGGUNA MENGGUNAKAN METODE SEVQUAL (Studi Kasus : Mahasiswa Universitas Abdurrab Pekanbaru)," *J. Teknol. Dan Open Source*, vol. 3, no. 1, pp. 131–143, 2020.
- [7] J. Runtunuwu, S. Oroh, and R. Taroreh, "Pengaruh Kualitas Produk, Harga, Dan Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Pengguna Cafe Dan Resto Cabana Manado," *J. Ris. Ekon. Manajemen, Bisnis dan Akunt.*, vol. 2, no. 3, pp. 1803–1813, 2014.
- [8] I. G. N. A. Suaryana, E. Damayanthi, and L. Merkusiwati, "Kualitas dan Kepuasan Pengguna Terhadap Sistem Informasi Akademik Berbasis Web," *J. Ilm. Akunt. dan Bisnis*, vol. 11, no. 2, p. 84, 2017.
- [9] T. Hidayat, F. Ekonomi, U. Islam, F. Ekonomi, and U. Islam, "ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEPUASAN PENGGUNA AKHIR ATAS APLIKASI SISTEM INFORMASI PADA SATUAN KERJA DI LINGKUP KEMENTERIAN PERTANIAN DI PROVINSI RIAU," pp. 79–98, 2005.
- [10] M. Irsan, "Rancang Bangun Aplikasi Mobile Notifikasi Berbasis Android Untuk Mendukung Kinerja Di Instansi Pemerintahan," *J. Penelit. Tek. Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 115–120, 2015.
- [11] F. Sahara and R. Adriana, "Aplikasi E – Katalog Perpustakaan Berbasis Mobile," vol. 7, no. 1, pp. 25–30, 2016.

- [12] W. H. DeLone and E. R. McLean, "Information systems success: The quest for the dependent variable," *Inf. Syst. Res.*, vol. 3, no. 1, pp. 60–95, 1992, doi: 10.1287/isre.3.1.60.
- [13] 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*, vol. 2016, no. Sentika, pp. 18–19, 2016.
- [14] L. H. Trihandayani, I. Aknuranda, and Y. T. Mursityo, "Penerapan Model Kesuksesan Delone dan Mclean pada Website Fakultas Ilmu Komputer ( FILKOM ) Universitas Brawijaya," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. Univ. Brawijaya*, vol. 2, no. 12, pp. 7074–7082, 2018.
- [15] K. Yuliana, "Model Kesuksesan Sistem Informasi Delone Dan Mclean Untuk Evaluasi Sistem Informasi Pos Pada Pt. Pos Indonesia (Persero) Divisi Regional Vi Semarang," *Infokom*, vol. No. II Th., no. II, pp. 13–23, 2016.
- [16] I. Mahendra, "Analisis Keberhasilan Website Resmi Universitas Borobudur Menggunakan Delone & Mclean Model," *J. Ilmu Komput.*, vol. 7, no. 1, pp. 22–28, 2018.
- [17] A. Supriyatna and V. Maria, "Pengukuran Tingkat Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Djp Online Pelaporan Spt Pajak," *Pros. SNATIF*, no. May 2018, pp. 147–154, 2017.
- [18] S. Informasi Angket Pengukuran Skala Kebutuhan Materi Pembelajaran Tambahan Sebagai Pendukung Pengambilan Keputusan Di Sekolah Menengah Atas Menggunakan Skala Likert Maryuliana, I. Much Ibnu Subroto, and S. Farisa Chairul Haviana, "Sistem Informasi Angket Pengukuran Skala Kebutuhan Materi Pembelajaran Tambahan Sebagai Pendukung Pengambilan Keputusan Di Sekolah Menengah Atas Menggunakan Skala Likert," Oct. 2016. Accessed: Jun. 15, 2021. [Online]. Available: <http://jurnal.unissula.ac.id/index.php/EI/article/view/829>.
- [19] A. D. C. Riko Tri Ardi Widegdo, Sulistiowati, "ANALISIS PENGARUH KUALITAS WEBSITE TERHADAP KEPUASAN PENGGUNA BERDASARKAN METODE WEBQUAL PADA UNIVERSITAS SURABAYA," vol. 6, pp. 1–8, 2017.
- [20] Danuri and S. Maisaroh, *Metodologi Penelitian Pendidikan*, Cetakan I. Yogyakarta: Penerbit Samudra Biru (Anggota IKAPI), 20019.
- [21] I. P. Artaya, "Seputar Analisis Dan Hipotesis," *J. Hipotesis*, no. January, pp. 1–9, 2019.
- [22] F. A. Hasibuan and H. D. Hutabarat, "Penerapan Model Pembelajaran Mastery Learning Untuk Meningkatkan Kemampuan Merumuskan Hipotesis Fisika Siswa Kelas XI SMA Negeri 3 Sibolga," *PeTeKa*, vol. 2, no. 1, p. 22, 2019.
- [23] G. ABDI, "Pemodelan Prevalensi Kejadian Kusta dengan Pendekatan Spatial Durbin Model–SEM PLS (Structural Equation Modelling Partial Least Square)," 2016.
- [24] B. P. Bahesa, "Analisis Kesuksesan Sistem Informasi Website Pemerintah Kabupaten Pamekasan Berdasarkan Model Delone and McLean," 2018.

- [25] Wi. Septianita, W. Agus Winarno, and A. Arif, "Pengaruh Kualitas Sistem , Kualitas Informasi , Kualitas Pelayanan Rail Ticketing System ( RTS ) Terhadap Kepuasan Pengguna ( Studi Empiris Pada PT . KERETA API INDONESIA ( PERSERO ) DAOP 9 JEMBER )," vol. 1, no. 1, pp. 53–56, 2014.
- [26] D. S. Putra and M. A. Darmawan, "Analisis Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Administrasi Rumah Sakit (SIARS) dengan Model Delone and Mclean," *J. Sist. Inf. Bisnis*, vol. 11, no. 1, pp. 78–85, 2021.
- [27] A. Mubarak, N. T. Aprilia, and S. Susanti, "Analisis Kepuasan Pengguna Layanan Google-Forms Sebagai Media Survey Online Menggunakan Delone & Mclean," *J. Inform.*, vol. 7, no. 2, pp. 192–198, 2020.
- [28] M. Meidiawani, M. Misnaniarti, and R. A. Syakurah, "Kepuasan Pengguna Aplikasi E-Ppgbm Berdasarkan Model Kesuksesan Delone -Mclean," *PREPOTIF J. Kesehat. Masy.*, vol. 5, no. 1, pp. 96–102, 2021.
- [29] S. S. Bambang Supriyadi, "ANALISIS KEPUASAN PENGGUNA ZOOM CLOUD MEETINGS SEBAGAI MEDIA PEMBELAJARAN MENGGUNAKAN MODEL DELONE & MCLEAN," vol. 2, no. 1, pp. 237–243, 2021.
- [30] 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.
- [31] S. Harini, "Pengembangan Realistik Sebagai Pilihan Dalam Peningkatkan Pemahaman Konsep Pengujian Hipotesis," *IQTISHODUNA J. Ekon. Islam*, vol. 4, no. 1, pp. 87–110, 2015.
- [32] I. P. Artaya, "Seputar Analisis Dan Hipotesis," *ReasearchGate*, vol. 1, no. January, pp. 1–10, 2019.
- [33] J. C. Tendean, S. W. Palar, and K. D. Tolosang, "Pengaruh Jumlah Wisatawan Terhadap Pendapatan Asli Daerah (PAD) Kota Manado Melalui Pajak Hotel Sebagai Intervening Variabel," *J. Fak. Ekon. dan Bisnis Univ. Sam Ratulangi*, vol. 14, no. 3, pp. 1–15, 2014.
- [34] D. Y. Siregar, "PENGUKURAN KESUKSESAN SISTEM INFORMASI KEUANGAN UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA DENGAN MODEL Delone DAN McLean," pp. 18–36, 2017.