

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. S. Ferryansyah, M. T. Ananta, and L. 2018 Fanani, “*Analisis Performansi HTTP Networking Library pada Android (Studi Kasus : Portal Berita)*,” J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput., vol. 2, no. 5, pp. 2025–2033, 2017.
- [2] Z. Indra and L. Trisnawati, “*Pengembangan Intelligent Data Collector Untuk analisis Big Data Artikel Berita Online*,” vol. 3, no. 1, pp. 47–57, 2018.
- [3] Afrinaldi, A.Huda, D.kurniadi, “*Aplikasi mobile portal berita ganto.or.id berbasis android*,” vol. 3, no. 1, 2015.
- [4] H. Mujiati, “*Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Stok Obat Pada Apotek Arjowinangun Hanik Mujiati*,” vol. 11, no. 2, pp. 24–28, 2014.
- [5] M. Mulyadi, “*Penelitian Kuantitatif Dan Kualitatif Serta Pemikiran Dasar Menggabungkannya*,” J. Stud. Komun. dan Media, vol. 15, no. 1, p. 128, 2013, doi: 10.31445/jskm.2011.150106.
- [6] B. E. Purnama, “*Microsoft Word - 02 Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Pasien.doc*,” vol. 3, no. 4, pp. 10–17, 2011.
- [7] J. Andi, “*Pembangunan Aplikasi Child Tracker Berbasis Assisted – Global Positioning System (A-GPS) Dengan Platform Android*,” J. Ilm. Komput. dan Inform., vol. 1, no. 1, pp. 1–8, 2015, [Online]. Available: elib.unikom.ac.id/download.php?id=300375.
- [8] B. C. Neyfa and D. Tamara, “*Perancangan Aplikasi E-Canteen Berbasis Android Dengan Menggunakan Metode Object Oriented analysis & Design*,” Br. Med. J., vol. 1, no. 6001, pp. 107–109, 2016, doi: 10.1136/bmj.1.6001.107.
- [9] B. Purna, “*Analisis Kesuksesan Sistem Informasi Website Pemerintah Kabupaten Pamekasan Berdasarkan Model Delone and Mclean*,” Belly Purna, vol. 10, no. 2, pp. 1–15, 2018.
- [10] R. Jumardi, E. Nugroho, and I. Hidayah, “*Analisis Kesuksesan Implementasi Sistem Informasi Skripsi pada Program Studi Teknik Informatika Universitas Pembangunan Nasional ‘ Veteran ’ Yogyakarta*,” pp. 7–13, 2015.
- [11] U. Khairunnisa and M. Yunanto, “*Pengaruh Kualitas Sistem Terhadap Kepuasan Pengguna Dan Manfaat Bersih Pada Implementasi E-Faktur: Validasi Model Kesuksesan Sistem Informasi Delone Dan Mclean*,” J. Ilm. Ekon. Bisnis, vol. 22, no. 3, p. 229011, 2017, doi: 10.35760/eb.

- [12] S. Harini, “*PENGEMBANGAN REALISTIK SEBAGAI PILIHAN DALAM PENINGKATAN PEMAHAMAN KONSEP HIPOTESIS,*” vol. 5, no. 1, pp. 87–110, 2015.
- [13] M. I. Ukkas, “*Implementasi skala likert pada metode perbandingan eksponensial untuk menentukan pilihan asuransi,*” *Semin. Nas. Sist. Inf. Indones.*, no. November, p. 101, 2017, [Online]. Available: <http://is.its.ac.id/pubs/oajis/index.php/home/detail/1751/IMPLEMENTASI-SKALA-LIKERT-PADA-METODE-PERBANDINGAN-EKSPONENSIAL-UNTUK-MENENTUKAN-PILIHAN-ASURANSI>.
- [14] I. Much, I. Subroto, S. Farisa, and C. Haviana, “*Sistem Informasi Angket Pengukuran Skala Kebutuhan Materi Pembelajaran Tambahan Sebagai Pendukung Pengambilan Keputusan Di Sekolah Menengah Atas Menggunakan Skala Likert,*” vol. 1, no. 2, pp. 1–12, 2016.
- [15] Setiawan, “*Analisis Resistensi Pengguna Dalam Implementasi Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Akrual Pada Pemerintah Daerah,*” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2013.
- [16] S. S. Eka Kelvin, “*Penilaian Kesuksesan Penerapan Apple IPAD Mini Menggunakan Model Delone and McLean 2003,*” pp. 1–17, 2016.
- [17] Y. Kenti, “*MODEL KESUKSESAN SISTEM INFORMASI DELONE DAN MCLEAN UNTUK EVALUASI SISTEM INFORMASI POS PADA PT .,*” no. li, pp. 13–23, 2016.
- [18] D. A. Megawaty and E. Setiawan, “*ANALISIS PERBANDINGAN SOCIAL COMMERCE DARI SUDUT PENGGUNA WEBSITE,*” vol. 11, no. 1, pp. 1–4, 2017.
- [19] Monalisa, “*Analisis Kesuksesan Penerapan Sistem Administrasi Akademik Menggunakan Human Organization Technology Fit Model,*” *J. Ilm. Rekayasa dan Manaj. Sist. Inf.*, vol. 4, no. 1, pp. 36–41, 2018.
- [20] M. I. Rosyadi, *Surabaya Analysis of Successfull Applications Uber Driver User Prespective Surabaya City Community With Delone Model Approach Surabaya*. 2017.
- [21] M. Ihsan and Azwar, “*Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kesuksesan Implementasi Sistem E-Filing Pajak,*” *J. BPPK*, vol. 11, no. 2, pp. 12–34, 2018.
- [22] S. Hidayatullah, U. Khourah, I. Windhyastiti, R. G. Patalo, and A. Waris, “*Implementasi Model Kesuksesan Sistem Informasi DeLone And McLean Terhadap Sistem Pembelajaran Berbasis Aplikasi Zoom Di Saat Pandemi Covid-19,*” *J. Teknol. dan Manaj. Inform.*, vol. 6, no. 1, pp. 44–52, 2020, doi: 10.26905/jtmi.v6i1.4165.

- [23] S. Dhya, “*Analisis Kesuksesan Website Dinas Perpustakaan Dan Kearsipan Provinsi Jawa Timur*,” 2018.
- [24] P. O. S. Indonesia, P. Divisi, R. Vi, and K. Yuliana, “*MODEL KESUKSESAN SISTEM INFORMASI DELONE DAN MCLEAN UNTUK EVALUASI SISTEM INFORMASI POS PADA PT .*,” no. Ii, pp. 13–23, 2016.
- [25] D. D. A. N. Mclean, “*Jurnal Sistem Informasi (Journal of Information Systems)*. 1 / 12 (2016), 1-8 DOI : <http://dx.doi.org/10.21609/jsi.v12i1.444>,” vol. 12, pp. 1–8, 2016.
- [26] R. D. Risanty and A. Sopiyan, “*Pembuatan Aplikasi Kuesioner Evaluasi Belajar Mengajar Menggunakan Bot Telegram Pada Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta (Ft-Umj) Dengan Metode Polling*,” *Semin. Nas. Sains dan Teknol.*, vol. 2, no. November, pp. 1–9, 2017, [Online]. Available: <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/2071/1712>.
- [27] N. Dalimunthe and L. Pertiwi, “*Analisa kesuksesan penerapan SIKAD UIR dengan model Delone dan McLean*,” *Konf. Nas. Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 350–356, 2018.
- [28] D. D. Oktavia, E. Saraswati, and Z. Baridwan, “*Kesuksesan Implementasi SIMDA untuk Meningkatkan Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Pemerintah*,” *J. Res. Appl. Account. Manag.*, vol. 2, no. 1, p. 1, 2016, doi: 10.18382/jraam.v2i1.65.
- [29] 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.
- [30] Djuhono Tan, Suyatno, and Siti Aliyah, “*Pengujian Kesuksesan Sistem Informasi Model Delone & Mclean Pada Sektor Publik*,” *Univ. Res. Colluqoium*, pp. 111–122, 2015.
- [31] Pawirosumarto “*Pengaruh Kualitas Sistem, Kualitas Informasi dan Kualitas Layanan Terhadap Kepuasan Pengguna Sistem E-Learning*”, “*Ubud dan Ubud 333 - 348 MIX: Jurnal Ilmiah Manajemen, Volume VI, No. 3, Okt 2016*,” vol. VI, no. 3, pp. 333–348, 2016.
- [32] B. O. LUBIS, “*KAJIAN EFEKTIFITAS PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI WEB PENDIDIKAN BERDASARKAN MODEL DeLone & McLean DENGAN PERBEDAAN RAGAM PENGGUNANYA : STUDI KASUS GURU, SISWA DAN WALI SISWA SMP NEGERI 261 JAKARTA TESIS*,” 2010.

- [33] F. Spty Rahayu, R. Apriliyanto, and Y. Sigit Purnomo Wuryo Putro, “*Analisis Kesuksesan Sistem Informasi Kemahasiswaan (SIKMA) dengan Pendekatan Model DeLone dan McLean,*” *Indones. J. Inf. Syst.*, vol. 1, no. 1, pp. 34–46, 2018, doi: 10.24002/ijis.v1i1.1704.
- [34] A. Anfina, F. N. Salisah, and I. Permana, “*Analisa Kesuksesan Penerapan Sistem Perhotelan Dengan Pendekatan Model Delone and Mclean,*” *J. Ilm. Rekayasa dan Manaj. Sist. Inf.*, vol. 4, no. 1, pp. 56–59, 2018.
- [35] D. Kurnia, “*PENDEKATAN MODEL DELONE DAN MCLEAN DALAM KESUKSESAN IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI MANAJEMEN DAERAH (SIMDA) KEUANGAN,*” *Вестник Росздравнадзора*, vol. 4, pp. 9–15, 2017.
- [36] 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.
- [37] S. Widyaningtyas, T. Wuryandari, M. A. Mukid “*Pengaruh Marketing Mix Terhadap Kepuasan Dan Loyalitas Konsumen Menggunakan Metode Struktural Equation Model (SEM)*”, 2019 —,” *Concept Commun.*, vol. null, no. 23, pp. 301–316, 2019, doi: 10.15797/concom.2019..23.009.
- [38] R. Noviyanti, Nurhasanah, “*Faktor Yang Mempengaruhi Kompetensi Nelayan di Teluk Banten Menggunakan Partial Least Square Structural Equation Modelling*”. pp. 285–287, 2019, doi: 10.1016/B978-0-323-60984-5.00062-7.
- [39] N. D. Pratama, A. Abdurahim, and H. Sofyani, “*Determinan Efektivitas Implementasi Anggaran Berbasis Kinerja Dan Penyerapan Anggaran Di Pemerintah Daerah,*” *J. Reviu Akunt. dan Keuang.*, vol. 8, no. 1, p. 9, 2018, doi: 10.22219/jrak.v8i1.23.
- [40] J. M. Hudin, D. Riana, “*Kajian Keberhasilan Penggunaan Sistem Informasi Accurate Dengan Menggunakan Model Kesuksesan Sistem Informasi Delone and Mclean,*” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 01, no. 01, pp. 1689–1699, 2013.