

DAFTAR PUSTAKA

- [1] W. Warjiyono and C. M. Hellyana, “Pengukuran Kualitas Website Pemerintah Desa Jagalempeni Menggunakan Metode Webqual 4.0,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 5, no. 2, p. 139, 2018, doi: 10.25126/jtiik.201852666.
- [2] 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, 2017.
- [3] S. Hidayatullah, U. Khourouh, 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.
- [4] Adhinda Dewi Agustine, “Perencanaan Strategis Pengembangan Minapolitan,” *J. Ilmu Adm. Publik*, vol. 1, no. 2, pp. 43–50, 2016.
- [5] A. Nabilah and E. H. Fanida, “Penerapan Website Desa Dalam Meningkatkan Pelayanan Masyarakat Desa Pulosari Kecamatan Bareng Kabupaten Jombang,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2017, [Online]. Available: <https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/publika/article/download/18733/17097>.
- [6] M. Q. Rabiatul, M. Raharso, P. Manajemen Aset, J. Administrasi Bisnis, and P. Negeri Bandung, “Evaluasi Kesuksesan Implementasi Sistem Pengelolaan Aset Desa (SIPADES) Implementation Success Evaluation of Village Asset Management System (SIPADES),” *J. Manaj. Aset Infrastruktur Fasilitas*, vol. 4, no. 1, pp. 33–42, 2020.
- [7] D. Bender, “Desa,” no. 1, pp. 45–54, 2016, doi: 10.1145/2904081.2904088.
- [8] “Company-Profile-Puskomedia-versi-Digital.pdf.”

- [9] P. S. Informasi, U. Atma, J. Yogyakarta, P. T. Informatika, U. Atma, and J. Yogyakarta, "Analisis Kesuksesan Sistem Informasi Kemahasiswaan (SIKMA) dengan Pendekatan Model DeLone dan McLean," vol. 1, no. 1, 2018.
- [10] E. D. Absharina and S. Anwar, "Analisis Kesuksesan Sistem Informasi E-KKN LP2M UIN Raden Fatah Palembang dengan Menggunakan Model Delone dan Mclean," *J. Intelekt. Keislaman, Sos. dan Sains*, vol. 7, no. 2, pp. 217–227, 2019, doi: 10.19109/intelektualita.v7i2.2905.
- [11] U. Bsi, P. Sukabumi, D. Model, and D. Dan, "Indonesian Journal of Business Intelligence," vol. 2, no. 2, 2019.
- [12] K. Universitas, H. Surabaya, T. Revianto, and E. Rahmawati, "ISSN : 2338-," vol. 7, no. 2, pp. 1–4, 2018.
- [13] M. Delone, D. A. N. Mclean, P. Pt, I. Kiat, and P. Tbk, "ANALISIS PENGARUH FAKTOR KESUKSESAN SISTEM INFORMASI I-SUGGEST TERHADAP KINERJA INDIVIDU MENGGUNAKAN," vol. 1, no. 4, pp. 220–224, 2020.
- [14] 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.
- [15] Anggun Nugroho, "Bab Ii Landasan Teori," *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 8–24, 2018.
- [16] Y. Herman, "Tinjauan Pustaka Tinjauan Pustaka," *Conv. Cent. Di Kota Tegal*, vol. 4, no. 80, p. 4, 2011.
- [17] J. Oliver, "Bab Ii Tinjauan Pustaka Aplikasi," *Hilos Tensados*, vol. 1, no., pp. 1–476, 2019, [Online]. Available: [http://repository.potensi-utama.ac.id/jspui/bitstream/123456789/2990/6/BAB II.pdf](http://repository.potensi-utama.ac.id/jspui/bitstream/123456789/2990/6/BAB%20II.pdf).
- [18] B. G. Alhogbi, *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no.9, pp. 21–25, 2017,

[Online]. Available: <http://www.elsevier.com/locate/scp>.

- [19] D. E. Hendrianto, "Pembuatan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Website Pada Sekolah Menengah Pertama Negeri 1 Donorojo Kabupaten Pacitan," *Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 3, no. 4, pp. 57–64, 2014.
- [20] F. Teknologi and D. A. N. Informatika, "WEBSITE KEDOKTERAN UNIVERSITAS HANGTUAH SURABAYA DENGAN MENGGUNAKAN MODEL DELONE AND MCLEAN," 2018.
- [21] K. D. Sistem, P. Sistem, and E. Sistem, "No Title," pp. 5–21, 2013.
- [22] F. Rachmawan, "Kesuksesan E-Procurement Pemerintah Kabupaten Sidoarjo Dari Information System Success Model Analysis of District Government of Sidoarjo E-Procurement Success From User Perspective Using Information System E-Procurement," 2017.
- [23] S. Zein, L. Yasyifa, R. Ghozi, E. Harahap, F. Badruzzaman, and D. Darmawan, "Pengolahan dan Analisis Data Kuantitatif Menggunakan Aplikasi SPSS," *J. Teknol. Pendidik. dan Pembelajaran*, vol. 4, no. 1, pp. 1–7, 2019.
- [24] M. Murniati, "ADLN - Perpustakaan Universitas Airlangga SKRIPSI Analisis Pengaruh Manajemen Pelayanan ... Margareta Murniati."
- [25] V. Pratama, R. Amalia, and U. B. Darma, "Bina Darma Conference on Computer Science (SISKEUDES) DENGAN MODEL DELONE DAN MCLEAN (STADI KASUS : KABUPATEN OGAN KOMERING ILIR) Bina Darma Conference on Computer Science 1 . LATAR BELAKANG Kemajuan teknologi yang sangat cepat membuat suatu perkerjaa," pp. 2383– 2393.
- [26] D. Andriyanto, F. Said, F. Titiani, and E. Erni, "Analisis Kesuksesan Aplikasi Jakarta Kini (Jaki) Menggunakan Model Delone and Mclean," vol. 23, no. 1, pp. 43–48, 2021.
- [27] 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, 2017.
- [28] 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.
- [29] Y. F. Augusto, A. Rachmadi, and A. D. Herlambang, “Analisis Kesuksesan Aplikasi Mobile Pemesanan Tiket Bioskop M-Tix Cinema 21 Berdasarkan Perspektif Pengguna di Kota Malang Menggunakan Pendekatan Delone and McLean Success Model,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. Univ. Brawijaya*, vol. 3, no. 1, pp. 7–12, 2019
- [30] S. Hidayatullah, U. Khourh, 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.
- [31] R. Waluyo and D. Krisbiantoro, “Analisis Kesuksesan Sistem Informasi Dapodikdas Kabupaten Purbalingga Menggunakan Model Delone dan Mclean (Success Information System Analysis in Dapodikdas Purbalingga Using Delone and Mclean Model),” *Juita*, vol. V, no. November, pp. 73–80, 2017.
- [32] U. Bsi, P. Sukabumi, D. Model, and D. Dan, “Indonesian Journal of Business Intelligence,” vol. 2, no. 2, 2019.
- [33] 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.
- [34] U. Delone, M. Is, S. Model, D. Amalina, and E. Suryani, “Evaluating the Success of E-Invoice Implementation at a State-Owned Enterprise,” no. 1, 2020.

- [35] R. M. R. At-tamimi and T. E. Siregar, "Measurement of Successful Implementation of Institution Level Financial Application System (Sakti) Web Full Module with Delone and Mclean Information System Success Model Approach," *Budapest Int. Res. Critics Institute-Journal*, vol. 4, no. 4, pp. 10098–10107, 2021.
- [36] J. M. Hudin, Y. Farlina, R. A. Saputra, A. Gunawan, D. Pribadi, and D. Riana, "Measuring Quality of Information System Through Delone Mclean Model in Online Information System of New Student Registration (SISFO PPDB)," *2018 6th Int. Conf. Cyber IT Serv. Manag. CITSM 2018*, no. Citsm, pp. 1–6, 2019, doi: 10.1109/CITSM.2018.8674310
- [37] P. Media *et al.*, *Tugas akhir skripsi*, no. 26. 2015.
- [38] H. Safitri, "Analisis penerimaan dan penggunaan sistem e-learning pada uin raden fatah Palembang menggunakan pendekatan utaut," *Skripsi*, p. 174, 2018, [Online]. Available: [http://repository.radenfatah.ac.id/2992/1/Hardiyanti Safitri.pdf](http://repository.radenfatah.ac.id/2992/1/Hardiyanti%20Safitri.pdf).