

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. B. Kusuma, A. Yusuf, and A. Hidayat, “Implementasi Dan Analisis Server Bigbluebutton Dalam Pemanfaatan Meeting Online Pada Masa Pandemic,” *Walisongo J. Inf. Technol.*, vol. 2, no. 1, p. 27, 2020.
- [2] S. Hanik Mujiati, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Stok Obat Pada Apotek Arjowinangun,” *Indones. J. Comput. Sci. - Speed FTI UNSA*, vol. 9330, no. 2, pp. 1–6, 2013.
- [3] R. Tianingrum and H. N. Sopiany, “Analisis Kemampuan Pemahaman Matematis Siswa,” *Anal. Kemamp. Pemahaman Mat. Siswa*, pp. 440–446, 2017.
- [4] S. P. Hastono, “DATA,” pp. 1–212, 2006.
- [5] E. B. Susilowati and B. E. Purnama, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Pasien Rumah Sakit Umum Nirmala Suri Sukoharjo,” *Speed Sentra Penelit. Eng. dan Edukasii*, vol. 3, no. 4, pp. 10–17, 2011.
- [6] H. Abdurahman and A. R. Riswara, “APLIKASI PINJAMAN PEMBAYARAN SECARA KREDIT PADA BANK YUDHA BHAKTI,” vol. 8, no. 2, pp. 61–69, 2014.
- [7] G. A. A. Wisudiawan, “Analisis faktor kesuksesan sistem informasi menggunakan model delone and mclean,” *J. Ilm. Teknol. Inf. Terap.*, vol. 2, no. 1, pp. 55–59, 2015.
- [8] S. Rohman and Lasimin, “DELONE & MCLEAN MODEL UNTUK ANALISA KEBERHASILAN,” vol. 6, no. 3, pp. 191–197.
- [9] S. Informasi, C. V Sumber, J. Pangkalpinang, and S. D-pack, “Analisis Penggunaan Sistem Aplikasi D-Pack Terhadap Kepuasan Pengguna Pada CV . Sumber Jadi Pangkalpinang Ervi Cofriyanti (eve_cofree@yahoo.com) Jurusan Sistem Informasi STMIK GI MDP Abstrak ;,” pp. 1–8.
- [10] R. S. Hamid and S. M. Anwar, *Structural Equation Modeling*. 2019.
- [11] N. E. Rozanda and A. Masriana, “Perbandingan Metode Hot Fit dan Tam dalam Mengevaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian (SIMPEG) (Studi Kasus : Pengadilan Tata Usaha Negara Pekanbaru),” *Semin. Nas. Teknol. Informasi, Komun. dan Ind.* 9, vol. ISSN (Prin, pp. 18–19, 2017.
- [12] N. Agustina and E. Sutinah, “Model Delone dan McLean Untuk Menguji Kesuksesan Aplikasi Mobile Penerimaan Mahasiswa Baru,” *InfoTekJar (Jurnal Nas. Inform. dan Teknol. Jaringan)*, vol. 3, no. 2, pp. 76–82, 2019.
- [13] S. Hidayatullah, U. Khouroh, 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.
- [14] 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.
- [15] 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.
- [16] I. Pujiastuti, “Prinsip Penulisan Kuesioner Penelitian,” *Prinsip Penulisan Kuesioner Penelit.*, vol. 2, no. 1, pp. 43–56, 2010.
 - [17] R. D. Risanty and A. Sopiany, “MENGAJAR MENGGUNAKAN BOT TELEGRAM PADA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA (FT-UMJ) DENGAN METODE POLLING,” no. November, pp. 1–2, 2017.
 - [18] A. A. Waspodo, N. C. Handayani, and W. Paramita, “Pengaruh Kepuasan Kerja dan Stres Kerja terhadap Turnover Intention pada Karyawan PT. Unitex di Bogor,” *J. Ris. Manaj. Sains Indones.*, vol. 4, no. 1, pp. 97–115, 2013.
 - [19] K. Windari, “Analisis Kesuksesan Sistem Informasi Website Digital Library di Universitas Dinamika Bangsa Jambi dengan Pendekatan Model Delone and Mclean,” no. i, pp. 16–28, 2008.
 - [20] I. W. Eka and S. Yasa, “Analisis Kesuksesan Sistem Informasi Manajemen Daerah Dengan Mengadopsi Model Delone & Mclean,” *E-Jurnal Akunt.*, vol. 18, no. 3, pp. 2505–2533, 2017.
 - [21] N. Agustina and E. Sutinah, “Model Delone and McLean Untuk Menguji Kesuksesan Aplikasi Mobile Penerimaan Mahasiswa Baru,” *InfoTekJar (Jurnal Nas. Inform. dan Teknol. Jaringan)*, vol. 3, no. 2, pp. 76–82, 2019.
 - [22] S. Rohman and Lasimin, “DELONE & MCLEAN MODEL UNTUK ANALISA KEBERHASILAN,” vol. 6, no. 3, pp. 191–197.
 - [23] 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.
 - [24] S. Hidayatullah, U. Khouroh, 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.
 - [24] G. A. A. Wisudiawan, “Analisis faktor kesuksesan sistem informasi menggunakan model delone and mclean,” *J. Ilm. Teknol. Inf. Terap.*, vol. 2, no. 1, pp. 55–59, 2015.
 - [25] D. D. Oktavia, E. Saraswati, and Z. Baridwan, “Kesuksesan Implementasi SIMDA untuk Meningkatkan Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Pemerintah,” pp. 1–16, 2016, doi: 10.18382/jraam.v2i1.65.
 - [26] Rinda Noviyanti and Nuhasanah, “FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KOMPETENSI NELAYAN DI TELUK BANTEN : MENGGUNAKAN PARTIAL LEAST SQUARE- STRUCTURAL EQUATION MODELLING (PLS-SEM) Factors Influencing to The Fisherman ’ s Competency in Banten Bay Using Partial Least Square-Structural Equation Mode,” *MarineFisheries*, vol. 10, no. 1, pp. 33–44, 2019.
 - [27] 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.
 - [28] “Analisis kesuksesan,” 2018.
 - [29] J. M. Hudin and D. Riana, “Kajian keberhasilan penggunaan sistem

- informasi accurate dengan menggunakan model kesuksesan sistem informasi delone and mclean," *Persepsi Masy. Terhadap Perawatan Ortod. Yang Dilakukan Oleh Pihak Non Prof.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2013.
- [30] K. D. S. Susilowati, T. Candrawati, and A. Afandi, "Analisis Pengaruh Ukuran Perusahaan, Profitabilitas Dan Ukuran Dewan Direksi Terhadap Pengungkapan Tanggung Jawab Sosial Perusahaan (Studi Kasus Pada Perusahaan Makanan Dan Minuman Di Indonesia)," *J. Ilmu Manaj.*, vol. 4, no. 2, pp. 62–82, 2018.