

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Masriati Lingga. “Pengaruh penggunaan media pembelajaran *quipper school* terhadap hasil belajar siswa kelas VIII mata pelajaran matematika SMP Negeri 4 Semarang”. 2016.
- [2] Ghulam Asrofi Buntoro, et.al. “Pemanfaatan E-Learning Quipper School oleh Guru dan Siswa untuk Optimalisasi Pembelajaran di MAN 1 Ponorogo”. *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat (Indonesian Journal of Community Engagement)*, vol. 3, no. 2. pp. 153–160, 2018, doi: 10.22146/jpkm.27404.
- [3] Y. Oktapiani, M. Rosario, and A. Nehemia, “Analisis Minat Penggunaan Aplikasi Brimo Dengan Pendekatan Technology Acceptance Model (TAM),” *J. Ilm. Mhs. Sist. Inf.*, vol. 2, no. 3, pp. 249–260, 2020.
- [4] A. Muhsin, “Teknik Analisis Kuantitatif,” *Makal. Tek. Anal. II*, pp. 1–7, 2006,
- [5] A. Rahadi, “Analisis Dan Desain Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Komputer (Studi Kasus pada Toko Arta Boga)”. *J. Adm. Bisnis S1 Univ. Brawijaya*, vol. 8, no. 2, p. 79908, 2014.
- [6] Pusvyta Sari, “Memotivasi Belajar Dengan Menggunakan E-Learning,” *Ummul Quro*, vol. 6, no. Jurnal Ummul Qura Vol VI, No 2, September 2015, pp. 20–35, 2015
- [7] I. Kurniawan, “Analisis Kesuksesan Online Monitoring SPAN Menggunakan Model Delone dan McLean,” 2016.
- [8] 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.
- [9] B. P. Bahesa. “Analisis kesuksesan sistem informasi website pemerintah kabupaten pamekasan berdasarkan model delone and mclean”. *N. Engl. J. Med.*, vol. 372, no. 2, pp. 2499–2508, 2018
- [10] K. Y. F. Dewi, “Penerpan L-R_Directed Thinking Dalam Mengubah Hipotesis Tentatif Menjadi Hipotesis Definitif Dalam Kegiatan Riset,” *J. Pendidik. FKIP UNIPAS*, vol. 4, no. 3, pp. 1–16, 2017
- [11] H. Tannady and W. E. Munardi, “Pengamatan Waktu Pelayanan Operator Pintu Tol dengan Uji Hipotesis Analysis of Variance (ANOVA) (Studi Kasus : Gerbang Tol Ancol Timur, Jakarta),” *J. Ind. Eng. Manag. Syst.*, vol. 8, no. 1, pp. 26–54, 2015.
- [12] 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.
- [13] V. H. Pranatawijaya, W. Widiatry, R. Priskila, and P. B. A. A. Putra, “Penerapan Skala Likert dan Skala Dikotomi Pada Kuesioner Online,” *J. Sains dan Inform.*, vol. 5, no. 2, p. 128, 2019, doi: 10.34128/jsi.v5i2.185.
- [14] P. K. Eka and Samiaji Sarosa, “Penilaian Kesuksesan Penerapan Apple

- Ipad Mini Menggunakan Model Delone And Mclean 2003 Pada Fakultas Ekonomi Universitas Atma Jaya Yogyakarta,” pp. 1–17, 2016.
- [15] R. P. Cofriyanti Ervi, “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.
- [16] 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”. no. February, 2010, doi: 10.13140/RG.2.2.36466.96961.
- [17] L. A. S. Ign.F.Bayu Andoro.S, “Analisa Kesuksesan Aplikasi Madang Berbasis Android Dengan Menggunakan Pendekatan Delone Dan Mclean,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun.* 2020, pp. 589–596, 2020.
- [18] H. A. Kukuh Haryu Pambudi, “Analisis Dimensi Kesuksesan Implementasi Sistem Aplikasi Keuangan Tingkat Instansi (Sakti) Pada Satuan Kerja Wilayah Provinsi Jawa Timur Dengan Pendekatan Delone And Mclean Information System Success Model,” vol. 151, pp. 10–17, 2015.
- [19] S. Marlina, “Pendekatan Delone And Mclean Untuk Mengkaji Efektivitas Sistem Informasi Manajemen Paket Aplikasi Sekolah (SIM-PAS),” *Paradig. Komput. dan Inform.*, vol. 19, no. 2, pp. 175–188, 2017
- [20] 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, doi: 10.26905/jtmi.v6i1.4165.
- [21] M. I. Rosyadi, *Analisis Kesuksesan Aplikasi Uber Driver Dari Prespektif Pengguna Masyarakat Kota Surabaya Dengan Pendekatan Model Delone Dan Mclean.* 2017.
- [22] D. D. A. N. Mclean, “Jurnal Sistem Informasi (Journal of Information Systems). 1 / 12 (2016). 1-8 vol. 12, pp. 1–8, 2016.
- [23] Saputro, “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] 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.
- [25] D. Novita, “Evaluasi Kesuksesan Portal Online Dengan Pendekatan Model DeLone dan McLean (Studi Kasus: Perusahaan XYZ),” *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 6, no. 1, pp. 31–42, 2019, doi: 10.35957/jatisi.v6i1.174.
- [26] S. Dhya, “Analisis Kesuksesan Website Dinas Perpustakaan Dan Kearsipan Provinsi Jawa Timur,” 2018.
- [27] Y. Kenti, “Model Kesuksesan Sistem Informasi Delone Dan Mclean Untuk Evaluasi Sistem Informasi Pos Pada Pt .,” no. Ii, pp. 13–23, 2016.

- [28] M. I. Rosyadi, *Surabaya Analysis of Successfull Applications Uber Driver User Prespective Surabaya City Community With Delone Model Approach Surabaya*. 2017.
- [29] L. Amanda, F. Yanuar, and D. Devianto, “Uji Validitas dan Reliabilitas Tingkat Partisipasi Politik Masyarakat Kota Padang,” *J. Mat. UNAND*, vol. 8, no. 1, p. 179, 2019, doi: 10.25077/jmu.8.1.179-188.2019.
- [30] R. Noviyanti, “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,” vol. 10, no. 1, pp. 33–44, 2019.
- [31] D. D. Oktavia, E. Saraswati, and Z. Baridwan, “Kesuksesan Implementasi SIMDAl untuk Meningkatkan Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Pemerintah,” pp. 1–16, 2016, doi: 10.18382/jraam.v2i1.65.
- [32] N. D. Pratama, A. Abdurahim, and H. Sofyani, “Implementasi Anggaran Berbasis Kinerja Dan Penyerapan”. vol. 8, no. 1, pp. 9–24, 2018, doi: 10.22219/jrak.v8i1.23.
- [33] J. M. Hudin and D. Riana, “Kajian Model Kesuksesan Sistem Informasi Delone & Mclean Pada Pengguna Sistem Informasi Akuntansi Accurate Di Kota Sukabumi,” *J. Sist. Inf.*, vol. 12, no. 1, pp. 1–8, 2016, doi: 10.21609/jsi.v12i1.444.
- [34] 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, doi: 10.31328/jim.v4i2.560.