

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Ningsih, "Persepsi mahasiswa terhadap pembelajaran daring pada masa pandemic covid-19," *JINOTEP Vol 7 (2)* (2020): 124-132.
- [2] M. T. Priyastuti dan Suhadi, "Kepuasan Mahasiswa terhadap pembelajaran daring selama pandemic covid-19," *J. Lan and Health.*, vol.1, no.2, pp.49-56, 2020.
- [3] E. A. Afriansyah *et al.*, "Pelatihan Media E-learning Edmodo Untuk Optimalisasi Pembelajaran," *Ejournals.Institutpendidikan.Ac.Id*, vol. 3, no. 2, pp. 33–39, 2020, [Online]. Available: <http://bit.ly/LEEEdmodo>.
- [4] M. P. Dr. Muh.Fahrrozi, S.E., M.M. dan Dr. Drs.H. Mohzana, S.Pd., "Pengembangan Perangkat Pembelajaran.," vol. 5, no. 2, pp. 119–124, 2020.
- [5] E. Erita, "Pengaruh Model Pembelajaran," *Economica*, vol. 6, no. 1, pp. 72–86, 2017, doi: 10.22202/economica.2017.v6.i1.1941.
- [6] D. Mayangsari, M. Munawaroh, A. Hanafi, and M. E. Fany, "Redesign E-Learning Edmodo Untuk Meningkatkan Semangat Belajar," *J. Simantec*, vol. 8, no. 2, pp. 94–99, 2020, doi: 10.21107/simantec.v8i2.8901.
- [7] I. G. N. S. Wijaya and I. W. K. Suwastika, "Analisis Kepuasan Pengguna Elearning Menggunakan Metode End-User Computing Satisfaction," *Konf. Nas. Sist. Inform. 2017*, pp. 558–562, 2017.
- [8] 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.
- [9] I. F. Fidri and E. Tasrif., "Analisis Kepuasan Pengguna Live Chat BPS Sumatera Barat Menggunakan Model Delone and McLean," *Chemie Int. Ed. 6(11)*, 951–952., vol. 7, no. 4, pp. 5–24, 2016.
- [10] J. Wahyuni, Y. W. Paranthi, and A. Wanto, "Analisis Jaringan Saraf Dalam Estimasi Tingkat Pengangguran Terbuka Penduduk Sumatera Utara," *J.Infomedia*, vol. 3, no. 1, 2018, doi: 10.30811/jim.v3i1.624.
- [11] K. Nugroho, "Model Analisis Prediksi Menggunakan Metode Fuzzy Time Series," *Infokam*, vol. 12, no. 1, pp. 46–50, 2016.
- [12] E. Sugiarto and H. Pancastria, "Sistem Penerimaan Peserta Didik Baru (PPDB) Online SMP Muhammadiyah 2 Sidoarjo," *UDinus Repos.*, pp. 1–6, 2015.
- [13] R. Medis and R. Cipto, "J-REMI : Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan ANALISIS KEPUASAN PENGGUNA ELECTRONIC HEALTH RECORD ( EHR ) DENGAN MENGGUNAKAN METODE DELONE AND MCLEAN DI UNIT J-REMI : Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan," *J. Rekam Med. Dan Inf. Kesehat.*, vol. 1, no. 3, pp. 357–363, 2020.
- [14] 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.
- [15] 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.
- [16] A. Widarma and H. Kumala, “PERANCANGAN APLIKASI GAJI KARYAWAN PADA PT. PP LONDON SUMATRA INDONESIA Tbk. GUNUNG MALAYU ESTATE - KABUPATEN ASAHAN,” *J. Teknol. Inf.*, vol. 1, no. 2, p. 166, 2018, doi: 10.36294/jurti.v1i2.303.
- [17] B. Neyfa, D. tamara, G. Salsabila, B. ramadhan, F. mutmainah, and D. rosatama, “Perancangan Aplikasi E-Canteen Berbasis Android Dengan Menggunakan Metode Object Oriented Analysis & Design ( Ooad ),” *J. Penelit. Komun. dan Opini Publik*, vol. 20, no. 1, p. 123796, 2016.
- [18] Y. E. Saputri, I. Ismail, and S. Mulyani, “Meningkatkan Motivasi Belajar Simulasi Digital Melalui Pemanfaatan Edmodo Pada Siswa Sekolah Menengah Kejuruan,” *J. Komun. Pendidik.*, vol. 2, no. 2, p. 132, 2018, doi: 10.32585/jkp.v2i2.126.
- [19] S. Sudarsi, “Pengaruh Efektivitas Penggunaan Edmodo Terhadap Kepuasan Siswa Di Smkn 1 Surabaya,” *J. Ekon. Pendidik. Dan Kewirausahaan*, vol. 5, no. 2, p. 246, 2017, doi: 10.26740/jepk.v5n2.p246-262.
- [20] R. Ekayati, “Implementasi Metode Blended Learning Berbasis,” *J. EduTechVol.*, vol. 4, no. 2, pp. 50–56, 2018.
- [21] D. Iriyani, A. Hatip, and S. Anshori, “Penggunaan E-Learning Berbasis Media Sosial Edmodo bagi Guru Sekolah Dasar Negeri Mulyorejo I Surabaya,” *KEGURU" J. Ilmu Pendidik. Dasar"*, vol. 9916, pp. 202–210, 2017.
- [22] V. D. K. Ompusunggu and N. Sari, “Efektifitas Penggunaan E-Learning Berbasis Edmodo Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematika,” *J. Curere*, vol. 3, no. 2, pp. 58–66, 2019, doi: 10.36764/jc.v3i2.250.
- [23] Y. Yuliana, “Analisis Keefektifitasan Pemanfaatan E-Learning Sebagai Media Pembelajaran Pendidikan Agama Islam Pada Masa Pandemi Corona (Covid-19),” *SALAM J. Sos. dan Budaya Syar-i*, vol. 7, no. 10, pp. 875–894, 2020, doi: 10.15408/sjsbs.v7i10.17371.
- [24] M. AYU LARASATI, “Evektifitas Media Pembelajaran Daring Edmodo Dalam Perkuliahan Pendidikan Agama Islam Pada Masa Pandemi Covid-19,” *J. TAMBORA*, vol. 4, no. 2A, pp. 77–82, 2020, doi: 10.36761/jt.v4i2a.777.
- [25] I. Setiawan, “Jurnal Teknik Informatika, Vol. 13, No. 2, April 2021,” *J. Tek.Inform.*, vol. 13, no. 2, pp. 38–44, 2021
- [26] R. M. Anuraga, E. Utami, and H. Al Fatta, “Evaluasi Kepuasan Pengguna Terhadap,” vol. 10, no. 2, 2016.
- [27] M. Ikhlash, M. I. Halim, W. W. Warga Dalam, and R. A. Sihombing, “Covid-19: Mengukur Kepuasan Mahasiswa Yang Menggunakan Teleconference Dalam Pembelajaran,” *Ecobisma (Jurnal Ekon. Bisnis*

- Dan Manajemen*), vol. 8, no. 1, pp. 10–20, 2021, doi: 10.36987/ecobi.v8i1.2055.
- [28] M. S. Khairunnisa, “Pemanfaatan E-Learning Bagi Para Pendidik Di Era Digital 4.0,” *J. Sos. Hum. Sigli*, vol. 2, no. 2, pp. 35–41, 2019, doi: 10.47647/jsh.v2i2.169.
- [29] E. S. Panjaitan, S. F. Hasibuan, and ..., “Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Manfaat Bersih yang di Mediasi oleh Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Administrasi Kependudukan,” ... *Nas. Sains dan ...*, pp. 394–399, 2019, [Online]. Available: <https://www.prosiding.seminar-id.com/index.php/sensasi/article/view/334>.
- [30] A. Rokhman, “the User Satisfaction in Management Information System With D & M Model Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Manajemen Dengan Model D & M,” pp. 1–9, 2015.
- [31] L. Belakang, “Analisis Tingkat Kepuasan Masyarakat,” pp. 98–116, 2002.
- [32] B. W. Widagdo, M. Handayani, and D. A. Suharto, “Dampak Pandemi Covid-19 terhadap Perilaku Peserta Didik pada Proses Pembelajaran Daring Menggunakan Metode Pengukuran Skala Likert (Studi Kasus di Kabupaten Tangerang Selatan),” *J. Teknol. Inf. ESIT*, vol. 63, no. 2, pp. 63–70, 2020, [Online]. Available: <http://jurnal-erasha.ac.id/index.php/esit/article/view/188>.
- [33] T. Nempung, T. Setyaningsih, and N. Syamsiah, “Otomatisasi Metode Penelitian Skala Likert Berbasis Web,” no. November, pp. 1–8, 2015.
- [34] A. Nurakbar and S. Susanti, “Analisis Kepuasan Pengguna Aplikasi Grab Sebagai Media Transportasi Menggunakan Model Delone & Mclean,” vol. 2, no. 1, pp. 237–243, 2021.
- [35] P. S. Matematika, U. I. Bandung, P. Studi, T. Pendidikan, and U. P. Indonesia, “Pengolahan dan analisis data kuantitatif menggunakan aplikasisps,” vol. 4, pp. 1–7, 2019.
- [36] W. Universitas and N. Yogyakarta, “Service, Quality and Satication,” pp. 1–6, 2013.
- [37] S. Hidayatuloh, R. H. Kusumaningtyas, and Y. Aziati, “Analisis Pengaruh User Experience Terhadap Kepuasan Pengguna Mobile Application E- Commerce Shopee Menggunakan Model Delone & Mclean,” *Appl. Inf. Syst. Manag.*, vol. 2, no. 2, pp. 73–83, 2021, doi: 10.15408/aism.v2i2.20159.
- [38] R. K. Dewi and R. Firmansyah, “Analisis Kepuasan Pengguna Website PajakOnline Kota Bandung Menggunakan Model Evaluasi Terintegrasi,” *Swabumi*, vol. 7, no. 1, pp. 1–13, 2019, doi: 10.31294/swabumi.v7i1.5569.
- [39] 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, doi: 10.31294/ji.v7i2.7967.
- [40] A. Nurakbar and S. Susanti, “Analisis Kepuasan Pengguna Aplikasi Grab Sebagai Media Transportasi Menggunakan Model Delone & Mclean,” vol.2, no. 1, pp. 237–243, 2021.

- [41] S. dan L. Rohman, "Delone & Mclean Model Untuk Analisa Keberhasilan," *J. PPKM*, vol. 6, no. 3, pp. 191–197, 2019.
- [42] A. A. Wasposito, 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.
- [43] R. Ekayati, "Implementasi Metode Blended Learning Berbasis," *J. EduTech Vol.*, vol. 4, no. 2, pp. 50–56, 2018.
- [44] 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, doi: 10.30743/infotekjar.v3i2.1008.
- [45] PROTEGE, "Jurnal Sistem Informasi (Journal of Information Systems). 1/12 (2016), 9-14," *J. Sist. Inf. (Journal Inf. ...)*, vol. 12, pp. 90–94, 2016, [Online]. Available: <https://cloud.politala.ac.id/politala/1.> Jurusan/Teknik Informatika/19. e-journal/Jurnal Nasional TI/Jurnal Sistem Informasi (Journal of information systems)/Volume 12/Nomor 1/452-Article Text-1313-3-10-20170831\_VISUALIZATION OF ONTOLOGY-BASED DATAWAREHO.
- [46] 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.
- [47] N. Hermanto, N. Rahmat, and D. Riyanto, "Penerapan Model Delon and Mclean Untuk Mengukur Kesuksesan Penerapan Presensi Mahasiswa Online," *J. Pro Bisnis*, vol. 11, no. 2, pp. 43–53, 2018.
- [48] S. Harini, "Pengembangan Realistik Sebagai Pilihan," vol. 5, no. 1, pp. 87–110, 2015.
- [49] P. M. Kerja, S. Kerja, D. A. N. K. Kerja, and A. Hidayat, "( Studi Kasus pada Karyawan PT . Mitra Karya Banten )," vol. 15, no. 2, pp. 155–163, 2019.
- [50] A. A. Rismayadi *et al.*, "Shopeepaylater Menggunakan Model," *J. ResponsifRis. Sains Inform.*, vol. 2, no. 2, pp. 190–197, 2020.
- [51] F. Maryana, R. Ridhawati, and R. E. Astuti, "Pengaruh Kualitas Sistem Dan Kualitas Informasi Terhadap Kepuasan Pengguna (Survei Pada Pengguna Jasa Pengguna Sistem Aplikasi Inaportnet Yang Terdaftar Di Kantor Kesyahbandaran dan Otoritas Pelabuhan Kelas I Banjarmasin)," *J. Ekon. dan Bisnis*, vol. 12, no. 1, pp. 162–179, 2019.
- [52] D. P. Agani and E. Azis, "PENGARUH KUALITAS INFORMASI, KUALITAS SISTEM, KUALITAS LAYANAN TERHADAP KEPUASAN PENGGUNA APLIKASI SPPD (Studi Kasus pada YAYASAN PENDIDIKAN TELKOM) THE," vol. 8, no. 1, pp. 67–75, 2021.
- [53] Armelia Dinda and Elvira Azis, "Pengaruh Kualitas Informasi, Kualitas Sistem, Kualitas Layanan terhadap Kepuasan Pengguna Aplikasi Pajak (Studi Kasus pada Aplikasi SAMBARA di Jawa Barat)," *e-Proceeding Manag.*, vol. 7, no. 2, pp. 2406–2415, 2020.
- [54] M. Herlambang, R. Riyadi, and R. Dewantara, "PENGARUH KUALITAS

SISTEM INFORMASI RESERVASI KAMAR HOTEL SECARA ONLINE TERHADAP KEPUASAN PENGGUNA (Studi Pada Mahasiswa Pengguna Traveloka Di Kota Malang),” *J. Adm. Bisnis SI Univ. Brawijaya*, vol. 43, no.1, pp. 28–35, 2017.

- [55] D. S. Yudistria, and F. Susanti, ”Pengaruh motivasi kerja dan budaya terhadap kinerja karyawan dinas pemberdayaan masyarakat dan desa, pengendalian penduduk dan keluarga berencana kabupaten pesisir selatan,” *Ocean Model.*, vol. 22, no. 3, pp.261–287,2005.
- [56] 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.
- [57] R. Yuniawati, “Pengaruh Penerapan Metode Peta Konsep Dan Motivasi Belajar Terhadap Hasil Belajar IPS Kelas VII SMP Negeri 2 Gondangwetan Kabupaten Pasuruan,” *J. Penelit. dan Pendidik. IPS*, vol. 11, no. 2, pp. 253– 266, 2017.
- [58] Sudarto, E. Sufarnap, R. Ulfah, and C. Amalia, “Analisis Kesuksesan Implementasi Sistem Informasi dengan Menggunakan Model Delon & McLean (Studi Kasus : Penggunaan Sistem Dasi-jr Online Pada PT . Jasa Raharja (Persero ) Wilayah Kota Medan),” *Pros. Semin. Nas. Ris. Dan Inf. Sci.*, vol. 2, pp. 169–177, 2020.