

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Rajab, “Dakwah Dan Tantangannya Dalam Media Teknologi Komunikasi,” *Dakwah Tabligh*, vol. 15, no. 1, pp. 69–90, 2014.
- [2] I. Novianto, “Perilaku penggunaan internet di kalangan mahasiswa. Surabaya: Universitas Airlangga.,” *Perilaku Pengguna. internet di kalangan mahasiswa. Surabaya Univ. Airlangga.*, 2011.
- [3] B. W. Priambodo, N. A. & Setyawan, “ANALISIS KESALAHAN BAHASA DALAM PENGGUNAAN KATA KATA DALAM QUOTES DI AKUN SOSIAL MEDIA INSTAGRAM@ YOWESSORY. Paramasastra: Jurnal Ilmiah Bahasa Sastra dan Pembelajarannya, 9(2),250-258.” 2020.
- [4] M. F. Asnawi, “Pengaruh Sistem, Kualitas Informasi, Kualitas Layanan , Dan Partisipasi Pengguna Terhadap Kepuasan Pengguna Sistem : Studi Kasus Pada Bagian Operasional Vsat Ip Pt . Semesta Citra Media,” *J. Lentera Ict*, vol. 2, no. 1, pp. 37–50, 2014.
- [5] D. R. Rahadi, “Pengukuran Usability Sistem Menggunakan Use Questionnaire Pada Aplikasi Android Interface pengguna Android didasarkan pada manipulasi langsung menggunakan masukan sentuh yang serupa dengan tindakan di dunia nyata , seperti menggesek ( swiping ), mengetuk ,” vol. 6, no. 1, pp. 661–671, 2014.
- [6] R. Putra, A. D. & Cahyana, “Pengembangan Aplikasi Peta Wisata Garut berbasis Android Menggunakan Metode Rapiit Ap-Plication Development. Jurnal Algoritma, 11(1).” 2015.
- [7] and P. P. Y. Harjito, F. Achyani, “IMPLEMENTASI E-PROCUREMENT DITINJAU DARI KESUKSESAN SISTEM TEKNOLOGI INFORMASI DENGAN MENGGUNAKAN MODEL DELONE DAN MCLEAN,” *IMPLEMENTASI E-PROCUREMENT DITINJAU DARI KESUKSESAN Sist. Teknol. Inf. DENGAN MENGGUNAKAN Model DELONE DAN MCLEAN*, no. November, 2019.
- [8] S. R. and A. A. Hatmawan, “Metode Riset Penelitian Kuantitatif penelitian di bidang manajemen, Teknik, Pendidikan dan Eksperimen.” 2020.
- [9] Maryuliana, I. M. I. Subroto, and S. F. C. Haviana, “Questionnaire information system measurement of the need for additional learning materials to support decision making in high schools using a likert scale skala, *J Transistor Elektro dan Inform. (TRANSISTOR EI)*, vol. 1, no. 2, pp. 1-12.” *Quest. Inf. Syst. Meas. need Addit. Learn. Mater. to Support Decis. Mak. high Sch. using a likert scale skala, J Transistor Elektro dan Inform. (TRANSISTOR EI)*, vol. 1, no. 2, pp. 1-12., 2016.

- [10] W. O. Ferawati, “Pengaruh Penggunaan Aplikasi Babe (Baca Berita Indonesia) Terhadap Pemenuhan Kebutuhan Informasi Mahasiswa (Studi Uses And Gratifications Pada Mahasiswa Kota Bandung).” 2017.
- [11] K. Yuliana, “Model Kesuksesan Sistem Informasi Delone Dan Mclean Untuk Evaluasi Sistem Informasi Pos Pada Pt. Pos Indonesia (Persero) Divisi Regional Vi Semarang,” *Infokom*, vol. No. II Th., no. II, pp. 13–23, 2016.
- [12] S. Mulyani, “Metode Analisis dan Perancangan Sistem. Bandung: Abdi Sistematika.” 2017.
- [13] F. dan G. C. Tjiptono, “Pemasaran Strategik. Yogyakarta: Andi Offset.” 2014.
- [14] Jogiyanto, “Analisis dan Desain. Yogyakarta: Andi.” 2005.
- [15] D. Sukaridhoto, S. & ST ph, “Buku Jaringan Komputer I. Surabaya: Politeknik Elektronika Negeri Surabaya,” 2014, [Online]. Available: <http://dphoto.lecturer.pens.ac.id/publications/book/2014/Dhoto-JaringanKomputer1.pdf>
- [16] Y. Iskandar, “Buku Ajaran Pengantar Aplikasi Komputer. Deepublish.” 2018.
- [17] A. Solichin, “Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL. Penerbit Budi Luhur.,” *Penerbit SPARTA*, 2016.
- [18] M. FAISAL, “Aplikasi Perkantoran : Pengertian Dan Jenis Apa Saja Yang Sering Digunakan. researchgate.net,” *Apl. Perkantoran Pengertian Dan Jenis Apa Saja Yang Sering Digunakan. Res..*
- [19] H. Irsyad, “Aplikasi Android dalam 5 menit edisi revisi. Elex Media Kompotindo.” 2016.
- [20] F. Fitriyani, “Perkembangan Jambi Independet dari Tahun 1986-2006:Studi tentang Strategi Bertahan Surat Kabar Jambi Independet (Doctoral dissertation, Universitas Negri Padang),” p. 2006, 2011.
- [21] D. N. Rizqina Gardenta Maranaisya, R. G. M. & Dien Novita, “Evaluasi Kesuksesan Portal Online Dengan Pendekatan Model DeLone dan McLean (Studi Kasus: Perusahaan XYZ). JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi), 6(1), 31-42.,” 2019, doi: 10.35957/jatisi.v6i1.174.
- [22] P. D. Rachmat Kriyantono, “Teknik Praktis Riset Komunikasi.” 2006.
- [23] Wicaksana, Rudy, and Lukito, “Mengukur Kesuksesan Layanan Digital Library Universitas Gadjah Mada (Ugm),” *Pros. SNATIF*, vol. 4, no. 2, pp. 189–196, 2017.
- [24] S. Alifah, “Efektivitas ELibrary,” vol. 9, no. 3, pp. 247–256, 2016.

- [25] A. Arfian, "Analisa Efektifitas Dan Kepuasan Pengguna Website Kecamatan Joggol," *J. Inkofar*, vol. 1, no. 2, pp. 13–24, 2018, doi: 10.46846/jurnalinkofar.v1i2.13.
- [26] M. A. Fathoni, G. I. Marthasari, and W. Suharso, "Analisis Pengaruh System Quality, Information Quality, Service Quality Terhadap Net Benefit Pada Sistem KRS-Online UMM," *Kinet. Game Technol. Inf. Syst. Comput. Network, Comput. Electron. Control*, vol. 2, no. 3, pp. 197–206, 2017, doi: 10.22219/kinetik.v2i3.65.
- [27] R. Siti, "Pengujian Kesuksesan Implementasi ERP (Enterprise Resource Planning) Menggunakan Model Delone dan McLean Pada PT. SARI HUSADA GENERASI MAHARDIKA," *BMC Public Health*, vol. 5, no. 1, pp. 1–8, 2017, [Online]. Available: <https://ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/siklus/article/view/298%0Ahttp://repositorio.unan.edu.ni/2986/1/5624.pdf%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.jana.2015.10.005%0Ahttp://www.biomedcentral.com/1471-2458/12/58%0Ahttp://ovidsp.ovid.com/ovidweb.cgi?T=JS&P>
- [28] L. T. Utomo, Y. T. Ardianto, and N. Sisharini, "Pengaruh Kualitas Sistem, Kualitas Informasi, Kualitas Layanan, Terhadap Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Akademik Universitas Merdeka Malang," *J. Teknol. dan Manaj. Inform.*, vol. 3, no. 2, 2017, doi: 10.26905/jtmi.v3i2.1425.
- [29] S. Pawirosumarto, "Pawirosumarto 416 - 433 MIX: Jurnal Ilmiah Manajemen, Volume VI, No. 3, Okt 2016," *Ilm. Manaj.*, vol. VI, no. 3, pp. 416–433, 2016, [Online]. Available: <https://core.ac.uk/reader/293654210>
- [30] K. Yuliana, "Pos Indonesia (persero) Divisi Regional Vi Semarang. Infokom, No. II Th.(II), 13-23," 2016.
- [31] A. D. & S. Saproto, P. H. Budianto, "model Delone and Mclean untuk Mengukur Kesuksesan E-government Kota Pekalongan. 2(1), 1=8.," 2015.
- [32] 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.
- [33] 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.
- [34] A. Susanto, *Sistem Informasi Akuntansi Secara Terpadu*. 2017.
- [35] K. Octaviani, M. Andayani Komara, and I. Kurniawan, "Analisis Kesuksesan Aplikasi Alfagift Menggunakan Model Delon Dan Mclean Studi Kasus Alfa Express Rest Area Km 72B," *J. Inform. Teknol. dan Sains*, vol. 4, no. 3, pp. 173–178, 2022, doi: 10.51401/jinteks.v4i3.1946.

- [36] N. A. G. Gayatri and G. F. P. Desak, "Kajian Penerapan Si / Ti Dalam Meningkatkan Kualitas Pembelajaran Pada Training Center Dengan Menggunakan Metodologi DeLone And McLean : STUDI KASUS PADA BINUS CENTER JAKARTA," *J. Tek.*, vol. 6, no. 1, 2017, doi: 10.31000/jt.v6i1.322.
- [37] S. Assegaff, "Analisis Perilaku User pada Pemanfaatan Layanan Pemesanan Tiket Online pada Aplikasi Mobile (Prespektif Kepercayaan dan Resiko oleh Konsumen)," *J. Manaj. Teknol.*, vol. 16, no. 1, pp. 62–80, 2017, doi: 10.12695/jmt.2017.16.1.5.