

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. A. Muhyidin, M. A. Sulhan, and A. Sevtiana, “Perancangan Ui/Ux Aplikasi My Cic Layanan Informasi Akademik Mahasiswa Menggunakan Aplikasi Figma,” *J. Digit*, vol. 10, no. 2, p. 208, 2020.
- [2] R. M. Dhuha and D. Irfan, “Analisa Kepuasan Pengguna dalam Pemanfaatan Aplikasi E-Learning pada Masa Pandemi COVID-19 Menggunakan Metode End-User Computing Satisfaction (EUCS) (Studi Kasus : Jurusan Elektronika UNP),” vol. 6, pp. 2658–2665, 2022.
- [3] A. Ramadhany and Peniarsih, “Sistem Informasi Penelitian Lppm Di Universitas Dirgantara Marsekal Suryadarma Berbasis Web,” *J. Sist. Inf.*, vol. 9, no. 1, pp. 119–128, 2022.
- [4] E. Arribe, A. Aryanto, and S. Aulia, “Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Aplikasi Signal Nasional Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS),” *J. Softw. Eng. Inf. Syst.*, vol. 2, no. 1, pp. 86–95, 2022.
- [5] A. Mustopa, S. Agustiani, S. K. Wildah, and M. Maysaroh, “Analisa Kepuasan Pengguna Website Layanan Akademik Kemahasiswaan (LYKAN) UBSI Menggunakan Metode Webqual 4.0,” *J. Perspekt.*, vol. 18, no. 1, pp. 75–81, 2020.
- [6] D. R. Pengabdian Masyarakat, *Panduan Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Edisi XIII*. Jakarta Pusat: Direktorat Riset dan Pengabdian Masyarakat, Deputi Bidang Penguatan Riset dan Pengembangan, Kementerian Riset dan Teknologi / Badan Riset dan Inovasi Nasional, 2020.
- [7] M. Ulfa, M. Amirudin, R. M. Halim Nasrul, and F. Purwaningtias, “Analisis Performance Website Bima Kemendikbud Terhadap Kepuasan Pengguna Menggunakan Metode System Usability Scale,” vol. 14, no. 2, pp. 384–391, 2022.
- [8] D. Rahmawati and T. Hidayat, “Analisis Kepuasan Mahasiswa Terhadap Sistem Informasi Akademik (Sina) Universitas Islam Syekh Yusuf Tangerang Berdasarkan Instrumen End User Computing Satisfaction (EuCs),” vol. 9, no. 1, pp. 21–30, 2021.

- [9] U. T. Gobel, M. Rifai Katili, and M. Polin, "Evaluasi Tingkat Kepuasan Pengguna SIKS-NG Menggunakan Metode EUCS Di Kabupaten Bone Bolango," vol. 2, no. 1, 2022.
- [10] I. Sevtiyani and F. Fatikasari, "Analisis Kepuasan Pengguna SIMPUS Menggunakan Metode EUCS di Puskesmas Banguntapan II," *Heal. Inf. Manag. J. ISSN*, vol. 8, no. 2, pp. 2655–9129, 2020.
- [11] A. O. Aljaafreh, "Evaluating Electronic Health Records Systems in Jordan Extending EUCS with Self-Efficacy," *Int. J. Electron. Gov. Res.*, vol. 16, no. 2, pp. 1–18, 2020.
- [12] A. Aldholay, O. Isaac, Z. Abdullah, R. Abdulsalam, and A. H. Al-Shibami, "An extension of Delone and McLean IS success model with self-efficacy," vol. 35, no. 4, pp. 286–304, 2018.
- [13] E. Sorongan and Q. Hidayati, "Integration of eucs variables into delone and mclean models for E-government evaluation: Conceptual models," *Regist. J. Ilm. Teknol. Sist. Inf.*, vol. 6, no. 1, pp. 32–42, 2020.
- [14] T. L. M. Suryanto, D. B. Setyohadi, and A. Fauzi, "Self-efficacy a critical factor of information system: An investigation using DeLone McLean," *Int. Conf. Electr. Eng. Comput. Sci. Informatics*, vol. 2018-October, pp. 614–618, 2018.
- [15] W. A. Putera and I. M. Candiasa, "Analysis Of E-Learning User Satisfaction ITB Stikom Bali Using End User Computing Satisfaction (EUCS) Method," *J. Phys. Conf. Ser.*, vol. 1810, no. 1, 2021.
- [16] A. Prasetyowati and R. Kushartanti, "User Satisfaction Analysis of Primary Care Information Systems in Semarang City with EUCS Model," *Unnes J. Public Heal.*, vol. 7, no. 2, pp. 120–125, 2018.
- [17] E. Krasniqi, D. Hyseni, and B. Cico, "An Evaluation of E-Education System in Kosovo based on DeLone and McLean IS Success Model," *2019 8th Mediterr. Conf. Embed. Comput. MECO 2019 - Proc.*, no. June, pp. 1–4, 2019.
- [18] R. Rachman, "Analisa Kesuksesan E-Government LAPOR dengan Model Delone-Mclean pada Pengembangan Smart City," *Sistemasi*, vol. 10, no. 2,

- pp. 357–368, 2021.
- [19] M. Sarikaya, “An Investigation of Music Teachers’ Perceived Self-Efficacy for Technology Integration,” *Int. J. Technol. Educ. Sci.*, vol. 6, no. 2, pp. 204–217, 2022.
- [20] M. D. Anugrah and H. Ompusunggu, “Analisis Self Efficacy dan Anxiety Pada Kesuksesan Adopsi Mobile Wallet dengan Model UTAUT,” *Snistek*, no. September, pp. 90–95, 2020.
- [21] H. Setiawan and D. Novita, “Analisis Kepuasan Pengguna Aplikasi KAI Access Sebagai Media Pemesanan Tiket Kereta Api Menggunakan Metode EUCS,” *J. Teknol. Sist. Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 162–175, 2021.
- [22] A. Girsang Paniroy and B. Sinuraya, “Analisis Perancangan Prototype Internet of Things (IoT) pada STMIK Neumann,” *Publ. Ilm. Teknol. Inf. Neumann*, vol. 3, no. 1, pp. 1–4, 2018.
- [23] L. Wukungsenggo Petronela, S. D. Paturusi Ekawati, and V. Tulenan, “Desain Dan Analisis E-Learning Multimedia Pada Moodle Menggunakan Pendekatan Technology Acceptance Model,” *J. Tek. Inform.*, vol. 14, no. 3, pp. 413–424, 2019.
- [24] Sulistyowati, A. Rohmah, and A. Dwianto, “Analisa Dan Perancangan Aplikasi Surat Menyurat Pada Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika (BMKG) Palangka Raya Berbasis Web,” *J. Sains Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 27–30, 2019.
- [25] H. Situmorang, “Sistem Informasi Pengelolaan Data Alumni Berbasis Web (Studi Pada Fakultas Sain, Teknologi Dan Informasi) Universitas Sari Mutiara Indonesia,” *J. Mahajana Inf.*, vol. 4, no. 1, pp. 34–48, 2019.
- [26] P. I. Santosa, *Metode Penelitian Kuantitatif - Pengembangan Hipotesis dan Pengujiannya Menggunakan SmartPLS*. Yogyakarta: Penerbit ANDI, 2018.
- [27] M. I. Rosyid, M. Ariyanty, and K. Kusumahadi, “Pengaruh E-Servqual dan Kepuasan Pengguna Mobile Banking (M-Banking) Terhadap Loyalitas Nasabah Pada Bank BCA Di Bandung,” *E-Proceeding Manag.*, vol. 6, no. 3, pp. 5557–5566, 2019.
- [28] A. Bahardiansyah, R. Yulianto, and N. Novitasari, “Analisis Dan

- Perancangan Sistem Informasi Pada Coffee Shop Songot Berbasis Client Server,” p. 21, 2019.
- [29] “Rancang Bangun Sistem Informasi Surat Perintah Perjalanan Dinas Pada Lembaga Penjaminan Mutu Pendidikan Papua Barat Berbasis Web,” *Pesqui. Vet. Bras.*, vol. 6, no. 2, pp. 173–180, 2021.
- [30] Y. P. Sari, “Efektivitas Penerapan Sistem Informasi Kasir Di Rumah Sakit Marga Husada Kabupaten Wonogiri Tahun 2019,” *Angew. Chemie Int. Ed.* 6(11), 951–952., no. 4, pp. 10–27, 2018.
- [31] Mispah and Ilyas, “Perancangan Sistem Informasi Imunisasi Polio Pada Balita Di Puskesmas Gajah Mada Tembilahan,” *Selodang Mayang J. Ilm. Badan Perenc. Pembang. Drh. Kabupaten Indragiri Hilir*, vol. 6, no. 1, pp. 23–30, 2020.
- [32] Y. S. Novitasari, Q. J. Adrian, and W. Kurnia, “Rancang Bangun Sistem Informasi Media Pembelajaran Berbasis Website (Studi Kasus: Bimbingan Belajar De Potlood),” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 3, pp. 136–147, 2021.
- [33] F. Nugraha, “Sistem Informasi Penyewaan Alat Outdoor Di Malindo Kota Tasikmalaya Berbasis Web,” *J. Manaj. dan Tek. Inform.*, vol. 02, no. 01, pp. 41–50, 2019.
- [34] Y. Anggraini, D. Pasha, and A. Setiawan, “Sistem Informasi Penjualan Sepeda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus : Orbit Station),” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 64–70, 2020.
- [35] Kemdikbudristek, “Basis Informasi Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat,” 2022. <https://bima.kemdikbud.go.id/> (accessed Jul. 15, 2022).
- [36] I. Ariska and R. Amelia, “Anaalisis Tingkat Kepuasan Pengguna Marketplace Shopee dan Lazada Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS),” *ICIT J.*, vol. 6, no. 2, pp. 213–226, 2020.
- [37] F. S. Bawardi, A. Rachmadi, and N. H. Wardani, “Analisis Kepuasan Pengguna Aplikasi Driver Ojek Online Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS),” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 8, pp. 7694–7700, 2019.

- [38] R. S. Pattipeiluhu and J. S. B. Sumarauw, “Analisis Information Sharing Berbasis Aplikasi Untuk Simplifikasi Proses Bisnis Pada PT. Angkasa Pura 1 (Persero) Bandar Udara International Sam Ratulangi Manado,” *J. EMBA*, vol. 6, no. 3, pp. 1718–1727, 2018.
- [39] E. Suwandi, F. H. Imansyah, and H. Dasril, “Analisis Tingkat Kepuasan Menggunakan Skala Likert pada Layanan Speedy yang Bermigrasi ke Indihome,” *J. Tek. Elektro*, p. 11, 2018.
- [40] J. Y. M. Rianti Ruth Florenza Tambunan, Jay Idoan Sihotang, “Analisa Tingkat Kepuasan Kerja Driver Maxim Terhadap Sistem Layanan Maxim Dengan Pieces Framework,” *Cogito Smart J.*, vol. 7, no. 2, p. 4, 2021.
- [41] P. Husaeri and E. F. N. Aisyah, “Pengaruh Biaya Promosi Dan Penjualan Terhadap Biaya Promosi Pada Pt. Sindang Reret Tahun 2015,” *Ilm. Akunt.*, vol. 9, no. 3, pp. 48–64, 2018.
- [42] S. R. Hartatik and C. Budihartanti, “Analisis Kepuasan Pengguna Terhadap Penerapan Aplikasi Go-Jek Dengan Menggunakan Metode TAM (Technology Acceptance Model),” *J. PROSISKO*, vol. 7, no. 1, pp. 1–7, 2020.
- [43] Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta, 2018.
- [44] V. W. Sujarweni and L. R. Utami, *The Master Book Of SPSS*. Yogyakarta: STARTUP, 2019.
- [45] W. Abdillah and J. Hartono, *Partial Least Square (PLS) Alternatif Structural Equation Modeling (SEM)*. Yogyakarta: ANDI, 2015.
- [46] F. Andriansyah, N. Suryani, and S. A. Putri, “Analisa Kepuasan Pengguna Terhadap Kualitas Aplikasi Ticket Monitoring PT. Infrastruktur Telekomunikasi Dengan Metode Webqual,” *J. Ilmu Pengetah. dan Teknol. Komput.*, vol. 4, no. 1, pp. 111–118, 2018.
- [47] Y. Zheng, J. Wang, W. Doll, X. Deng, and M. Williams, “The Impact Of Organisational Support, Technical Support, and Self-Efficacy on Faculty Perceived Benefits Of Using Learning Management System,” *Behav. Inf. Technol.*, vol. 37, no. 4, pp. 311–319, 2018.