

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. P. Yudha, D. N. Suryana, and A. A. P. Sitio, “Analisis Tingkat Kepuasan Konsumen Terhadap Produk Perusahaan Multinasional Dunkin Donut,” *Pros. Semin. Nas. Has. Penelit. Agribisnis*, vol. 6, no. 1, pp. 392–400, 2022.
- [2] A. Rachmawati *et al.*, “Urnal kesehatan masyarakat celebes,” vol. 04, no. 02, pp. 1–8, 2023.
- [3] E. Arribe and S. Aulia, “Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Aplikasi WETV Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS),” *J. Ilm. Komputasi*, vol. 21, no. 4, pp. 86–95, 2022.
- [4] Malasari Harahap, Bambang Sulardiono*), Djoko Suprpto Program analisis tingkat kematangan gonad teripang di perairan menjanggan kecil karimun jawa ” Volume 7, Nomor 3, Tahun 2020.
- [5] Kurniasih Indah and Pibriana Desi, “Pengaruh Kepuasan Pengguna Aplikasi Belanja Online,” *Pengaruh Kepuasan Pengguna Apl. Belanja Online Berbasis Mob. Menggunakan Metod. EUCS*, vol. Vol. 8, no. 1, pp. 181–198, 2021.
- [6] D. supriant. Rini agustina, “Perancangan dan Pembuatan Aplikasi Website E-Rapat,” *Stiki Inform. J.*, vol. 08, no. 02, pp. 67–73, 2019.
- [7] A. Lattu, Sihabuddin, and W. Jatmika, “a Analisis Kepuasan Pengguna Terhadap Penggunaan E-Learning Dengan Metode Tam Dan Eucs,” *J. Ris. Sist. Inf. dan Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 1, pp. 39–50, 2022.
- [8] T. Hidayat and D. S. Canta, “Analisis Kepuasan Pengguna Terhadap Penerapan Aplikasi Tokopedia dengan Menggunakan Metode TAM,” *JURIKOM (Jurnal Ris. Komputer)*, vol. 9, no. 2, p. 472, 2022.
- [9] P. Airlangga, H. Harianto, and A. Hammami, “Pembuatan dan Pelatihan Pengoperasian Website Desa Agrowisata Gondangmanis,” *Jumat J. Pengabd. Masy. Bid. Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 9–12, 2020.
- [10] E. Hartati, R. Indriyani, and I. Trianingsih, “Analisis Kepuasan Pengguna Website

- SMK Negeri 2 Palembang Menggunakan Regresi Linear Berganda,” *MATRIK J. Manajemen, Tek. Inform. dan Rekayasa Komput.*, vol. 20, no. 1, pp. 47–58, 2020.
- [11] M. Kartika, A. Utomo, and J. J. C. Tambotih, “Analisis Kepuasan Pengguna Pada Website Registrasi Pendakian Taman Nasional Gunung Merbabu dengan Metode Webqual 4.0,” vol. 10, no. 1, pp. 276–286, 2023.
- [12] I. Sirnajaya, A. M. Yusuf, and Y. Yudiana, “Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Aplikasi Manajemen SMAN 5 Karawang (AMS5K) Di SMAN 5 Karawang Menggunakan Webqual,” *Pros. Semin. Nas. Inov. dan Adopsi Teknol.*, vol. 2, no. 1, pp. 57–66, 2022.
- [13] D. Pibriana and L. Fitriyani, “Penggunaan Metode EUCS Untuk Menganalisis Kepuasan Pengguna E-learning di MTs N 2 Kota Palembang,” *J. Teknol. Sist. Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 81–95, 2022.
- [14] Ahmad Salim Maula, 2Rachmat Hidayat, 3Ninuk Riesmiyantiningtias Analisis Kepuasan Pengguna pada Website PT.Tunas Ridean Tbk Menggunakan Metode Technology Acceptance Model (TAM) Volume 8, Nomor 2, April 2024.
- [15] G. Pujana, I. M. A. Pradnyana, and I. K. R. Artha, “analisis kepuasan pengguna e-rapor menggunakan metode end user computing satisfaction (EUCS) di smp negeri 1 sukasada,” vol. 12, pp. 57–66, 2023.
- [16] I. Sulistyaningsih and J. Nugraha, “Analisis Penerimaan Pengguna Platform Pembelajaran Virtual Learning Unesa (Vinesa) Menggunakan Task Technology Fit (TTF) Dan Technology Acceptance Model (TAM) Di Masa Pandemi COVID-19,” *J. Pendidik. Adm. Perkantoran*, vol. 10, no. 1, pp. 107–123, 2022.
- [17] D. I. Rsud, P. H. Aloei, and S. Kota, “evaluasi Tingkat kepuasan pengguna SIM-RS menggunakan metode EUCS,” vol. 2, no. 1, pp. 20–26, 2022.
- [18] M. L. Hamzah, L. A. Hultari, and A. A. Purwati, “Analysis Of E-Library Based On Level Of User Satisfaction Using Eucs And Ipa Methods,” vol. 4, no. 1, pp. 599–610, 2022.
- [19] A. Padalia and T. Natsir, “End-User Computing Satisfaction (EUCS) Model : Implementation of Learning Management System (LMS) on Students

Satisfaction at Universities,” vol. 4, no. 3, pp. 100–107, 2022.

- [20] F. N. Salisah and T. K. Ahsyar, “analysis of e-office system user satisfaction andland office pekan baru city using end user satisfaction method,” vol. 4, no. 3, pp. 477–483, 2023.
- [21] H. K. Putra and R. A. Azdy, “Multidisciplinary Sciences and Arts Analysis of the Level of Satisfaction of Darwinbox Application Users at PT Nippon Indosari Corpindo Tbk Using the End User Computing Satisfaction (EUCS) Method International Journal of,” vol. 2, no. 1, pp. 13–20, 2023.
- [22] R. Audya, “Analysis of User Satisfaction Level Of E-Pkh Application Using End User Computing Satisfaction (EUCS) Method,” pp. 1–8, 2022.
- [23] N. R. Setyoningrum, “Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Kerja Praktek dan Skripsi (SKKP) Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS),” *J. Appl. Informatics Comput.*, vol. 4, no. 1, pp. 17–21, 2020.
- [24] I. Journal, Y. Nurdiansyah, E. Putri, A. Wulandari, D. Ayu, and R. Wulandari, “Analisis Faktor Kepuasan Pengguna Layanan Website SKCK Online Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS) (Studi Kasus : Banyuwangi),” vol. 5, no. 2, pp. 72–76, 2020.
- [25] F. Darwati, Lilis, “Analisis Pengukuran Tingkat Kepuasan Pengguna Aplikasi OVO Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS),” *JUST IT J. Sist. Informasi, Teknol. Inf. dan Komput.*, vol. 12, no. 2, pp. 34–42, 2022.
- [26] E. Saputra and Misfariyan, “Analisis Penerimaan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Umum Daerah Bangkinang Menggunakan Metode Technology Acceptance Model (Tam),” *J. Sains dan Teknol. Ind.*, vol. 10, no. 2, pp. 1–7, 2022.
- [27] M. L. Yaumul Adha, Fauzan Luthfi Hamzah, I. Maita, Megawati, and A. Marsal, “Analisis Penerimaan Pengguna Dapodik Sekolah Dasar Kecamatan Tampan Menggunakan Model TAM dan EUCS,” *J. Sains, Teknol. dan Ind.*, vol. 18, no. 2, pp. 196–205, 2021.

- [28] E. Puspitasari, D. Darmansah, and D. M. Kusumawardani, "Analisis Penerimaan Website Kelurahan Rejasari Menggunakan Metode Technology Acceptance Model (TAM)," *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 6, no. 2, p. 1102, 2022.
- [29] M. Ariandi and D. Marsolina, "Analisis Kepuasan Driver Terhadap Aplikasi Maxim Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS)," *JURIKOM (Jurnal Ris. Komputer)*, vol. 10, no. 2, p. 412, 2023.
- [30] I. Fauzi and A. Kartiko, "Pengaruh Promosi an Produk Terhadap Pengambilan Keputusan Memilih Madrasah," *Munaddhomah J. Manaj. Pendidik. Islam*, vol. 4, no. 2, pp. 242–251, 2023.
- [31] R. Trimerani, "Sistem Rantai Pasok Sebagai Bahan Baku Proses Produksi di PG. Madukismo," *Magister Agribisnis*, vol. 22, no. 1, pp. 1–14, 2022.
- [32] M. Ridwan Nawawi, S. Lestanti, and D. Fanny, "Rancang Bangun Sistem Informasi Inventaris Fasilitas Pondok Pesantren Nurul Ulum Dengan Menggunakan Metode Xp (Extreme Programming)," *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.)*, vol. 6, no. 2, pp. 835–841, 2022.
- [33] M. Ernawati, E. H. Hermaliani, and D. N. Sulistyowati, "Penerapan DeLone and McLean Model untuk Mengukur Kesuksesan Aplikasi Akademik Mahasiswa Berbasis Mobile," *J. IKRA-ITH Inform.*, vol. 5, no. 18, pp. 58–67, 2020.
- [34] N. F. Amin, S. Garancang, and K. Abunawas, "Populasi dalam penelitian merupakan suatu hal yang sangat penting, karena ia merupakan sumber informasi.," *J. Pilar*, vol. 14, no. 1, pp. 15–31, 2023.
- [35] D. Haryani, "Penerapan Finger Print Dalam Meningkatkan Disiplin," *Penerapan Finger Print Dalam (Deffi Haryani) Madani J. Ilm. Multidisiplin*, vol. 14, no. 5, pp. 14–26, 2023.
- [36] D. Josua, A. Tampubolon, F. Ardiansyah, R. H. Makarim, and H. Kurniawan, "Sekolah SMAN 12 Medan Dengan Metode Extreme Programming," vol. 24, no. 2, pp. 109–122, 2023.
- [37] 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.

- [38] B. B. Akbar, “Analisis Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Manajemen Surat Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction,” *J. Pengemb. Sist. Inf. dan Inform.*, vol. 3, no. 1, pp. 24–32, 2022.
- [39] I. Irfandi, D. Heriwibowo, and R. M. Rizqi, “Pengaruh Jejaring Tata Kelola Pemerintahan dalam Meningkatkan Efektifitas Penyusunan Laporan Penyelenggaraan Pemerintahan Daerah di Kabupaten Sumbawa Barat,” *JIIIP - J. Ilm. Ilmu Pendidik.*, vol. 6, no. 2, pp. 976–984, 2023.
- [40] Y. D. Namara and H. Suprianto, “Pengaruh Dimensi Interpersonal Skill Dan Perubahan Desain Terhadap Proyek Drainase Yang Di Mediasi Oleh Kinerja Waktu Proyek Dengan Analisis Sem Pls,” *J. Darma Agung*, vol. 31, no. 1, p. 807, 2023.
- [41] E. Marwati and D. Krisbiantoro, “Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Web Students Universitas Amikom Purwokerto Menggunakan Metode Eucs,” *J. Inf. Syst. Manag.*, vol. 4, no. 2, pp. 67–72, 2023.
- [42] N. R. Furadantin, “Analisis Data Menggunakan Aplikasi SmartPLS v.3.2.7 2018,” *Acad. (Accelerating world’s Res.)*, pp. 1–8, 2020.
- [43] I. M. A. Arya Pering, “Kajian Analisis Jalur Dengan Structural Equation Modeling (Sem) Smart-Pls 3.0,” *J. Ilm. Satyagraha*, vol. 3, no. 2, pp. 28–48, 2020.
- [44] R. Abubakar, M. Rifandi, R. Rahmawati, and F. Fatimah, “Analisis Faktor-Faktor Penghambat Penyelesaian Studi Mahasiswa Program Studi Matematika Universitas Sulawesi Barat Menggunakan PLS-SEM,” *Jambura J. Probab. Stat.*, vol. 4, no. 1, pp. 8–16, 2023.
- [45] N. Mirantika, “Analisis Penerimaan Teknologi M-Commerce Menggunakan Metode Technology Acceptance Model (TAM) Pada Penjualan Retail di Kabupaten Kuningan,” *Nuansa Inform.*, vol. 16, no. 1, pp. 161–171, 2022.
- [46] W. Rezalina, F. N. Salisah, and M. R. Munzir, “Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna SIAM Poltekkes Riau Menggunakan Metode EUCS,” vol. 10, no. 2,

2023.