

Daftar Pustaka

- [1] Alfira Lianita and R. W. K. Widodasih, "Pengaruh Kualitas Pelayanan, Promosi Dan Harga Terhadap Keputusan Pembelian Konsumen GoFood," *J. Manaj.*, vol. 13, no. 1, pp. 15–24, 2023, doi: 10.30656/jm.v13i1.6706.
- [2] "Kembangkan UMKM, Pemkot Salatiga Gandeng Gofood - Pemerintah Provinsi Jawa Tengah." <https://jatengprov.go.id/beritadaerah/kembangkan-umkm-pemkot-salatiga-gandeng-gofood/> (accessed Oct. 23, 2023).
- [3] E. Istianah and W. Yustanti, "Analisis Kepuasan Pengguna Pada Aplikasi Jenius Dengan Menggunakan Metode EUCS (End-User Computing Satisfaction) Berdasarkan Perspektif Pengguna," *J. Emerg. Inf. Syst. Bus. Intell.*, vol. 3, no. 4, pp. 36–44, 2022, [Online]. Available: <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/JEISBI/article/view/47882>.
- [4] Fitratul Aini, Fitriani Muttakin, Tengku Khairil Ahsyar, and Eki Saputra, "Analisis Kepuasan Pengguna Aplikasi DANA Menggunakan Metode TAM dan EUCS," *J. Sist. Cerdas*, vol. 6, no. 1, pp. 65–76, 2023, doi: 10.37396/jsc.v6i1.288.
- [5] R. D. Putra and D. R. Prehanto, "analisis kepuasan pengguna aplikasi flip.id menggunakan metode TAM dan EUCS," *J. Emerg. Inf. Syst. Bus. Intell.*, vol. 2, no. 4, p. 8, 2021.
- [6] S. R. Hartatik and C. Budihartanti, "Analisis Kepuasan Pengguna Terhadap Penerapan Aplikasi Go-jek Dengan Menggunakan Metode TAM," *PROSISKO J. Pengemb. Ris. dan Obs. Sist. Komput.*, vol. 7, no. 1, 2020, doi: 10.30656/prosisko.v7i1.1653.
- [7] D. Evitria, J. N. Utamajaya, and A. Hermawansyah, "Analisis Kepuasan Pengguna Terhadap Penerapan Aplikasi Layanan GOFOOD Menggunakan Metode PIECES Framework," *JURIKOM (Jurnal Ris. Komputer)*, vol. 9, no. 3, pp. 522–527, 2022, doi: 10.30865/jurikom.v9i3.4100.
- [8] A. Chusen, M. Royhan Advani, L. Chantika, A. S. N. Muhammad, and F. Faadihilah, "Analisis Pengukuran Kepuasan Pengguna Aplikasi Gojek Di Surabaya Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS)," *Pros. Semin. Nas. Teknol. dan Sist. Inf.*, 2022, [Online]. Available: <http://sitasi.upnjatim.ac.id/%7C120>.
- [9] Megawaty and L. Ariningsih, "Pengukuran Kepuasan Pengguna GRAB di Palembang Menggunakan Metode End-User Computing Satisfaction (EUCS)," *J. Bumigora Inf. Technol.*, vol. 4, no. 2, pp. 193–204, 2022, doi: 10.30812/bite.v4i2.2383.
- [10] N. Aprilia and M. R. Sanjaya, "Analisis Kepuasan Pengguna Terhadap Layanan Gofood Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction," *J. Teknol. Dan Sist. Inf. Bisnis*, vol. 5, no. 1, pp. 511–520, 2023, doi: 10.32736/sisfokom.v12i1.1575.
- [11] D. I. Natalea and L. Christiani, "Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna dalam Pemanfaatan Aplikasi Perpustakaan Digital Kabupaten Wonosobo," *Ilmu Perpust.*, vol. 8, no. 2, pp. 112–120, 2019.

- [12] 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, doi: 10.35957/jtsi.v2i2.1375.
- [13] N. Dalimunthe and A. Adawiyah, "Analisa Penerimaan Pengguna Aplikasi Revenue Assurance Pembelian Data Pelanggan (PDP) Menggunakan Metode TAM," *J. Ilm. Rekayasa dan Manaj. Sist. Inf.*, vol. 6, no. 2, pp. 155–160, 2020.
- [14] G. . Nursanto, I. . Prabadhi, and A. . Pratama, "User Satisfaction Analysis of Sitanos Application At Class I Non-Tpi Tangerang Immigration Office With End-User Computing Satisfaction (Eucs) Method," *Temat. Technol. Manag. Informatics Res. Journals*, vol. 4, no. 1, pp. 1–12, 2022, doi: 10.52617/tematics.v4i1.372.
- [15] R. Prabawanti and D. J. C. Sihombing, "Analysis of Factors Affecting User Satisfaction of E-Commerce Applications Using End-User Computing Satisfaction (EUCS) Method," *J. Inf. Syst. Informatics*, vol. 5, no. 1, pp. 324–332, 2023, doi: 10.51519/journalisi.v5i1.437.
- [16] I. Kurniasih and D. Pibriana, "Pengaruh Kepuasan Pengguna Aplikasi Belanja Online Berbasis Mobile Menggunakan Metode EUCS," *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 8, no. 1, pp. 181–198, 2021, doi: 10.35957/jatisi.v8i1.787.
- [17] L. Darwati and Fitriyani, "Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Aplikasi OVO Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS)," *J. Ilm. Komputasi*, vol. 21, no. 4, pp. 34–42, 2022, doi: 10.32409/jikstik.21.4.3217.
- [18] M. Z. Yang and J. I. Sihotang, "Analisis Kepuasan Pengguna Terhadap User Interface Aplikasi E-Commerce Shopee Menggunakan Metode EUCS di Jakarta Barat," *INFORMATICS Digit. Expert*, vol. 4, pp. 53–60, 2022.
- [19] A. Jirwanto, A. Manihuruk, S. Irviantina, and F. Felix, "Analisis Kepuasan Pemanfaatan Portal Akademik MIKA Mikroskil oleh Mahasiswa dengan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS)," *J. SIFO Mikroskil*, vol. 23, no. 1, pp. 17–30, 2022, doi: 10.55601/jsm.v23i1.817.
- [20] A. Ramadhan and I. Seprina, "Analisa Tingkat Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Akademik (SIMAK) Menggunakan Metode EUCS (Studi Kasus : Universitas Muhammadiyah Palembang)," *Bina Darma Conf. Comput. Sci.*, pp. 1–9, 2022.
- [21] I. Kurniasih and D. Pibriana, "Pengaruh Kepuasan Pengguna Aplikasi Belanja Online Berbasis Mobile Menggunakan Metode EUCS," *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 8, no. 1, pp. 181–198, 2021, doi: 10.35957/jatisi.v8i1.787.
- [22] V. Arvianto and W. Usino, "Analisis Pengaruh Kualitas Sistem Informasi, Kualitas Informasi dan Perceived Usefulness Terhadap Kepuasan Pengguna Aplikasi Olisifrs (Psak) 71 (Studi pada Bank Papua)," *J. Indones. Sos. Teknol.*, vol. 2, no. 11, pp. 2082–2098, 2021, doi: 10.36418/jist.v2i11.271.