

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- [1] M. Danuri, “Development and transformation of digital technology,” *Infokam*, vol. XV, no. II, pp. 116–123, 2019.
- [2] R. R. Suryono, “Financial Technology (*Fintech*) Dalam Perspektif Aksiologi,” *Masy. Telemat. Dan Inf. J. Penelit. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 10, no. 1, p. 52, 2019, doi: 10.17933/mti.v10i1.138.
- [3] Purwanti, “Pengaruh Financial Knowledge, Financial Attitude, Presepsi Kemudahan, Sosial Demografi Penggunaan Dana Dompot Digital Terhadap Financial Management Behavior (Studi Empiris Konsumen Mahasiswa di Pelita Bangsa),” *J. Daya Saing*, vol. 7, no. 1, pp. 57–64, 2021, [Online]. Available: <https://www.ejournal.kompetif.com/index.php/dayasaing/article/view/554>
- [4] M. A. Yazid, S. H. Wijoyo, and R. I. Rokhmawati, “Evaluasi Kualitas Aplikasi Ruangguru Terhadap Kepuasan Pengguna Menggunakan Metode EUCS (End-User Computing Satisfaction) dan IPA (Importance Performance Analysis),” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 9, pp. 8496–8505, 2019, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [5] B. A. Sutowo and A. F. Wijaya, “Analisis Kepuasan Pengguna Terhadap Sistem Pelayanan Publik Kecamatan Beringin Kabupaten Semarang Menggunakan End User Computer Satisfaction,” *J. Comput. Inf. Syst. Ampera*, vol. 4, no. 1, pp. 1–11, 2023, doi: 10.51519/journalcisa.v4i1.370.
- [6] S. Herman *et al.*, “Analisis Kemampuan Berpikir Siswa Dalam Pembelajaran Biologi,” *Jur. Tek. Kim. USU*, vol. 3, no. 1, pp. 18–23, 2019.
- [7] A. Sudarmanto, “Analisis Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Manajemen Nikah Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction,” *Fak. Sains dan Teknol. Jur. Sist. Inf. UIN SUSKA Riau*, vol. 3, no. 1, pp. 24–32, 2019.
- [8] A. Saputra and D. Kurniadi, “Analisis Kepuasan Pengguna Sistem Informasi E-Campus Di Iain Bukittinggi Menggunakan Metode Eucs,” *Voteteknika (Vocational Tek. Elektron. dan Inform.*, vol. 7, no. 3, p. 58, 2019, doi: 10.24036/voteteknika.v7i3.105157.
- [9] A. R. Darwi and E. Efrizon, “Analisis Kepuasan Pengguna E-Learning Sebagai Pendukung Aktivitas Pembelajaran Menggunakan Metode Eucs,” *Voteteknika (Vocational Tek. Elektron. dan Inform.*, vol. 7, no. 1, p. 25, 2019, doi: 10.24036/voteteknika.v7i1.103639.
- [10] G. D. Prameswari, “Praxis : Jurnal Pengabdian Kepada Financial Technology (*Fintech*) sebagai Faktor Pendorong,” *Prax. J. Pengabdi. Kpd. Masy.*, vol. 3, no. 1, pp. 38–43, 2023.
- [11] W. Asyarofah, C. Vidiati, and D. Selasi, “Bridging : Journal Of Islamic Digital Economic and Management PEMAHAMAN BERINVESTASI

MELALUI FINANCIAL TECHNOLOGY (*FINTECH*) PADA GENERASI GEN Z,” vol. 1, no. 1, pp. 164–171, 2023.

- [12] D. Karina, S. Alfiyatus Sa’diyah, H. Nabilah, and M. Panorama, “Pengaruh Perusahaan Startup Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia Selama Pandemi Covid-19,” *Berajah J.*, vol. 2, no. 1, pp. 156–166, 2021, doi: 10.47353/bj.v2i1.69.
- [13] R. W. Tyas and N. Azizah, “Analisa Kepuasan Pengguna Dompot Digital DANA Melalui Continuance Use Intention Dengan Expectation Confirmation Model,” *J. Ilm. Poli Bisnis*, vol. 14, no. 2, pp. 126–140, 2022, doi: 10.30630/jipb.v0i0.772.
- [14] N. F. Amin, S. Garancang, and K. Abunawas, “Konsep Umum Populasi dan Sampel dalam Penelitian,” *J. Pilar*, vol. 14, no. 1, pp. 15–31, 2023.
- [15] N. A. O. Saputri and A. Alvin, “Measurement of User Satisfaction Level in the Bina Darma Information Systems Study Program Portal Using End User Computing Satisfaction Method,” *J. Inf. Syst. Informatics*, vol. 2, no. 1, pp. 154–162, 2020, doi: 10.33557/journalisi.v2i1.43.
- [16] I. Novita and L. Atika, “Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Website Taspen Easy Menggunakan Metode EUCS,” *J. Inf. dan Teknol.*, vol. 5, no. 4, pp. 1–11, 2023, doi: 10.60083/jidt.v5i4.395.
- [17] 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, no. 2, pp. 53–60, 2023, doi: 10.36423/index.v4i2.1110.
- [18] A. Fransisca and H. Wijoyo, “Implementasi Mettā Sutta Terhadap Metode Pembelajaran Di Kelas Virya Sekolah Minggu Sariputta Buddhies,” *J. Ilmu Agama dan Pendidik. Agama Buddha*, vol. 2, no. 1, pp. 1–12, 2020.
- [19] D. Firmansyah and Dede, “Teknik Pengambilan Sampel Umum dalam Metodologi Penelitian: Literature Review,” *J. Ilm. Pendidik. Holistik*, vol. 1, no. 2, pp. 85–114, 2022, doi: 10.55927/jiph.v1i2.937.
- [20] L. Darwati, “Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Aplikasi WETV 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.
- [21] E. Arribe, A. Aryanto, and S. Aulia, “ANALISIS TINGKAT KEPUASAN PENGGUNA APLIKASI SIGNAL NASIONAL MENGGUNAKAN METODE END USER COMPUTING SATISFACTION (EUCS) (Studi Kasus : Badan Pendapatan Daerah Provinsi Riau (BAPENDA),” *J. Softw. Eng. Inf. Syst.*, vol. 2, no. 1, pp. 86–95, 2021, doi: 10.37859/seis.v2i1.3377.
- [22] 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.

- [23] 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.
- [24] S. Aminah and J. N. Utamajaya, "KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer Pengukuran Kepuasan Pengguna Aplikasi Camscanner Menggunakan Metode End-User Computing Satisfaction (EUCS)," *Media Online*, vol. 3, no. 4, pp. 347–354, 2023, [Online]. Available: <https://djournals.com/klik>
- [25] R. Waluyo, A. U. Latifah, and I. Setiawan, "Analisis Kepuasan Pengguna Sistem Keuangan Desa Menggunakan Metode EUCS Di Kabupaten Purbalingga," *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 8, no. 3, pp. 1638–1650, 2021, [Online]. Available: <http://jurnal.mdp.ac.idjatsi@mdp.ac.idreceived>
- [26] R. Agustina and L. A. Abdillah, "Analisis Kepuasan Pengguna Aplikasi Bintang Cash & Credit Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS)," pp. 692–701, 2022, [Online]. Available: <http://arxiv.org/abs/2207.00642>