

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Pijar Telkom, “pijar-sekolah”.
- [2] Indah Kurniasih-Indah Kurniasih, “Pengaruh Kepuasan Pengguna Aplikasi Belanja Online Berbasis Mobile Menggunakan Metode EUCS”.
- [3] E. Rosa Aulia, D. Dwi Candra, L. Wardani, P. Sistem Informasi, F. Ilmu Komputer, and J. Timur, “ANALISIS KEPUASAN PENGGUNA APLIKASI CANVA DI INDONESIA MENGGUNAKAN METODE TAM,” *Jurnal Teknologi Informasi*, vol. 4, no. 1, 2023, doi: 10.46576/djtechno.
- [4] K. Nisa Masitah, “Coding: Jurnal Komputer dan Aplikasi EVALUASI KEPUASAN PENGGUNA SIAKAD UNIVERSITAS TANJUNGPURA MENGGUNAKAN INTEGRASI TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL (TAM) DAN END-USER COMPUTING SATISFACTION (EUCS).”
- [5] ENENG INDRIYANIH-FITROH-Rinda Hesti K, “ANALISISKEPUASAN PENGGUNAAPLIKASITANGERANG LIVEMENGGUNAKAN METODE END USER COMPUTING SATISFACTION(EUCS).”
- [6] D. Novita and F. Helena, “Analisis Kepuasan Pengguna Aplikasi Traveloka Menggunakan Metode Technology Acceptance Model (TAM) Dan End-User Computing Satisfaction (EUCS) Analysis Of User Satisfaction Of The Traveloka Application Using The Technology Acceptance Model (TAM) And The End-User Computing Satisfaction (EUCS) Method,” 2021.
- [7] Y. Septiani, E. Aribbe, and R. Diansyah, “ANALISIS KUALITAS LAYANAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK UNIVERSITAS ABDURRAB TERHADAP KEPUASAN PENGGUNA MENGGUNAKAN METODE SEVQUAL (Studi Kasus : Mahasiswa Universitas Abdurrahman Pekanbaru),” *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, vol. 3, no. 1, pp. 131–143, 2020, doi: 10.36378/jtos.v3i1.560.
- [8] R. Machmud, *Kepuasan Penggunaan Sistem Informasi*. 2018.
- [9] J. S. Sihotang, “Vol. 11 No.1 Agustus 2020,” *Jurnal Akuntansi Bisnis dan Publik*, vol. 11, no. 1, pp. 1–9, 2020.
- [10] A. Supriyatna and V. Maria, “Pengukuran Tingkat Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Djp Online Pelaporan Spt Pajak,” *Prosiding SNATIF*, vol. 4, pp. 147–154, 2017.
- [11] M. Rijal Fadli, “Memahami desain metode penelitian kualitatif,” vol. 21, no. 1, pp. 33–54, 2021, doi: 10.21831/hum.v21i1.
- [12] M. Bahak Udin By Arifin, Mp. Aunillah, and D. oleh, *Buku Ajar Statistik Pendidikan*.

- [13] O. Yeniay and A. Gökta, "A COMPARISON OF PARTIAL LEAST SQUARES REGRESSION WITH OTHER PREDICTION METHODS" Ozgür, 2002.
- [14] R. Dedi and D. Rianto Rahadi, *PENGANTAR PARTIAL LEAST SQUARES STRUCTURAL EQUATION MODEL(PLS-SEM)* 2023. 2023.
- [15] C. G. Small, *Expansions and asymptotics for statistics*. CRC Press, 2010.
- [16] D. T. Rawung, S. Si, and M. Stat, "BAHAN AJAR," 2020.
- [17] "BAB 3 (1)".
- [18] S. Rosiana, D. Krisbiantoro, S. Sarmini, and A. Azis, "Penggunaan Metode Tam Dan Eucs Untuk Mengetahui Tingkat Penerimaan Dan Kepuasan Pengguna Aplikasi Gratis Kabeh," *Journal of Information System Management (JOISM)*, vol. 5, no. 1, pp. 19–24, 2023, doi: 10.24076/joism.2023v5i1.1072.
- [19] N. Puspitasari, W. Tampubolon, and M. Taruk, "ANALISIS METODE EUCS DAN HOT-FIT DALAM MENGEVALUASI PENERAPAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN KEPEGAWAIAN (SIMPEG) Penulis Korespondensi." [Online]. Available: <http://www.jurnal.umk.ac.id/sitech>
- [20] A. Penelitian, D. Rosa Indah, N. Nurfadillah, and J. Sistem Informasi, "Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi Attribution-ShareAlike 4.0 International Some rights reserved Evaluasi Kepuasan Pengguna Pada Website PalTV Dengan Metode EUCS INFORMASI ARTIKEL", doi: 10.25077/TEKNOSI.v8i2.2022.089-097.
- [21] F. Indryani, I. Susanto, and D. M. Kusumawardani, "Rekomendasi Perbaikan Website E-Makaryo Berdasarkan Analisis Kepuasan Pengguna Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS)," *Remik*, vol. 6, no. 3, pp. 465–474, Aug. 2022, doi: 10.33395/remik.v6i3.11629.
- [22] A. Muhsin, "Analisis Statistik dengan SmartPLS ii Analisis Statistik dengan SmartPLS: Path Analysis, Confirmatory Factor Analysis, & Structural Equation Modeling," 2022.
- [23] P. Robinson Sihombing and Ms. Ade Marsinta Arsani, *Aplikasi SmartPLS Untuk Statistisi Pemula*. [Online]. Available: [www.dewanggapublishing.com](http://www.dewanggapublishing.com)
- [24] T. Irawati, E. Rimawati, and N. A. Pramesti, "Penggunaan Metode Technology Acceptance Model (TAM) Dalam Analisis Sistem Informasi Alista (Application Of Logistic And Supply Telkom Akses)," *is The Best Accounting Information Systems and Information Technology Business Enterprise this is link for OJS us*, vol. 4, no. 2, pp. 106–120, Jan. 2020, doi: 10.34010/aisthebest.v4i02.2257.
- [25] "BAB II LANDASAN TEORI 2.1 Technology Acceptance Model."
- [26] Muthia Anggraini, "Analisis Kepuasan Pengguna Tentang Penggunaan OPAC dengan Menggunakan Technology Acceptace Model (TAM) dan End User

Computing Satisfaction (EUCS) Studi Kasus: Perpustakaan Soeman Hs," *UIN Syarif Hidayatullah Jakarta*, pp. 1–170, 2021.