

## DAFTAR PUSTAKA

- anesa, K., Zuhendra, & Kurniadi, D. (2017). Analisa Kepuasan Pengguna Aplikasi E-Xamp Editor Sebagai Aplikasi Ujian Sekolah Berbasis Komputer Di Smkn 3 Pariaman Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS) Yang Diperluas. *Jurnal Vokasional Teknik Elektronika & Informatika*, 5(2).
- Ariska, I., & Amelia, R. (2020). Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Marketplace Shopee Dan Lazada Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS). *Bina Darma Conference On Computer Science*, 321–327. <https://doi.org/10.33050/icit.v6i2.1118>
- Azzahrah, F., Aprillia, Y., Adian, P., & Budiarto, W. (2020). Mobile E-Health Satisfaction Analysis Based On End User Computing Satisfaction Method ( Study In 4 Primary Healthcare Centers In Surabaya ). *Jurnal Kesehatan*, 11.
- Bawardi, F. S., Rachmadi, A., & Wardani, N. H. (2019). Analisis Kepuasan Pengguna Aplikasi Driver Ojek Online Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction ( EUCS ). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(8), 7694–7700.
- Chin, W. W., & Lee, M. K. O. (2000). *A Proposed Model And Measurement Instrument For The Formation Of Is Satisfaction: The Case Of End-User Computing Satisfaction*.
- Chung, K. H., & Shin, J. (2008). The Relationship Among E-Retailing Attributes, E-Satisfaction And E-Loyalty. *Management Review: An International Journal*, 3(1), 23–45. [https://www.informs.org/content/download/265896/2508796/file/Mrij3\(1\)2008.pdf#page=23](https://www.informs.org/content/download/265896/2508796/file/Mrij3(1)2008.pdf#page=23)
- Darma, B. (2021). *Statistika Penelitian Menggunakan Spss*. Guepedia.
- Djaali, H., Muljono, P., & Y.B, S. (2008). *Pengukuran Dalam Bidang Pendidikan*. Grasindo. <https://books.google.co.id/books?id=3subdp8bo7gc>
- Doll, W. J., & Torkzadeh, G. (1988). *The Measurement Of End-User Computing Satisfaction*.

- Fitriansyah, A., & Harris, I. (2018). Pengukuran Kepuasan Pengguna Situs Web Dengan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS). *Jurnal Sistem Informasi*, 2(1), 1–8. [Http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/query/article/view/1552](http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/query/article/view/1552)
- Habibi, R., & Karnovi, R. (2020). *Tutorial Membuat Aplikasi Sistem Monitoring Terhadap Job Desk Operational Human Capital*. Kreatif.
- Hairun, Y. (2020). *Evaluasi Dan Penilaian Dalam Pembelajaran*. Deepublish.
- Hidayat, F. (2020). *Konsep Pengembangan Sistem Informasi Kesehatan*. Deepublish.
- Hutami, R. R. F., & Camilla, D. R. (2016). Analisis Kepuasan Pada Pengguna Sistem Tcs Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction (Studi Kasus: Pt. Tlk, Bandung). *Jurnal Manajemen Indonesia*, 15–24.
- Kurniasih, I., & Pibriana, D. (2021). Pengaruh Kepuasan Pengguna Aplikasi Belanja Online Berbasis Mobile Menggunakan Metode EUCS. *JatISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 8(1), 181–198. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v8i1.787>
- Masitah, K. N., & Ilhamsyah. (2020). Evaluasi Kepuasan Pengguna Siakad Universitas Tanjungpura Menggunakan Integrasi Technology Acceptance Model (TAM) Dan End-User Computing Satisfaction (EUCS). *Coding Jurnal Komputer Dan Aplikasi*, 8(2), 11–21. <https://doi.org/10.26418/coding.v8i2.41217>
- Novita, D., & Helena, F. (2021). Analisis Kepuasan Pengguna Aplikasi Traveloka Menggunakan Metode Technology Acceptance Model (TAM) Dan End-User Computing Satisfaction (EUCS). *Jtsi*, 2(1), 22–37.
- Ovan, & Saputra, A. (2020). *Cami: Aplikasi Uji Validitas Dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Berbasis Web*. Yayasan Ahmar Cendikia Indonesia.
- Pawirosumarto, S. (2016). Pengaruh Kualitas Sistem, Kualitas Informasi, Dan Kualitas Layanan Terhadap Kepuasan Pengguna Sistem E-Learning. *Mix: Jurnal Ilmiah Manajemen*, Vi(3), 416–433.
- Prasetyowati, A., & Kushartanti, R. (2018). User Satisfaction Analysis Of Primary Care Information Systems In Semarang City With Eucs Model. *Unnes Journal Of Public Health*, 7(2).
- Ramadhan, M. (2021). *Metode Penelitian*. Cipta Media Nusantara.

- Rinjani, A. D. ., & Prehanto, D. R. (2021). Analisis Kepuasan Pengguna Aplikasi Bibit Reksadana Menggunakan Metode EUCS Dan IPA. *Jutisi*, 10(2), 123–136.
- Santoso, H. (2015). *Membuat Multiaplikasi M Vb 6+Cd*. Elex Media Komputindo.
- Saputra, A. B. (2017). Analisis Kepuasan Pengguna Terhadap Pemanfaatan E-Commerce Sebagai Media Pemasaran Properti Di Yogyakarta Dan Jawa Tengah Menggunakan Metode Eucs. *Jurnal Penelitian Pers Dan Komunikasi Pembangunan*, 21(2), 101–108. <https://doi.org/10.46426/jp2kp.v21i2.66>
- Saputra, A., & Yulianingsih, E. (2020). Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Hallo Palembang Dengan Menggunakan Metode End-User Computing Satisfaction. *Bina Darma Conference On Computer Science*, 2(5), 375–385.
- Sari, N. W. (2018). *Pengukuran Kepuasan Pengguna Sistem Menggunakan Model End User Computing Satisfaction Yang Diperluas*. [https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/48495/1/Nur Winda Sari-Fst.pdf](https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/48495/1/Nur%20Winda%20Sari-Fst.pdf)
- Setyawan, I. D. A. . (2021). Hipotesis Dan Variabel Penelitian. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. Penerbit Tahta Media Group.
- Sugandi, M. A., & Halim, R. M. N. (2020). Analisis End-User Computing Satisfaction (Eucs) Pada Aplikasi Mobile Universitas Bina Darma. *Sistemasi*, 9(1), 143. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v9i1.625>
- Sumargo, B. (2020). *Teknik Sampling*. Unj Press.
- Suzanto, B., & Sidharta, I. (2015). Pengukuran End-User Computing Satisfaction Atas Penggunaan Sistem Informasi Akademik. *Jurnal Ekonomi, Bisnis & Entrepreneurship*, 9(1), 16–28.