

DAFTAR PUSTAKA

- Ariska, A. S., & Rudi Sanjaya, M. (2024). Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Aplikasi Sistem Informasi Akademik (Siakad) Berbasis Website Menggunakan Metode End-User Computing Satisfaction (EUCS). *Indonesian Journal of Computer Science*, 12(6). <https://doi.org/10.33022/ijcs.v12i6.3583>
- Astutik, intan novi. (2023). Intan Novi Astutik. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 2(11), 10–27.
- Budiman, H., Elanda, A., & Wahidin, M. (2022). Analisis Kepuasan Mahasiswa Dalam Penggunaan Sistem Informasi Akademik (SIKAD) Menggunakan End User Computing Satisfaction (Studi Kasus STMIK Rosma). *Dirgamaya: Jurnal Manajemen Dan Sistem Informasi*, 2(1), 1–10. <https://doi.org/10.35969/dirgamaya.v2i1.256>
- Doll, W. J., & Torkzadeh, G. (1988). The Measurement of End-User Computing Satisfaction End-User Satisfaction The Measurement of End-User Computing Satisfaction Professor of MIS and Strategic Management The University of Toledo Gholamreza Torkzadeh Assistant Professor of Information Systems. *MIS Quarterly*, 12(3), 259–274. <http://www.jstor.org/stable/248851><http://www.jstor.org/page/info/about/policies/terms.jsp>
- Gusni, F., Gunawan, R., Setiyani, L., & Rostiani, Y. (2023). Analisis kepuasan pengguna akhir PLN Mobile menggunakan Metode EUCS (End User Computing Satisfaction). *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Dan Adopsi Teknologi (INOTEK)*, 3(1), 60–71. <https://doi.org/10.35969/inotek.v3i1.302>
- Kamila, V. Z. (2023). Analisis Kepuasan Pengguna Terhadap Penerapan Sistem Informasi Terpadu Layanan Prodi (SIPLA) Menggunakan End User Computing Satisfaction (EUCS). *Journal of Information and Technology*, 3(2), 49–54. <https://doi.org/10.32938/jitu.v3i2.4128>
- Khairani, R., Ahsyar, T. K., & Saputra, E. (2022). Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Sistem Pembelajaran Daring Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 4(2), 52–64. <https://doi.org/10.47065/bits.v4i2.1865>
- Kinanti, N., Putri, A., & Dwi, A. (2021). Penerapan PIECES Framework sebagai Evaluasi Tingkat Kepuasan Mahasiswa terhadap Penggunaan Sistem Informasi Akademik Terpadu (SIKADU) pada Universitas Negeri Surabaya. *Journal of Emerging Information System and Business Intelligence (JEISBI)*, 2(2), 78–84.
- Purnawati, N. W., Arsana, I. N. A., Arfyanti, I., Mukhlis, I. R., Sulistyowati, Prasetya, F. D., Bowo, I. T., Abdillah, R., Tonjanto, C., Putsi, A., & Judijanto, L. (2024). *Sistem Informasi (Teori dan Implementasi Sistem Informasi di berbagai Bidang)* (Issue March).

- Sihotang, F. P., & Putri, D. (2023). Analisis Kepuasan Pengguna Aplikasi PLN Mobile Di Kota Palembang Dengan Metode EUCS. *Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 10(3), 498–507. <http://jurnal.mdp.ac.id>
- Sugiyono, D. (2010). Metode penelitian kuantitatif kualitatif dan R&D. In *Penerbit Alfabeta*.
- Siregar, Syofian. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif Dilengkapi Dengan Perbandingan Perhitungan Manual & SPSS*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Siregar, Syofian. 2015. *Statistika Terapan untuk Perguruan Tinggi*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Yusuf, Muri. 2017. *Metode Penelitian: Kuantitatif, Kualitatif, dan Penelitian Gabungan*. Jakarta: Prenamedia Group.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung. Alfabeta.
- Al Fatta, Hanif. 2007. *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi.
- Tjiptono dan Chandra. 2016. *Service, Quality, dan Satisfaction*. Yogyakarta: Andi.
- Sutabari, Tata. 2012. *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi.
- Sundayana. 2015. *Satistika Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta
- Masayu dan Rafiqa. 2021. *Metode Penelitian*. Yogyakarta: Deepublish.
- Priyatno Duwi. 2014. *SPSS 22 Pengolahan Data Praktis*. Yogyakarta: Andi
- Riduwan dan Sunarto. 2015. *Pengantar Statistika*. Bandung: Alfabeta