

## DAFTAR PUSTAKA

- Alrajawy, I. M., Ameen, A., Al-Shibami, A. H., & Bhaumik, A. (2019). Integrating technological acceptance model and end-user computing satisfaction to explain the intention to continue using car navigation in UAE. *Researchgate.NetS Alkutbi, I Alrajawy, A Ameen, AH Al-Shibami, A BhaumikInt. J. Recent Technol. Eng*, <https://doi.org/10.35940/ijrte.B1113.0982S1019>
- Amalia, N., Saut, J., Hapsoro, W., Widya, S., Pekalongan, P., Patriot, J., 25 Pekalongan, N., & Tengah, J. (2021). Analisa Pengaruh Kepuasan Pengguna Terhadap Kualitas Sistem Informasi Akademik dengan Metode EUCS (End User Computing Satisfaction). *IC-Tech*, *16*(1). <https://doi.org/10.47775/ICTECH.V16I1.144>
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur penelitian suatu pendekatan praktek* (Edisi V.). Rineka Cipta.
- Arikunto, S. (2010). *Metode peneltian*. . Rineka Cipta.
- Ayu, R., Sapitry, H., & Putri, M. P. (2023a). Pengaruh Kualitas Aplikasi SMA Muhammadiyah 6 Palembang Terhadap Kepuasan Pengguna. *MDP Student Conference*, *2*(1), 630–639. <https://doi.org/10.35957/MDP-SC.V2I1.4504>
- Creswell, J. (2017). *Research design: pendekatan kualitatif, kuantitatif, dan mixed*. Pustaka Pelajar.
- Doll, W. J., & Torkzadeh, G. (1988). The measurement of end-user computing satisfaction. *MIS Quarterly: Management Information Systems*, *12*(2), 259–273. <https://doi.org/10.2307/248851>
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi analisis multivariete SPSS 25*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hou, C. K. (2018). Examining users' intention to continue using business intelligence systems from the perspectives of end-user computing satisfaction and individual performance. *International Journal of Business Continuity and Risk Management*, *8*(1), 49–70. <https://doi.org/10.1504/IJBCRM.2018.090593>
- Machmud, Rizan. (2018). Kepuasan Penggunaan Sistem Informasi (Studi Kasus pada T3-Online). *Gorontalo: Ideas Publishing*, 1–73. <https://repository.ung.ac.id/get/karyailmiah/2450/rizan-machmud-buku-kepuasan-penggunaan-sistem-informasi.pdf>
- Marwati, E., & Krisbiantoro, D. (2023). Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Web Students Universitas Amikom Purwokerto Menggunakan Metode Eucs.

*Journal of Information System Management (JOISM)*, 4(2), 67–72.  
<https://doi.org/10.24076/JOISM.2023V4I2.902>

Meha, R. (2019). *Analisis kepuasan pengguna sistem informasi akademik di UIN Syarif Hidayatullah Jakarta*.  
<https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/44270>

Meli, K. M., & Supriyanto. (2022). Analisis Kualitas Website Portal Universitas Ahmad Dahlan Menggunakan Metode Importance Performance Analysis. *Jurnal SAINTEKOM*, 12(2), 210–222.  
<https://doi.org/10.33020/SAINTEKOM.V12I2.336>

Pratama, M. (2023). *Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Terhadap Aplikasi IAM Pusri Dengan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS)*.  
<http://rama.mdp.ac.id:84/id/eprint/420>

Putra, L. M., Arman, A., & Hilmi, K. (2021). Analisis Kepuasan Terhadap Portal Mahasiswa Sistem Informasi STMIK Indonesia Padang Menggunakan EUCS. *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)*, 6(2).  
<https://doi.org/10.31294/IJCIT.V6I2.11033>

Rahmi, A., Supriatin, S., Journal-Information, D. P.-I., & 2019, undefined. (2019). Evaluasi Kepuasan Pengguna Aplikasi Amikom One Menggunakan Metode Eucs. *INFOS Journal-Information System Journal*, 2019, 2(1).  
<https://ojs.amikom.ac.id/index.php/infosjournal/article/view/2430>

Reza, M. H., & Suastrini, F. (2022). Analisis Kepuasan Mahasiswa Terhadap Sistem Pembelajaran Online Berdasarkan End User Computing Satisfaction (Eucs) Selama Pandemi Covid -19. *Idaarah: Jurnal Manajemen Pendidikan*, 6(2), 210–222. <https://doi.org/10.24252/IDAARAH.V6I2.24200>

Sugiyono, D. (2017). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.  
*Procrastination And Task Avoidance: Theory, Research and Treatment*.