

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfitri, B. (2020). Evaluasi Kegunaan Sistem Informasi Akademik Universitas Abdurrab Menggunakan Metode Website Usability Evaluation.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Bayu Laksono. (2024). Analisis Usability pada Aplikasi TikTok Menggunakan Metode Heuristic Evaluation.
- Dewi, F. K. S., Handarkho, Y. D., & Prasetyo, F. V. (2022). Analisis Usability Menggunakan Metode Heuristic Evaluation dan Web Usability Evaluation Tool pada Website ACC Career. *Jurnal Buana Informatika*, 13(2).
- Dewi Ayu Kusuma Ning Tyas. (2022). *Profil Institut Ilmu Al-Qur'an (IIQ) An Nur Yogyakarta*.
- Ghozali, I. (2006). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*. Yogyakarta: Universitas Diponegoro.
- Hasnanursanti, A. R., Hanggara, B. T., & Perdanakusuma, A. R. (2022). Analisis Usability Website Resmi Pemerintah Kota Surakarta Menggunakan Metode Heuristic Evaluation.
- ISO 9241-11. (1998). *Ergonomic Requirements for Office Work with Visual Display Terminals (VDTS) Part 11: Guidance on Usability*. Switzerland: ISO.
- Jordan, A., et al. (2022). Analisis Usability Website Info Bengkel dengan Metode Heuristic Evaluation dan End User Computing Satisfaction.
- Nielsen, J. (1994). 10 Usability Heuristics for User Interface Design. NNG Group. Retrieved from <https://www.nngroup.com/articles/ten-usability-heuristics/>.
- Nielsen, J. (2012). Usability 101: Introduction to Usability. NNG Group. Retrieved from <https://www.nngroup.com/articles/usability-101-introduction-to-usability/>.
- Rahmatullah, A. S., & Shiddiq, A. (2020). Analisis Usability dengan Metode Heuristic Evaluation di Aplikasi E-Learning (Studi Kasus: Ruangguru). *Seminar Nasional Teknologi Informasi Komunikasi dan Industri (SNTIKI)*.

- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kualitatif Kuantitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Tebay, F., Windasari, I. P., & Septiana, R. (2023). Analisis Usability Website Aplikasi Pacedukcapil Kota Jayapura Menggunakan Metode WEBUSE. *Jurnal Teknik Komputer*, 2(1), 11-15. <https://doi.org/10.14710/jtk.v2i1.37925>.
- Wijaya, W. R. (2023). Analisis Usability pada Aplikasi Samsat Digital Nasional (SIGNAL) Menggunakan Metode Heuristic Evaluation.