

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Ghiffari, A., Darwiyanto, E., & Junaedi, D. (2019). Perancangan Ulang User Interface Website Politeknik Kesehatan Makassar Menggunakan Metode User-Centered Design. *EProceedings of Engineering*, 6(1), 2291–2341.
- B. S. Muhammad Multazam, Irving Vitra Papatungan. (2020). Perancangan user interface dan User experience pada placeplus menggunakan pendekatan user centered design. *Informatics Dep. Univ. Islam Indonesia*, 1 (2).
- Defanti, D. C. (2022). ANALISIS PENGUJIAN USABILITY MENGGUNAKAN TEORI JAKOB NIELSEN PADA APLIKASI BELANJA ONLINE LAZADA. 11-12.
- F. R. Pambajeng. (2019). Pengembangan User Interface (UI) Dan User Experience (Ux) Aplikasi Cashoop Untuk Pengelolaan Keuangan Pribadi. *JSTIE (Jurnal Sarj. Tek. Inform., vol. 7, no. 1, pp. 20–33, doi: 10.12928/jstie.v7i1.15801.*
- Ghina, B., Ma, H., Wong, J., & Agushinta dan Metty Mustikasari, D. R. (2019). *Analisis User Experience Terhadap Website Perpustakaan Universitas Gunadarma dengan Metode Heuristic Evaluation.*
- ISO 9241-210. (2019). Ergonomics of human-system interaction — Part 210: Human-centred design for interactive systems. International Standard, 2, 1– 33.  
<https://www.iso.org/standard/77520.html>
- Jonathan Sarwono. (2014). *Metode Riset Online: Teori, Praktik, dan Pembuatan Aplikasi.* Elex Media Komputindo.
- Khasanah, I. U., Fachry, M., Adriani, N. S., Defiani, N., Saputra, Y., & Ibrahim, A. (2018). Penerapan Metode User Centered Design dalam Menganalisis User Interface pada Website Universitas Sriwijaya. *INTEGER: Journal of Information Technology*, 3(2), 21–27.  
<https://doi.org/10.31284/j.integer.2018.v3i2.226>
- Lestari, R. D., & others. (2021). PENGUJIAN USABILITY PADA APLIKASI EMARKETPLACE PT XYZ DENGAN MENGGUNAKAN METODE COGNITIVE WALKTHROUGH. *Jurnal Teknosain*, 18(03), 94–103.
- Mantik, J., Adzan, A., Wallid, A., & Oktaviani, N. (2022). Evaluasi Usability Sistem Perizinan Terintegrasi Secara Elektronik Dengan Menggunakan Metode System Usability Scale. In *Jurnal Mantik* (Vol. 6, Issue 3). Online.

- Mubarak, A. (2020). PERANCANGAN ULANG USER INTERFACE DAN USER EXPERIENCE PADA WEBSITE AESTHETIC.CO.ID. UNIVERSITAS KOMPUTER INDONESIA.
- Nalendra, A. R. A., Rosalinah, Y., Priadi, A., Subroto, I., Rahayuningsih, R., Lestari, R., Kusumandari, S., Yuliasari, R., Astuti, D., Latumahina, J., Purnomo, M. W., & Zede, V. A. (2021). *STATISTIKA SERI DASAR DENGAN SPSS*.
- Nofyat., Ibrahim, A., & Ambarita, A. (2018). Sistem Informasi Pengaduan Pelanggan Air Berbasis Website Pada Pdam Kota Ternate. *Indonesian Journal on Information System*, 3 (1), pp. 10-19.
- Permata, D., Tasrif, E., & Dewi, I. P. (2018). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMESANAN WEDDING ORGANIZER DI KOTA PADANG. *Jurnal Vokasional Teknik Elektronika & Informatika*, 6(1).
- Pratama, B.A., Proboyekti, U., & Wijaya, K. (2020). Penerapan Metode User Centered Design (UCD) dalam Pembangunan Layanan Online Jual Beli Barang Bekas. *JUTEI Edisi*, 4 (1), p. 33-43, doi: 10.21460/jutei.2020.14.192.\
- Sirait, F. N., & Hanifati, G. (2022). *Friska dan Ghassani*, Analisis User Experience terhadap User Interface Website dengan Design Thinking.
- Soni, K., Mohak, Kaushik, N., Dhote, D., Nigam, D., & Krishna, K. G. (2022). Website Redesign with Animation. *International Journal on Recent and Innovation Trends in Computing and Communication*, 10(2), 1–10. <https://doi.org/10.17762/ijritcc.v10i2.5499>
- Suardi, M., Sriwulan, W., & Syafwandi, S. (2019). *Redesign Logo Duta Minang Wedding Organizer And Planner*. Besaung: Jurnal Seni Desain Dan Budaya, 4(2), 56–61. <https://doi.org/10.36982/jsdb.v4i2.596>
- Subiyakto, A., Rahmi, Y., Kumaladewi, N., Qomarul Huda, M., Hasanati, N., & Haryanto, T. (2021). *Investigating Quality of Institutional Repository Website Design Using Usability Testing Framework*. <https://doi.org/10.48550/arXiv.2101.04880>
- Supardianto, S., & Tampubolon, A. B. (2020). Penerapan UCD (User Centered Design) Pada Perancangan Sistem Informasi Manajemen Aset TI Berbasis Web di Bid TIK Kepolisian Daerah Kepulauan Riau. *Journal of Applied Informatics and Computing*, 4(1), 74–83. <https://doi.org/10.30871/jaic.v4i1.2108>
- Yulita, W., Habib Algifari, M., Rinaldi, D., Praseptiawan, M., Teknologi Produksi dan Industri, J., Teknologi Sumatera Jl Terusan Ryacudu, I., Huwi, W., Agung, J., & Selatan, L. (2021). Analisis dan Rancangan User Experience

Website OAIL Menggunakan Metode Task Centered System Design (TCSD). In *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)* (Vol. 5, Issue 2).