

DAFTAR PUSTAKA

- Damayanti, C., Triayudi, A., & Sholihati, I. D. (2022). Analisis UI/UX Untuk Perancangan Website Apotek dengan Metode Human Centered Design dan System Usability Scale. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(1), 551. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i1.3526>
- Eugenia, M. P., Abdurrofi, M., Almahenzar, B., & Khoirunnisa, A. (2022). *View of Pendekatan Metode User-Centered Design dan System Usability Scale dalam Redesain dan Evaluasi Antarmuka Website.pdf*.
- Hariz, M., Suci, A., & Martha, D. (2023). Perancangan User Interface Website Informasi Layanan Vaksinasi dan Perkapalan Menggunakan Metode Goal Directed Design. *E-Proceeding of Engineering*, 10(2), 1901–1910.
- Muhyidin, M. A., Sulhan, M. A., & Sevtiana, A. (2020). Perancangan Ui/Ux Aplikasi My Cic Layanan Informasi Akademik Mahasiswa Menggunakan Aplikasi Figma. *Jurnal Digit*, 10(2), 208. <https://doi.org/10.51920/jd.v10i2.171>
- Nurkhotimah, A. (2023). *Evaluasi dan Perbaikan Desain User Interface pada Aplikasi BTN Mobile Dengan Metode User Centered Design*. 1–17.
- Rahayu, S. P., Wijayanto, B., & Iskandar, D. (2019). Measuring usability scale and factors that influence the implementation of internship information system in engineering faculty of Jenderal Soedirman University. *AIP Conference Proceedings*, 2094. <https://doi.org/10.1063/1.5097482>
- Setiawansyah, S., Adrian, Q. J., & Devija, R. N. (2021). Penerapan Sistem Informasi Administrasi Perpustakaan Menggunakan Model Desain User Experience. *Jurnal Manajemen Informatika (JAMIKA)*, 11(1), 24–36. <https://doi.org/10.34010/jamika.v11i1.3710>
- Tazkiyah, S., & Arifin, A. (2022). Tampilan Perancangan UI_UX pada Website Laboratorium Energy menggunakan Aplikasi Figma. *Jurnal Teknologi Terpadu*, 8, 72–78.
- Tinur, P. S. (2021). *Perancangan User Interface (UI) Berdasarkan User Experience (UX) Pada Aplikasi IPUNAS Menggunakan Metode User-*

Centered Design.

Vindia, S. F. (2023). *Perancangan User Interface Website E-Commerce Jual Beli Ternak Menggunakan Metode Ucd (User-Centered.*

Wijaya, S. A. (2021). User Centered Design – School of Information Systems. In *Binus University School Of Information System* (pp. 1–1).
<https://sis.binus.ac.id/2019/05/31/user-centered-design/>

