

DAFTAR PUSTAKA

- Arsya, A., Azzahra, H., Diana, M. D., Rohmaniyah, Z. A., Febrina, I. H., & Alit, R. (2024). PERANCANGAN ULANG DESAIN WEBSITE RESPONSIVE PT. PPI DENGAN MENGGUNAKAN FIGMA. *TEKTONIK: Jurnal Ilmu Teknik*, 1(2), 69-78. International Standards Office, 2010. Ergonomics of Human System Interaction- Part 210: Human-Centered Design for Interactive Systems. Switzerland, International Organization for Standardization.
- Morville, P. & Rosenfeld, L., 2006. Information Architecture for the World Wide Web. 3rd ed. Sebastopol: O'Reilly Media.
- Putra, G. Y., Andrianingsih, A., & Aldisa, R. T. (2022). *Perancangan User Experience Aplikasi Laporan Vaksin Kelurahan Menggunakan Metode UCD (User Centered Design)*. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J- SAKTI)*, 6(1), 428–439.
- Yanu F, M., & Himawan, H. 2020. Interface USER Experience. Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat UPN Veteran Yogyakarta.
- Kurniawam, H. (2021). Pengembangan Website Sebagai Wujud Implementasi Keterbukaan Informasi Publik Kabupaten Sintang (Studi kasus: Diskominfo Kabupaten Sintang). *E-JURNAL JUSITI: Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Informasi*, 10(1), 74-84.
- Mubarok, H., Sokibi, P., & Fahrudin, R. (2023). PERANCANGAN UI/UX WEBSITE MENGGUNAKAN METODE HUMAN CENTERED DESIGN PADA HANJANI GROUP. *Jurnal Grafis*, 1(2), 152-157.