

DAFTAR PUSTAKA

- [1] C. A. Prawastiyo and I. Hermawan, "Pengembangan Front-End Website Perpustakaan Politeknik Negeri Jakarta Dengan Menggunakan Metode UCD (User Centered Design)," *J. Integr. Technol.*, vol. 6, no. 2, pp. 89–95, 2020.
- [2] N. Febyla and A. Zubaidi, "Analisis Dan Perbaikan Tampilan Sistem Informasi Dewan Perwakilan Rakyat Daerah Provinsi Nusa Tenggara Barat Berbasis Website Menggunakan Figma," *J. Begawe Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 273–284, 2022, doi: 10.29303/jbegati.v3i2.821.
- [3] A. Al Ghiffari, E. Darwiyanto, and D. Junaedi, "Perancangan Ulang User Interface Website Politeknik Kesehatan Makassar Menggunakan Metode User-Centered Design," *eProceedings Eng.*, vol. 6, no. 1, pp. 2291–2341, 2019.
- [4] I. W. Sutopo, Wijayanto, and T. Yuwono, "Analisis Implementasi Kebijakan Pendidikan Berbasis E-Government di Dinas Pendidikan dan Kebudayaan Provinsi Jawa Tengah," *J. Polit. Gov. Stud.*, vol. 12, no. 1, pp. 221–235, 2022.
- [5] C. E. Zen, S. Namira, and T. Rahayu, "Rancang Ulang Desain UI (User Interface) Company Profile Berbasis Website Menggunakan Metode UCD (User Centered Design)," *Semin. Nas. Mhs. Ilmu Komput. dan Apl.*, no. April, pp. 17–26, 2022.
- [6] A. E. Zahra, A. Zaidiah, and I. N. Isnainiyah, "Redesign Aplikasi Gravote Dengan Metode Design Thinking," *Semin. Nas. Mhs. Ilmu Komput. dan Apl.*, no. September, pp. 401–410, 2021.
- [7] V. Y. P. Ardhana, "Mengukur Tingkat Kepuasan Pengguna SIGESIT Kabupaten Bima Menggunakan System Usability Scale Dan Pieces Framework," *JURIKOM (Jurnal Ris. Komputer)*, vol. 9, no. 5, p. 1479, 2022, doi: 10.30865/jurikom.v9i5.4955.
- [8] E. R. Subhiyakto, Y. P. Astuti, and L. Umaroh, "Perancangan User Interface Aplikasi Pemodelan Perangkat Lunak Menggunakan Metode User Centered Design," *KONSTELASI Konvergensi Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 145–154, 2021, doi: 10.24002/konstelasi.v1i1.4266.
- [9] E. O. Nurazizah, Ermatita, and R. Astriratma, "Analisis pengukuran usability menggunakan metode Use Questionnaire pada aplikasi Shopee Indonesia," *Semin. Nas. Mhs. Ilmu Komput. dan Apl.*, vol. 2, no. 2, pp. 688–697, 2021, [Online]. Available: <https://conference.upnvj.ac.id/index.php/senamika/article/view/1629%0Ahttps://conference.upnvj.ac.id/index.php/senamika/article/download/1629/1391>

- [10] E. Kaban, K. C. Brata, and A. H. Brata, "Evaluasi Usability Menggunakan Metode System Usability Scale (SUS) Dan Discovery Prototyping Pada Aplikasi PLN Mobile (Studi Kasus PT . PLN)," vol. 4, no. 10, pp. 3281–3290, 2020.
- [11] R. Shafrida Kurnia and R. Faticha Alfa Aziza, "Desain User Interface Personal Asisten Keuangan Digital," *Sist. J. Sist. Inf.*, vol. 10, no. 3, p. 502, 2021, doi: 10.32520/stmsi.v10i3.1306.
- [12] M. Irfan, M. Wahid, N. Amaliah, J. Baharuddin Lopa, M. Tsanawiyah Negeri, and M. Jalan Poros Majene-Mamuju, "Evaluasi Usability eLearning UNSULBAR Selama Masa Belajar Dari Rumah (BDR)," *Bioma*, vol. 2, no. 2, p. 18, 2020.
- [13] J. M. Putri, E. Krisnanik, H. Nurramdhani, T. Tjahjanto, and D. Mahdiana, "Analisis dan Perancangan User Interface dan User Experience BNI Life Mobile dengan Metode User Centered Design," *Inform. J. Ilmu Komput.*, vol. 18, no. 1, p. 34, 2022, doi: 10.52958/iftk.v17i4.4319.
- [14] M. Karengke, H. Surasa, and B. Zaman, "Evaluasi Penggunaan Website Renovaction Menggunakan Metode Usability Testing," *Jtriste*, vol. 9, no. 1, pp. 83–97, 2022, doi: 10.55645/jtriste.v9i1.366.
- [15] R. D. Cahyani and A. D. Indriyanti, "Penerapan Metode User Centered Design dalam Perancangan Ulang Desain Website MAN 1 Pasuruan," *JEISBI (Journal Emerg. Inf. Syst. Bus. Intell.)*, vol. 03, no. 02, pp. 40–48, 2022.
- [16] U. Sufandi, M. Priono, D. Aprijani, B. Wicaksono, and D. Triharningsari, "Uji Usability Fungsi Aplikasi Web Sistem Informasi Dengan Use Questionnaire," *J. Pendidik. Teknol. dan Kejur.*, vol. 19, no. 1, pp. 24–34, 2022, [Online]. Available: <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JPTK/article/view/42320>
- [17] I. Larasati, "Evaluasi Penggunaan Website Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta Dengan Menggunakan Metode Usability Testing," *Comput. J. Comput. Sci. Inf. Syst.*, vol. 4, no. 1, p. 68, 2020, doi: 10.24912/computatio.v4i1.6689.
- [18] F. S. Handayani, D. H. Pertiwi, and Y. Sriyeni, "Implementasi System Usability Scale untuk Pengujian Usabilitas Chronum Calculator," *J. Ilm. Inform. Glob.*, vol. 12, no. 1, 2021, doi: 10.36982/jiig.v12i1.1893.
- [19] I. D. P. N. dan R. N. S. Fatonah, *Penerapan User Centered Design Untuk Penentuan Sistem Contingency Plan*, 1st ed. Bandung Barat: Penerbit Buku Pedia, 2022.
- [20] R. R. Djunaedi, M. Defriani, and M. R. Muttaqien, "User Interface and User Experience Design of Sales Application Mobile Using User Method Centered Design On CV. MK Sejahtera," *RISTEC Res. Inf. Syst. Technol.*,

vol. 3, no. 1, pp. 28–42, 2022.

- [21] M. P. Eugenia, M. Abduroffi, B. Almahenzar, and A. Khoirunnisa, “Pendekatan Metode User-Centered Design dan System Usability Scale dalam Redesain dan Evaluasi Antarmuka Website Studi Kasus Website Diseminasi Sensus Pendidikan,” *Semin. Nas. Off. Stat.* 2022, pp. 573–584, 2022.
- [22] H. Apias Risky, D. Irmayanti, and M. Hafid Totohendarto, “Redesign Ui/Ux Aplikasi Mobile My Pertamina Menggunakan Metode User Centered Design (Ucd),” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.,* vol. 7, no. 3, pp. 1823–1829, 2023, doi: 10.36040/jati.v7i3.6965.
- [23] F. NIDAUL, KHASANAH, DHIAN TYAS UNTARI, DAVID NURMANTO, and SUGENG MURDOWO, *BUKU AJAR INTERAKSI MANUSIA & KOMPUTER MENGENAL TOOLS DESAIN UI/UX*. Purwokerto: PT. Pena Persada Kerta Utama, 2023.
- [24] H. A. Fatta and U. Amikom, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern*. Penerbit Andi. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=oHi8C1W4N7wC>
- [25] L. Ayu Amizhora and T. Sutabri, “Rancangan Prototype Aplikasi Laundrytime Menggunakan Metode Ucd,” *J. Salome Multidisipliner Keilmuan*, vol. 1, no. 2, pp. 91–99, 2023.
- [26] A. Kasih and V. I. Delianti, “Analisis Usability Nagari Mobile Banking Menggunakan Metode Usability Testing dengan Use Questionnaire,” *Voteteknika (Vocational Tek. Elektron. dan Inform.,* vol. 8, no. 1, p. 124, 2020, doi: 10.24036/voteteknika.v8i1.107966.
- [27] Arnold M. Lund, “Measuring Usability with the USE Questionnaire,” 2001. <https://garyperlman.com/quest/quest.cgi?form=USE>
- [28] A. NFH, S. Syahrul, and S. S. Dewi, “Analisis Usability Menggunakan Model Use Questionnaire Pada Sistem Informasi Persuratan Akademik Fakultas Teknik UNM,” *J. Media Elektr.,* vol. 19, no. 1, p. 1, 2021, doi: 10.26858/metrik.v19i1.25596.
- [29] N. F. Amin, S. Garancang, and K. Abunawas, “Konsep Umum Populasi dan Sampel dalam Penelitian,” *J. Pilar,* vol. 14, no. 1, pp. 15–31, 2023.
- [30] E. Roflin, I. A. Liberty, and Pariyana, *Populasi, Sampel, Variabel dalam Penelitian Kedokteran*. Penerbit NEM, 2021.
- [31] S. Rohmah and M. Ary, “Analisis Pengalaman Pengguna Aplikasi Pinjaman Online Menggunakan Metode Usability Testing dan User Experience Questionnaire (Studi Kasus : pada Akulaku dan Kredivo Indonesia),” *JSI J. Sist. Inf.,* vol. 13, no. 1, pp. 2230–2245, 2021.

- [32] R. D. H. Yusuf and W. A. Mutalib, "Redesain Pembangunan Gedung Perpustakaan Pusat Universitas Muhammadiyah Maluku Utara," *DINTEK J. Tek.*, vol. 14, no. 1, pp. 72–78, 2021, [Online]. Available: <https://jurnal.ummu.ac.id/index.php/dintek/article/view/729>
- [33] W. Buana and B. N. Sari, "Analisis User Interface Meningkatkan Pengalaman Pengguna Menggunakan Usability Testing pada Aplikasi Android Course," *DoubleClick J. Comput. Inf. Technol.*, vol. 5, no. 2, p. 91, 2022, doi: 10.25273/doubleclick.v5i2.11669.
- [34] A. Z. Mubarak, Carudin, and A. Voutama, "Perancangan User Interface/User Experience Pada Aplikasi Baby Spa Berbasis Mobile Untuk User Customer Dan Terapis Menggunakan Metode User Centered Design," *J. Pendidik. dan Konseling*, vol. 4, no. 5, pp. 6368–6380, 2022.
- [35] H. Himawan and M. Y. F., *InterfaceUSERExperience*. Yogyakarta: Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat UPN Veteran Yogyakarta, 2020.
- [36] J. Digital, *Desain UI/UX dengan Figma dari Nol (Update 2023)*. 2023. [Online]. Available: https://books.google.co.id/books/about/Desain_UI_UX_dengan_Figma_dari_Nol_Updat.html?id=SVJSEAAAQBAJ&redir_esc=y
- [37] F. Kesuma Bhakti, I. Ahmad, and Q. J. Adrian, "Perancangan User Experience Aplikasi Pesan Antar Dalam Kota Menggunakan Metode Design Thinking (Studi Kasus: Kota Bandar Lampung)," *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 45–54, 2022, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>