

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. R. Isadora, B. T. Hanggara, dan Y. T. Mursityo, “Perancangan User Experience pada Aplikasi *Mobile* Homecare Rumah Sakit Semen Gresik Menggunakan Metode Design Thinking,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, vol. 8, no. 5, hlm. 1057–1066, 2021, doi: 10.25126/jtiik.202184550.
- [2] D. Abdurahman, Budiman, dan Encum, “Analisa Kepuasan Pengguna Aplikasi Rumah Sakit Majalengka *Mobile* Menggunakan Metode End-User Computing Satisfaction,” *INFOTECH journal*, vol. 6, no. 2, hlm. 10–17, 2020.
- [3] D. A. Fatah, “Evaluasi *Usability* dan Perbaikan Desain Aplikasi *Mobile* Menggunakan *Usability Testing* dengan Pendekatan Human-Centered Design (HCD),” *Rekayasa*, vol. 13, no. 2, hlm. 130–143, Agu 2020, doi: 10.21107/rekayasa.v13i2.6584.
- [4] A. J. Santoso, S. Hadi Wijoyo, dan A. R. Perdanakusuma, “Evaluasi *Usability* Aplikasi Bank Syariah Indonesia *Mobile* menggunakan Metode *Usability Testing* dan System *Usability* Scale (Studi Kasus : KCP Trenggalek Sudirman 1),” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 6, no. 2, hlm. 793–801, 2022.
- [5] I. S. Widiati, “Pengembangan E-Commerce Produk Fashion Menggunakan Metode *User Centered Design*,” *Jurnal IT CIDA*, vol. 5, no. 2, 2019.
- [6] N. Lubis, R. M. Candra, M. Irsyad, dan T. Darmizal, “Analisa dan Rekomendasi User Interface Website Berita Menggunakan Metode *User Centered Design* (UCD),” *Techno.COM*, vol. 21, no. 4, hlm. 778–794, 2022.
- [7] S. Ernawati dan A. D. Indriyanti, “Perancangan User Interface dan User Experience Aplikasi Medical Tourism Indonesia Berbasis *Mobile* Menggunakan Metode *User Centered Design* (UCD) (Studi Kasus: PT Cipta Wisata Medika),” *JEISBI (Journal of Emerging Information Systems and Business Intelligence)*, vol. 3, no. 4, hlm. 2022, 2022.
- [8] M. I. Faddillah, I. Purnamasari, dan O. Komarudin, “Evaluasi *Usability* Pada Aplikasi Nutribid Menggunakan *Usability Testing*,” *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, vol. 8, no. 9, hlm. 358–371, 2020, doi: 10.5281/zenodo.7067857.
- [9] W. Yulistiana, “Implementasi *User Centered Design* (UCD) pada Pengembangan Aplikasi Manajemen Rumah Sakit,” Malang, 2022.

- [10] D. H. Putri, “Perancangan Purwarupa dan Pengujian User Experience (UX) Pada Aplikasi Antrean RS Puri Yogyakarta Menggunakan Metode *User Centered Design*,” Yogyakarta, 2022.
- [11] M. Iqbal, G. I. Marthasari, dan I. Nuryasin, “Penerapan Metode UCD (*User Centered Design*) pada Perancangan Aplikasi Darurat Berbasis Android,” *REPOSITOR*, vol. 2, no. 2, hlm. 201–214, 2020.
- [12] M. M. Rosady dan B. Santoso, “SISTEMASI: Jurnal Sistem Informasi Pengembangan Media Interaktif Gerakan Yoga Berbasis *Mobile* Android Menggunakan Metode *User Centered Design*,” *SISTEMASI: Jurnal Sistem Informasi*, vol. 10, no. 3, hlm. 538–549, 2021.
- [13] A. Z. Mubarak, Carudin, dan A. Voutama, “Perancangan User Interface/User Experience Pada Aplikasi Baby Spa Berbasis *Mobile* Untuk User Customer Dan Terapis Menggunakan Metode *User Centered Design*,” *Jurnal Pendidikan dan Konseling*, vol. 4, no. 5, hlm. 6368–6380, 2022.
- [14] M. Basabih, *Buku Putih Rumah Sakit Daerah (RSD) Asosiasi Rumah Sakit Daerah (ARSADA)*. Jakarta: Asosiasi Rumah Sakit Daerah, 2017.
- [15] D. R. M. Sari, “Analisis Desain User Interface dan User Experience Dengan Metode *User Centered Design* (Studi Kasus: Website BIDPORA Kabupaten Pemalang),” Skripsi, 2020.
- [16] H. S. Wicaksana, “Analisis User Interface dan User Experience Terhadap Website Pariwisata Menggunakan User Centered design dan User Experience Questionnaire (Studi Kasus: Kabupaten Banyumas),” Skripsi, 2020.
- [17] T. Vani, R. Hidayat, dan A. Y. F. D. Yudhistira, “Rancang Bangun *Mobile* Commerce di Lamandau Store Berbasis Android berdasarkan User Centered Design (UCD),” *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, vol. 5, no. 1, hlm. 287, Jan 2021, doi: 10.30865/mib.v5i1.2544.
- [18] Amimah, “Evaluasi User Interface (UI) dan User Experience (UX) Aplikasi JRKU Menggunakan *User Centered Design* (UCD),” Skripsi, 2021.
- [19] I. Isnainrajab, S. Hadi Wijoyo, dan A. R. Perdanakusuma, “Evaluasi *Usability* Pada Aplikasi Permata*Mobile* X Dengan Menggunakan Metode *Usability Testing* Dan System *Usability Scale*(SUS),” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 4, no. 10, hlm. 3383–3391, 2020.
- [20] C. A. Dinda, H. Tolle, dan R. I. Rokhmawati, “Perancangan Desain Interaksi Modul Informasi Objek Kesehatan Pada Aplikasi Malang Sehat Dengan Menggunakan Metode Human-Centered Design (HCD),” *Jurnal*

Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, vol. 5, no. 6, hlm. 2334–2343, 2021.

- [21] J. Nielsen, “Usability 101: Introduction to Usability,” <https://www.nngroup.com/articles/usability-101-introduction-to-usability/>, 3 Januari 2012. <https://www.nngroup.com/articles/usability-101-introduction-to-usability/> (diakses 30 Januari 2023).
- [22] R. Alroobaea dan P. J. Mayhew, “How many participants are really enough for usability studies?,” dalam *Proceedings of 2014 Science and Information Conference, SAI 2014*, Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., Okt 2014, hlm. 48–56. doi: 10.1109/SAI.2014.6918171.
- [23] B. Albert dan T. Tulis, *Measuring the User Experience: Collecting, Analyzing, and Presenting UX Metrics*, Third. Katey Birtcher, 2023.
- [24] M. I. Farouqi, I. Aknuranda, dan A. D. Herlambang, “Evaluasi Usability pada Aplikasi Go-Jek Dengan Menggunakan Metode Pengujian Usability,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 2, no. 9, hlm. 3110–3117, 2018.
- [25] J. Brooke, “SUS: A Retrospective,” *J Usability Stud*, vol. 8, hlm. 29–40, 2013.
- [26] Z. Sharfina dan H. B. Santoso, “An Indonesian adaptation of the System Usability Scale (SUS),” dalam *2016 International Conference on Advanced Computer Science and Information Systems (ICACSIS)*, IEEE, Okt 2016, hlm. 145–148. doi: 10.1109/ICACSIS.2016.7872776.
- [27] T. Wahyuningrum, *Buku Referensi Mengukur Usability Perangkat Lunak*, 1 ed. Deepublish, 2021.
- [28] R. D. Cahyani¹ dan A. Dwi, “Penerapan Metode User Centered Design dalam Perancangan Ulang Desain Website MAN 1 Pasuruan,” *JEISBI ((Journal of Emerging Information Systems and Business Intelligence)*, vol. 03, no. 02, 2022, [Daring]. Tersedia pada: <https://mansatupasuruan.sch.id>.
- [29] M. Harahap, B. Sulardiono, dan D. Suprpto, “Analisis Tingkat Kematangan Gonad Teripang Keling (*Holothuria atra*) di Perairan Menjangan Kecil, Karimunjawa,” *JOURNAL OF MAQUARES*, vol. 7, no. 3, hlm. 263–269, 2018, doi: <https://doi.org/10.14710/marj.v7i3.22550>.