

DAFTAR PUSTAKA

- [1] SurveyMonkey, “Tips dan Trik dalam Melakukan Survei yang Efektif,” [surveymonkey.com](https://www.surveymonkey.com/mp/tips-dan-trik-dalam-melakukan-survei-yang-efektif/). [Online]. Available: <https://www.surveymonkey.com/mp/tips-dan-trik-dalam-melakukan-survei-yang-efektif/>
- [2] NAOMI ADISTY, “Jumlah Mahasiswa Indonesia Kian Meningkatkan Tiap Tahun,” GoodStats. [Online]. Available: <https://goodstats.id/article/terjadi-peningkatan-intip-jumlah-mahasiswa-di-indonesia-dari-tahun-ke-tahun-viRWK>
- [3] Monavia Ayu Rizaty, “Jumlah Mahasiswa Indonesia Sebanyak 9,32 Juta Orang pada 2022,” DataIndonesia.id. [Online]. Available: <https://dataindonesia.id/Ragam/detail/jumlah-mahasiswa-indonesia-sebanyak-932-juta-orang-pada-2022>
- [4] Ilham Pratama Putra, “Jumlah Publikasi Jurnal Internasional Indonesia Meningkatkan 600% Dalam 6 Tahun,” medcom.id. [Online]. Available: <https://www.medcom.id/pendidikan/news-pendidikan/ybD4LZZb-jumlah-publikasi-jurnal-internasional-indonesia-meningkat-600-dalam-6-tahun>
- [5] Oleh Dinna Handini, “Pakar IPB University: Jumlah Peneliti di Indonesia Masih Kurang,” dikti.kemdikbud.go.id. [Online]. Available: <https://www.dikti.kemdikbud.go.id/kabar-dikti/kampus-kita/pakar-ipb-university-jumlah-peneliti-di-indonesia-masih-kurang/>
- [6] A. H. A. Pratama and A. G. Persada, “Perancangan Ui/Ux Aplikasi Crowdfunding Umkm Berbasis Mobile Menggunakan Pendekatan Hcd (Human Centered Design) (Studi Kasus: Umkm Mahasiswa Uii),” *Jurnal Nuansa Informatika*, vol. 17, no. 1, pp. 2614–5405, 2023.
- [7] A. A. Suhendra, G. A. A. Putri, and G. M. A. Sasmita, “Evaluasi Usability User Interface Website Menggunakan Metode Usability Testing Berbasis ISO 9241-11,” *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Komputer*, vol. 2, no. 3, pp. 31–38, 2021.
- [8] M. D. Ariawan, A. Triayudi, and I. D. Sholihati, “Perancangan User Interface Design dan User Experience Mobile Responsive Pada Website Perusahaan,” *Jurnal Media Informatika Budidarma*, vol. 4, no. 1, p. 161, 2020, doi: 10.30865/mib.v4i1.1896.
- [9] W. Parwaningsuci, H. M. Az-zahra, and M. C. Saputra, “Perbaikan User Interface Website Badan Narkotika Nasional Provinsi Jawa Timur Menggunakan Pendekatan Human-Centered Design,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, vol. 2, no. 11, p. 5543, 2018.
- [10] M. A. Azis, H. Muslimah Az-Zahra, and L. Fanani, “Evaluasi dan Perancangan User Interface Aplikasi Mobile Layanan Pengaduan Masyarakat Online Menggunakan Human-Centered Design,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 3, no. 1, pp. 529–537, 2019.

- [11] A. R. Setiadi and H. Setiaji, "Perancangan UI/UX menggunakan pendekatan HCD (Human-Centered design) pada website Thriftdoor," *Automata*, vol. 1, no. 2, pp. 228–233, 2020.
- [12] I. N. Arifin, H. Tolle, and R. I. Rokhmawati, "Evaluasi dan Perancangan User Interface untuk Meningkatkan User Experience menggunakan Metode Human-Centered Design dan Heuristic Evaluation pada Aplikasi Ezyschool," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 3, no. 2, pp. 1725–1732, 2019.
- [13] S. Sukriandi and N. Cahyono, "Analisis UI / UX dan Front End Aplikasi Desain Rumah Menggunakan Human Centered Design," vol. 17, no. 1, pp. 135–142, 2023.
- [14] S. F. Widnyono, N. Hendrakusma, and M. A. Akbar, "Perancangan User Interface Aplikasi Travelingyuk Berbasis Mobile Menggunakan Metode Human Centered Design (HCD)," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 3, no. 8, pp. 7415–7424, 2019.
- [15] S. Salsabilah, Moh. I. Wahyuddin, and R. T. K. Sari, "Analisa UI/UX Terhadap Perancangan Website Laundry dengan Metode Human Centered Design dan User Experience Questionnaire," *Jurnal Media Informatika Budidarma*, vol. 6, no. 1, p. 720, 2022, doi: 10.30865/mib.v6i1.3547.
- [16] C. Damayanti, A. Triayudi, and I. D. Sholihati, "Analisis UI/UX Untuk Perancangan Website Apotek dengan Metode Human Centered Design dan System Usability Scale," *Jurnal Media Informatika Budidarma*, vol. 6, no. 1, p. 551, 2022, doi: 10.30865/mib.v6i1.3526.
- [17] A. Idris, "Perancangan UI / UX Aplikasi Mobil Ivent Menggunakan Pendekatan HCD (Human Centered Design)," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2020.
- [18] D. S. Mubiarto, R. R. Isnanto, and I. P. Windasari, "Perancangan User Interface dan User Experience (UI / UX) pada Aplikasi ' BCA Mobile ' Menggunakan Metode User Centered Design (UCD) User Interface and User Experience (UI / UX) Redesign on ' BCA Mobile ' Application Using User Centered Design (UCD ," vol. 1, no. 4, pp. 209–216, 2023, doi: 10.14710/jtk.v1i4.37686.
- [19] F. Saputra, N. Khaira, and R. Saputra, "Pengaruh User Interface dan Variasi Produk terhadap Minat Beli Konsumen (Studi Literature)," *Jkis*, vol. 1, no. 1, pp. 18–25, 2023.
- [20] R. F. A. Aziza, "Analisa Usability Desain User Interface Pada Website Tokopedia Menggunakan Metode Heuristics Evaluation," *Jurnal Tekno Kompak*, vol. 13, no. 1, p. 7, 2019, doi: 10.33365/jtk.v13i1.265.
- [21] A. V. R. Akbar, T. L. M. Suryanto, and E. M. Safitri, "Analisis User Experience Pengguna Aplikasi Kai," *Jurnal Informatika dan Sistem Informasi (JIFoSI)*, vol. 2, no. 2, pp. 244–254, 2021.
- [22] M. Multazam, "Perancangan User Interface dan User Experience pada Placeplus menggunakan pendekatan User Centered Design," *Universitas Islam Indonesia*, vol. 1, p. 8, 2020.
- [23] J. F. Wawolumaja, "Jurnal Pengaruh User Experience (Ux) Design Terhadap Kemudahan Pengguna Dalam Menggunakan Aplikasi

- Carsworld,” *Journal Acta Diurna*, vol. 17, no. 1, pp. 53–71, 2021, doi: 10.20884/1.actadiurna.2021.17.1.3813.
- [24] Y. Mukti, “Rancang Bangun Website Sekolah Dengan Metode User Centered Design (UCD),” *Jurnal Ilmiah Betrik*, vol. 9, no. 02, pp. 84–95, 2018, doi: 10.36050/betrik.v9i02.34.
- [25] M. Ronaldo and D. Pasha, “Sistem Informasi Pengelolaan Data Santri Pondok Pesantren an-Ahl Berbasis Website,” *Telefortech*, vol. 2, no. 1, pp. 17–20, 2021.
- [26] Z. Z. B, *Research on Human-Centered Design with User Interface for College Social App*. Atlantis Press International BV, 2023. doi: 10.2991/978-94-6463-046-6.
- [27] F. Darmawansyah *et al.*, “USABILITY EVALUATION OF PEDULILINDUNGI APPLICATION USING USABILITY TESTING METHOD AND SYSTEM USABILITY SCALE,” *IJIS Indonesian Journal on Information System*, vol. 8, no. 1, 2023.
- [28] O. Alhadreti, P. J. Mayhew, A. Alnashri, and P. J. Mayhew, “The Influence of Participant Personality in Usability Tests,” *International Journal of Human Computer Interaction (IJHCI)*, no. 7, p. 1, 2019, [Online]. Available: <https://www.researchgate.net/publication/319174114>
- [29] R. Rahmi, I. Made, A. Pradnyana, M. Windu, and A. Kesiman, “USABILITY TESTING BERBASIS ISO 9241-11 PADA APLIKASI SALAK BALI (STUDI KASUS : POLRES BULELENG),” *Kumpulan Artikel Mahasiswa Pendidikan Teknik Informatika (KARMAPATI)*, vol. 8, no. 3, 2019.