

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. W. Irawan, A. Yusufianto, D. Agustina, and R. Dean, “Laporan survei internet APJII 2019 – 2020,” Jakarta Selatan, 2020. [Online]. Available: <https://apjii.or.id/survei>
- [2] Yunice Zevanya Surentu, D. M. D. Warouw, and M. Rembang, “Pentingnya Website Sebagai Media Informasi Pariwisata Kabupaten Minahasa,” *J. Acta Diurna Komun.*, vol. 2, no. 4, pp. 1–17, 2020, [Online]. Available: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/actadiurnakomunikasi/article/view/31117>
- [3] R. Setyaningsih, A. Abdullah, E. Prihantoro, and H. Hustinawaty, “Model Penguatan Literasi Digital Melalui Pemanfaatan E-Learning,” *J. ASPIKOM*, vol. 3, no. 6, p. 1200, 2019, doi: 10.24329/aspikom.v3i6.333.
- [4] M. Sukri, “Literasi Digital Sebagai Media Pembelajaran Dalam Perspektif Pendidikan Islam,” Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung, 2021. [Online]. Available: <http://repository.radenintan.ac.id/15404/>
- [5] A. R. Pratama, “Pengaruh Kualitas Website (Webqual 4.0) Terhadap Kepuasan Pengguna Pada Repository Universitas Airlangga,” Universitas Airlangga, 2019. [Online]. Available: <https://repository.unair.ac.id/75047/>
- [6] R. Nabawi, “Aksesibilitas Website Universitas Islam Negeri Ar-Raniry di Kalangan Mahasiswa Fakultas,” Universitas Islam Negeri Ar-Raniry, 2018. [Online]. Available: <https://repository.ar-raniry.ac.id/id/eprint/3362/>
- [7] M. Iqbal, G. I. Marthasari, and I. Nuryasin, “Penerapan Metode UCD (User Centered Design) pada Perancangan Aplikasi Darurat Berbasis Android,” *Repositor*, vol. 2, no. 8, pp. 1041–1054, 2020, doi: 10.22219/repositor.v2i2.221.
- [8] F. A. D. Sandan, “Evaluasi Usability dan Perbaikan Desain Aplikasi Igracias Mobile Menggunakan Metode System Usability Scale dengan Pendekatan User Centered Design,” IT Telkom Purwokerto, 2022. [Online]. Available:

<https://repository.ittelkom-pwt.ac.id/8343/>

- [9] H. S. Wicaksana, “Analisis User Interface dan User Experience Terhadap Website Pariwisata Menggunakan User Centered Design dan User Experience Questionnaire (Studi Kasus: Kabupaten Banyumas),” *IT Telkom Purwokerto*, 2020. [Online]. Available: <https://repository.ittelkom-pwt.ac.id/5708/>
- [10] V. S. Souissay, R. I. Rokhmawati, and H. M. Az-Zahra, “Perbaikan User Interface dan Analisis Perbandingan Hasil pada Website Lazada.co.id dengan menggunakan Usability Testing dan System Usability Scale (SUS) Questionnaire,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. Univ. Brawijaya*, vol. 3, no. 4, pp. 3505–3512, 2019, [Online]. Available: <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/4958>
- [11] D. Pratiwi, M. C. Saputra, and N. H. Wardani, “Penggunaan Metode User Centered Design (UCD) dalam Perancangan Ulang Web Portal Jurusan Psikologi FISIP Universitas Brawijaya,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. Univ. Brawijaya*, vol. 2, no. 7, pp. 2448–2458, 2018, [Online]. Available: [http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=640618&val=10384&title=Penggunaan Metode User Centered Design UCD dalam Perancangan Ulang Web Portal Jurusan Psikologi FISIP Universitas Brawijaya](http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=640618&val=10384&title=Penggunaan%20Metode%20User%20Centered%20Design%20UCD%20dalam%20Perancangan%20Ulang%20Web%20Portal%20Jurusan%20Psikologi%20FISIP%20Universitas%20Brawijaya)
- [12] R. N. Rochman, R. I. Rokhmawati, and A. R. Perdanakusuma, “Evaluasi Dan Perbaikan Desain Antarmuka Pengguna Situs Web Pariwisata Dengan Menggunakan Pendekatan User Centered Design (UCD) (Studi Kasus : Balai Besar Taman Nasional Bromo Tengger Semeru Malang),” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. Univ. Brawijaya*, vol. 2, no. 9, pp. 2579–2588, 2018, [Online]. Available: [http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=646922&val=10384&title=Evaluasi Dan Perbaikan Desain Antarmuka Pengguna Situs](http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=646922&val=10384&title=Evaluasi%20Dan%20Perbaikan%20Desain%20Antarmuka%20Pengguna%20Situs)

Web Pariwisata Dengan Menggunakan Pendekatan User Centered Design
UCD Studi Kasus Balai Besar Taman Nasional Bromo Tengger Semeru
Malang

- [13] H. N. Hadi, A. Tirtana, and A. Zulkarnain, “Penggunaan User Centered Design dalam Pembuatan Website Portal MGBK SMA Kota Malang,” *J. Teknoinfo*, vol. 16, no. 1, pp. 138–143, 2022, doi: 10.33365/jti.v16i1.1358.
- [14] W. Joni, “Sistem E-Learning Do’a dan Iqro’ dalam Peningkatan Proses Pembelajaran pada TK Amal Ikhlas,” vol. 1, no. 3, pp. 154–159, 2019, [Online]. Available: <https://www.ejournal.pelitaindonesia.ac.id/JMApTeKsi/index.php/JOM/article/view/526>
- [15] Rully Pramudita, Rita Wahyuni Arifin, Ari Nurul Alfian, Nadya Safitri, and Shilka Dina Anwariya, “Penggunaan Aplikasi Figma Dalam Membangun UI/UX yang Interaktif Pada Program Studi Teknik Informatika STMIK Tasikmalaya,” *J. Buana Pengabdian*, vol. 3, no. 1, pp. 149–154, 2021, doi: 10.36805/jurnalbuanapengabdian.v3i1.1542.
- [16] 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,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. Univ. Brawijaya*, vol. 3, no. 1, pp. 529–537, 2019, [Online]. Available: [http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=757163&val=10384&title=Evaluasi dan Perancangan User Interface Aplikasi Mobile Layanan Pengaduan Masyarakat Online Menggunakan Human-Centered Design](http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=757163&val=10384&title=Evaluasi%20dan%20Perancangan%20User%20Interface%20Aplikasi%20Mobile%20Layanan%20Pengaduan%20Masyarakat%20Online%20Menggunakan%20Human-Centered%20Design)
- [17] L. Fanani, M. T. Ananta, and K. C. Brata, “Penerapan User-Centered Design dalam Pengembangan Aplikasi Pencarian Gedung Berbasis Android,” *Cybernetics*, vol. 2, no. 02, pp. 225–233, 2018, doi: 10.29406/cbn.v2i02.1156.

- [18] T. Id, "Fungsi User Interface (UI) dalam Membangun Desain yang Optimal," *www.techfor.id*, 2020. <https://www.techfor.id/kelebihan-sistem-operasi-os-berbasis-graphic-user-interface-gui/>
- [19] S. D. Buntoro, "Perancangan Desain User Interface dan User Experience Menggunakan Metode User Centered Design (UCD) Pada Proses Pembelian Obat oleh Customer di Aplikasi K24Klik (Studi Kasus: K24Klik)," Universitas Atma Jaya Yogyakarta, 2020. [Online]. Available: <http://e-journal.uajy.ac.id/id/eprint/23385>
- [20] E. Susilo, F. D. Wijaya, and R. Hartanto, "Perancangan dan Evaluasi User Interface Aplikasi Smart Grid Berbasis Mobile Application," *J. Nas. Tek. Elektro dan Teknol. Inf.*, vol. 7, no. 2, pp. 150–157, 2018, [Online]. Available: <https://journal.ugm.ac.id/v3/JNTETI/article/view/2764>
- [21] R. H. Pawestri, H. Az-Zahra, and A. N. Rusydi, "Evaluasi Usability Aplikasi Mobile menggunakan Usability Testing dan System Usability Scale (SUS) (Studi Kasus: SOCO, Althea dan Sephora) Zero Order Basin View project HEMOCS-Head Movement Control System View project," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. Univ. Brawijaya*, vol. 3, no. 10, pp. 9883–9891, 2019, [Online]. Available: <https://www.researchgate.net/publication/339133820>
- [22] 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 (Studi Kasus PT.X)," *J. Ilm. Teknol. dan Komput.*, vol. 2, no. 3, pp. 31–40, 2021, [Online]. Available: <https://media.neliti.com/media/publications/351356-as-evaluasi-usability-user-interface-web-7be38ee6.pdf>
- [23] Rasmila, "Evaluasi Website Dengan Menggunakan System Usability Scale (SUS) Pada Perguruan Tinggi Swasta di Palembang," *J. Sist. Inf.*, vol. 4, no. 1, pp. 89–98, 2018, [Online]. Available: <http://eprints.binadarma.ac.id/id/eprint/13483>

- [24] I. A. H. N, P. I. Santoso, and R. Ferdiana, "Penguujian Usability Website Menggunakan System Usability Scale Website Usability Testing using System Usability Scale," *J. Iptek-Kom*, vol. 17, no. 1, pp. 31–38, 2018, doi: <https://doi.org/10.33164/iptekkom.17.1.2018.31-38>.
- [25] D. Handoko and R. F. Purnomo, "Analisis Pengolahan Pola Citra Background Pada Website Pemerintah Kabupaten Pringsewu," *J. Softw. Eng. Technol.*, vol. 2, no. 2, pp. 18–27, 2022, [Online]. Available: <https://journal.institdla.ac.id/index.php/seat/article/view/66>
- [26] S. Zein *et al.*, "Pengolahan dan Analisis Data Kuantitatif Menggunakan Aplikasi SPSS," *JTEP-Jurnal Teknol. Pendidik. dan Pembelajaran*, vol. 4, no. 1, pp. 1–7, 2019, doi: <https://doi.org/10.31980/tp.v4i1.529>.
- [27] F. G. Sembodo, G. F. Fitriana, and N. A. Prasetyo, "Evaluasi Usability Website Shopee Menggunakan System Usability Scale (SUS)," *J. Appl. Informatics Comput.*, vol. 5, no. 2, pp. 146–150, 2021, doi: <https://doi.org/10.30871/jaic.v5i2.3293>.
- [28] Suardi, "Pengaruh Kepuasan Kerja Terhadap Kinerja Pegawai pada PT Bank Mandiri, Tbk Kantor Cabang Pontianak," *JBEE J. Bus. Econ. Entrep.*, vol. 1, no. 2, pp. 1–10, 2019.
- [29] I. Sintia, M. D. Pasarella, and D. A. Nohe, "Perbandingan Tingkat Konsistensi Uji Distribusi Normalitas pada Kasus Tingkat Pengangguran di Jawa," *J. FMIPA Univ. Mulawarman*, vol. 11, pp. 322–333, 2022, [Online]. Available: <http://jurnal.fmipa.unmul.ac.id/index.php/SNMSA/article/view/844>
- [30] DFR, "Uji T Satu Sampel (One Sample T-Test)," 2021. <https://prooficial.id/cara-uji-t-satu-sampel-dengan-cara-manual-dan-spss/>

- [31] R. Irwandana, "Evaluasi dan Perbaikan Rancangan Antarmuka Pengguna Situs Web Eventmalang Menggunakan Pendekatan Human Centered Design," Universitas Brawijaya, 2018. [Online]. Available: <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/download/4359/2043>