

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sukamto, S. Handoko, I. Hestningsih, and P. Rahadjo, “Sistem informasi pendaftaran dan penilaian tugas akhir menggunakan teknologi android,” *Pros. SINTAK*, pp. 575–584, 2018.
- [2] A. D. A. N. Perancangan, “Dashboard Information System Untuk Monitoring Tugas Akhir,” vol. 6, no. 1, pp. 29–34, 2021.
- [3] N. Satyahadewi and N. Mutiah, “Sistem Informasi Monitoring Tugas Akhir (Simta),” (*Journal Comput. Eng. Syst. Sci.*, vol. 4, no. 1, pp. 83–87, 2019.
- [4] Kementrian Hukum dan HAM, “UU RI No. 12/2012 tentang Pendidikan Tinggi,” *Undang Undang*, p. 18, 2012.
- [5] “SK-Pembimbing-TA-IF-Genap-21-22_update.” .
- [6] “SK-Pembimbing-TA-RPL-Genap-21-22_update.” .
- [7] “SK-Pembimbing-Tugas-Akhir-1-Prodi-SI-Ganjil-2021-2022.” .
- [8] M. Rifai and M. Akbar, “Implementasi Metode User Centered Design (Ucd) Pada Pembangunan Sistem Penyediaan Obat Berbasis Android,” *J. Pengemb. Sist. Inf. dan Inform.*, vol. 1, no. 4, pp. 197–208, 2021.
- [9] Y. Mukti, “Rancang Bangun Website Sekolah Dengan Metode User Centered Design (UCD),” *J. Ilm. Betrik*, vol. 9, no. 02, pp. 84–95, 2018.
- [10] E. Nurwansyah, H. Tolle, and S. A. Wicaksono, “Pembangunan Aplikasi Penilaian Ujian Skripsi Berbasis Android Dengan Menggunakan Metode Prototyping (Studi Kasus : Fakultas Ilmu Komputer Universitas Brawijaya Malang),” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. Univ. Brawijaya*, vol. 2, no. 11, pp. 5260–5266, 2018.
- [11] E. Noviyanti, A. Christian, and K. Wijaya, “Implementasi Metode UCD (User Centered Design) Pada Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan: Studi Kasus : SMK Negeri 1 Gelumbang,” *J. Pengemb. Sist. Inf. dan Inform.*, vol. 2, no. 2, pp. 69–77, 2021.
- [12] A. Krisnoanto, A. H. Brata, and M. T. Ananta, “Penerapan Metode User Centered Design Pada Aplikasi E-Learning Berbasis Android (Studi Kasus : SMAN 3 Sidoarjo),” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. Univ.*

Brawijaya, vol. 2, no. 12, pp. 6495–6501, 2018.

- [13] I. Salamah, “Evaluasi Usability Website Polsri Dengan Menggunakan System Usability Scale,” vol. 8, pp. 176–183, 2019.
- [14] M. F. Haikal and E. Suharto, “Penerapan User Centered Design (UCD) Dalam Peningkatan Ketergunaan Sistem Informasi ‘ SiCantik ’ Pada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu (DPMPTSP) Pemerintah Kota Medan,” vol. 12.
- [15] A. Tirtana, H. N. Hadi, and A. Zulkarnain, “Penggunaan User Centered Design Dalam Pembuatan Website Portal Mgbk Sma Kota Malang,” *J. Teknoinfo*, vol. 16, no. 1, p. 138, 2022.
- [16] M. Cahyo Untoro, “Implementation of User-Centered Design in Online Seminar Application,” *Pixel J. Ilm. Komput. Graf.*, vol. 13, no. 1, pp. 1–8, 2020.
- [17] A. C. Frobenius, “Perencanaan dan Evaluasi User Interface untuk Aplikasi Tunanetra Berbasis Mobile Menggunakan Metode User Center Design dan QUIM Evaluation,” *J. Sist. dan Teknol. Inf.*, vol. 9, no. 2, p. 135, 2021.
- [18] Andik Prakasa Hadi and Faiz Abdul Rokhman, “Implementasi Website Sebagai Media Informasi Dan Promosi Pada Pondok Pesantren Putra-Putri Addainuriyah 2 Semarang,” *Pixel J. Ilm. Komput. Graf.*, vol. 13, no. 1, pp. 39–49, 2020.
- [19] D. Putri, W. Gata, and Warjiyono, “Rancang Bangun Website Desa Demangharjo,” *J. Ilm. Elektron. Dan Komput.*, vol. 13, no. 2, p. 50, 2020, [Online]. Available: <http://journal.stekom.ac.id/index.php/elkom/page49>.
- [20] W. Andriyan, S. S. Septiawan, and A. Aulya, “Perancangan Website sebagai Media Informasi dan Peningkatan Citra Pada SMK Dewi Sartika Tangerang,” *J. Teknol. Terpadu*, vol. 6, no. 2, pp. 79–88, 2020.
- [21] Z. E. Ferdi, F. Putra, H. Ajie, I. A. Safitri, and U. N. Jakarta, “Designing A User Interface and User Experience from Piring Makanku Application by Using Figma Application for Teens,” *Int. J. Inf. Syst. Technol. Akreditasi*, vol. 5, no. 3, pp. 308–315, 2021, [Online]. Available: <https://www.figma.com/design/>.

- [22] N. A. Ramdhan and D. A. Nufriana, "Rancang Bangun Dan Implementasi Sistem Informasi Skripsi Oline Berbasis WEB," *J. Ilm. Intech Inf. Technol. J. UMUS*, vol. 1, no. 02, pp. 1–12, 2019.
- [23] F.- Sonata, "Pemanfaatan UML (Unified Modeling Language) Dalam Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Jenis Customer-To-Customer," *J. Komunika J. Komunikasi, Media dan Inform.*, vol. 8, no. 1, p. 22, 2019.
- [24] Putra H, "Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) dalam Perancangan Aplikasi Data Pasien Rawat Inap pada Puskesmas Lubuk Buaya," *Sinkron*, vol. 2, no. 2, pp. 67–77, 2018.
- [25] E. Hutabri and A. D. Putri, "Perancangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Android Pada Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Sosial Untuk Anak Sekolah Dasar," *J. Sustain. J. Has. Penelit. dan Ind. Terap.*, vol. 8, no. 2, pp. 57–64, 2019.
- [26] S. Fauzia, F. Eka, U. Syaripudin, and Y. Ichsani, "Perancangan Prototype Tampilan Antarmuka Pengguna Aplikasi Web Kamardagang.Com Dengan Teknik Flat Design Pada Pt. Selaras Utama Internasional," *J. Tek. Inform.*, vol. 9, no. 2, pp. 148–157, 2018.
- [27] H. T. Husna, F. Susanti, and A. Pratondo, "Perancangan Dan Implementasi Desain User Interface Dan User Experience Pada Aplikasi Pendidikan Seks Untuk Anak Usia 6-12 Tahun," *eProceedings Appl. Sci.*, vol. 6, no. 2, pp. 2697–2706, 2020.
- [28] J. M. Borneman, *Experience innovation*, no. JUL-AUG. 2014.
- [29] ISO 9241-210, "Ergonomics of human-system interaction — Part 210: Human-centred design for interactive systems," *Int. Stand.*, vol. 2, pp. 1–33, 2019, [Online]. Available: <https://www.iso.org/standard/77520.html>.
- [30] H. Ahyar *et al.*, *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*, no. March. 2020.
- [31] E. Engkus, "Pengaruh Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Pasien Di Puskesmas Cibitung Kabupaten Sukabumi," *J. Governansi*, vol. 5, no. 2, pp. 99–109, 2019.
- [32] D. A. Fatah, R. M. Yusron, and I. D. Febrianti, "Penerapan Metode User-

- Center Design (Ucd) Untuk E-Commerce Industri Kreatif,” *J. Simantec*, vol. 10, no. 1, pp. 31–40, 2021.
- [33] Y. Yonata, E. M. Sipayung, and N. Theresa, “Analisis User Interface Sistem Informasi Akademik Berbasis Mobile pada Aspek Usability (Studi Kasus: Aplikasi XYZ),” *J. Telemat.*, vol. 15, no. 1, pp. 55–62, 2020, [Online]. Available: <https://journal.ithb.ac.id/telematika/article/view/355>.
- [34] A. Relawati, Y. Primanda, and G. M. Zamroni, “*Unmoderated Remote Usability Testing: An Approach during Covid-19 Pandemic*,” *Int. J. Adv. Comput. Sci. Appl.*, vol. 13, no. 1, pp. 283–289, 2022.
- [35] D. P. Kesuma, “Evaluasi Usability Pada Web Perguruan Tinggi XYZ Menggunakan System Usability Scale,” *J. Teknol. Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 212–222, 2020.
- [36] A. I. Purnamasari, A. Setiawan, and . K., “Evaluasi Usability Pada Aplikasi Pembelajaran Tari Menggunakan System Usability Scale (SUS),” *J. ICT Inf. Commun. Technol.*, vol. 19, no. 2, pp. 70–75, 2021.
- [37] J. Brooke, “*SUS: A Retrospective*,” *J. usability Stud.*, no. June, 2020.
- [38] M. R. Sanjaya, A. Saputra, and D. Kurniawan, “Penerapan Metode System Usability Scale (Sus) Perangkat Lunak Daftar Hadir Di Pondok Pesantren Miftahul Jannah Berbasis Website,” *J. Komput. Terap.*, vol. 7, no. Vol. 7 No. 1 (2021), pp. 120–132, 2021.
- [39] M. M. Sanaky, “Analisis Faktor-Faktor Keterlambatan Pada Proyek Pembangunan Gedung Asrama Man 1 Tulehu Maluku Tengah,” *J. Simetrik*, vol. 11, no. 1, p. 432, 2021.
- [40] S. Indonesia, “Distribusi Nilai r tabel.” p. 1, 2010, [Online]. Available: https://drive.google.com/drive/folders/1NTbGXU6sBtaexSie2nYDiO8ELNM8wy?usp=share_link.
- [41] S. Ayu and M. S. Bin Rosli, “Uji reliabilitas instrumen penggunaan SPADA (Sistem Pembelajaran dalam Jaringan),” *Biormatika*, vol. 6, no. 1, pp. 145–155, 2020.
- [42] I. S. Intan Sandra Yatana Saputri, Mardhiah Fadhli, “Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Penerapan Metode UCD (User Centered Design) pada E-

- Commerce Putri Intan Shop Berbasis Web,” *Penerapan Metod. UCD (User Centered Des. pada E-Commerce Putri Intan Shop Berbas. Web Intan*, vol. 02, pp. 269–278, 201AD.
- [43] D. L. Kaligis and R. R. Fatri, “Pengembangan Tampilan Antarmuka Aplikasi Survei Berbasis Web Dengan Metode User Centered Design,” *JUST IT J. Sist. Informasi, Teknol. Inf. dan Komput.*, vol. 10, no. 2, p. 106, 2020.