

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] U. Yoki Firmansyah, "Penerapan Metode SDLC Waterfall Dalam Pembuatan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Studi Kasus Pondok Pesantren Al-Habi Sholeh Kabupaten Kubu Raya, Kalimantan Barat," *Jurnal Teknologi & Manajemen Informatika*, vol. 4, 2018.
- [2] I. T. T. Purwokerto, "Website IT Telkom Purwokerto," ITTP, 2022. [Online]. Available: <https://ittelkom-pwt.ac.id/>. [Diakses 26 January 2022].
- [3] M. E. N. X. B. N. Edwina Siska Pusparini, "Sistem Informasi Akademik Berbasis Mobile Web Menggunakan Pendekatan Metodologi RAD," *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, vol. 6, 2017.
- [4] F. A. Liza Efriyanti, "Aplikasi Mobile Learning Sebagai Sarana Pembelajaran Abad 21 pada Era Revolusi Industri 4.0," *Jurnal Educative*, vol. Vol 5, 2020.
- [5] F. Ahmad Alim Aksan, "Analisa dan Perancangan Interaksi Chatbot Reminder dengan User Centered Design," *Jurnal Sistem Informasi*, 2017.
- [6] D. A. Fatah, "Evaluasi Usability dan Perbaikan Desain Aplikasi Mobile Menggunakan Usability Testing dengan Pendekatan Human Centered Design (HCD)," *Journal of Science and Technology*, pp. 130-143, 2020.
- [7] A. A. Zulkarnaen, "Analisis User Experience dan User Interface Menggunakan Metode User Centered Design," Institut Teknologi Telkom Purwokerto, Purwokerto, 2020.
- [8] B. A. Satria, "Penerapan Metode Usability Testing untuk Memberikan Rekomendasi Perbaikan Tampilan Halaman pada Website PDAM Banyumas," Institut Teknologi Telkom Purwokerto, Purwokerto, 2017.
- [9] S. N. Isroatin, "Usability Testing pada Sistem Computer Based Testing (CBT) Menggunakan System Usability Scale (SUS)," Universitas Islam Negeri Maulana malik Ibrahim, Malang, 2020.

- [10] M. R. F. Akbar, "Analisis dan Perancangan UI/UX Menggunakan Metode User Centered Design (UCD) pada Aplikasi Sicyca Mobile," Universitas Dinamika, Surabaya, 2021.
- [11] H. L. E. Safitri, "Perancangan Desain User Interface pada Website Alumni Universitas Dinamika untuk Meningkatkan Usability dengan Menggunakan Metode User Centered Design," Universitas Dinamika, Surabaya, 2021.
- [12] W. H. N. P. L. F. Muhamad Wido Rahman, "Evaluasi Usability Aplikasi Mobile Banking dengan Menggunakan Usability Testing," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 3, pp. 5837-5844, 2019.
- [13] A. H. B. M. T. A. Arie Krisnoanto, "Penerapan Metode User Centered Design pada Aplikasi E-Learning Berbasis Android," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 2, pp. 6495-6501, 2018.
- [14] P. A. T. A. Y. E. H. J. M. Sri Rahayu Natasia, "Evaluasi Usability Website Dinas Tenaga Kerja dan Transmigrasi Kabupaten XYZ Menggunakan Metode Think-Aloud," *Jurnal Teknologi Informasi*, vol. 5, 2021.
- [15] K. Y. E. G. I. Wayan Bayu Diarsa, "Evaluasi Sistem Informasi Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Bangli pada Aspek Usability dengan Metode User Experience Questionnaire dan Think Aloud," *Jurnal Ilmu Komputer Indonesia*, vol. 6, 2021.
- [16] M. G. R. I. J. Meriska Defriani, "Uji Usability dengan Metode Cognitive Walkthrough dan System Usability Scale (SUS) pada Situs Web STT Wastukencana," *Journal of Information Technology and Computer Science*, vol. 4, 2021.
- [17] S. H. W. R. I. R. Desi Rosalia Dewi, "Evaluasi dan Rekomendasi Perbaikan Website Virtual Learning Management Universitas Brawijaya pada Perangkat Bergerak Menggunakan Metode Heuristic Evaluation dan System Usability Scale (SUS)," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 4, pp. 1199-1206, 2020.

- [18] B. J. D. F. N. M. G. W. I. M. S. M. Kurnianto Tri Nugroho, "Analisa Usability Website Akademi Komunitas Negeri Pacitan Menggunakan Metode Heuristic Evaluation," *JISKa*, vol. 5, pp. 185-193, 2020.
- [19] B. Alfitri, "Evaluasi Kegunaan Sistem Informasi Akademik Universitas Abdurrah Menggunakan Metode Website Usability Evaluation," Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, 2020.
- [20] A. S. A. F. S. Ajie Wibowo Soejono, "Evaluasi Usability Website UNRIYO Menggunakan System Usability Scale," *Jurnal Teknologi Informasi*, 2018.
- [21] I. A. A. R. P. Sri Wulandari ningrum, "Evaluasi dan Perbaikan Usability Aplikasi Mobile Ojesy Menggunakan Metode Usability Testing dan Use Questionnaire," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 3, pp. 4825-4834, 2019.
- [22] N. Huda, "Implementasi metode Usability Testing dengan System Usability Scale dalam Penilaian Website RS Siloam Palembang," *Jurnal Ilmu Komputer*, vol. 06, 2019.
- [23] H. M. A.-Z. L. F. Fadhel Suryana Putra, "Evaluasi Usability Aplikasi Perangkat Bergerak Algoritma Kopi Menggunakan Metode Usability Testing," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 3, pp. 8130-8139, 2019.
- [24] J. M. Rahayu Widayanti, "Analisis Website STIMATA Menggunakan System Usability Scale (SUS)," *Jurnal Ilmiah Komputasi*, vol. 20, 2021.
- [25] A. Listiyah, "Uji Usability pada Institutional Repository Perpustakaan UIN Maulana Malik Ibrahim Malang dengan Metode System Usability Scale (SUS) dan Discovery Prototyping," *Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang*, 2022.
- [26] M. R. A. Nurafni Ayu Ningsih, "Perancangan Design User Interface Website Pada Pet Shop Azria di Kabupaten Lamongan," *Jurnal Barik*, vol. 2, pp. 202-216, 2021.

- [27] A. A. W. H. Nunung Dwi Supriyono, "Analisis User Interface dan User Experience pada Game Perang Komando Menggunakan Metode Heuristic Evaluation," *Seminar Nasional FST*, vol. 2, 2019.
- [28] G. Yovi Apridiansyah, "Rancang Bangun Aplikasi Bimbingan Skripsi Menggunakan Metode User Centered Design (UCD)," *Jurnal JTIS*, vol. 2, 2019.
- [29] D. R. M. I. K. J. M. A. M. J. P. Andri Junius Simanullang, "Analisa Persepsi Mahasiswa FIKOM di Universitas Methodist Indonesia Terhadap Pelayanan Tenaga Pendidik Menggunakan User Centered Design," *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, vol. 1, pp. 1-6, 2021.
- [30] M. F. I. S. Intan Sandra Yatana Saputri, "Penerapan Metode UCD (User Centered Design) Pada E-Commerce Putri Intan Shop Berbasis Web," *Jurnal Nasional Teknolgi dan Sistem Informasi*, vol. 03, pp. 269-278, 2017.
- [31] G. I. M. I. N. Muhammad Iqbal, "Penerapan Metode UCD (User Centered Design) pada Perancangan Aplikasi Darurat Berbasis Android," *Jurnal Repositor*, vol. Vol 2, pp. 201-214, 2020.
- [32] I. H. Cerah Ayunda Prawastiyo, "Pengembangan Front-End Website Perpustakaan Politeknik Negeri Jakarta Dengan Menggunakan Metode UCD (User Centered Design)," *Jurnal Ilmiah Universitas Semarang*, 2020.
- [33] N. R. Riyadi, "Pengujian Usability Untuk Meningkatkan Antarmuka Aplikasi Mobile myUMM Students," *Jurnal SISTEMASI*, vol. 8, pp. 226-232, 2019.
- [34] H. Y. G. M. N. Beny, "Evaluasi Usability Situs Web Kemenkumham Kantor Wilayah Jambi dengan Metode Usability Test dan System Usability Scale," *Jurnal of Computer, Information system, & technology management*, vol. vol 2, pp. 30-34, 2019.
- [35] R. I. R. F. A. Muhamad Arroofi Arga Kusumah, "Evaluasi Usability pada Website E-commerce XYZ dengan menggunakan Metode Cognitive Walkthrough dan System Usability Scale (SUS)," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. Vol 3, 2019.