

DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. T. Sulaiman, A. S. B. Mahomed, A. A. Rahman, And M. Hassan, “Examining The Influence Of The Pedagogical Beliefs On The Learning Management System Usage Among University Lecturers In The Kurdistan Region Of Iraq,” *Heliyon*, Vol. 8, No. 6, P. E09687, 2022.
- [2] Y. Anistyasari, “Studi Literatur Evaluasi Dan Pemeriksaan Fitur Alat Kuis Pada,” *J. It-Edu*, Vol. 05, Pp. 512–519, 2020.
- [3] F. Septia, “Pengembangan Learning Management System (Lms) Sebagai Media Pembelajaran Untuk Sekolah Menengah Sederajat,” *J. Tata Rias*, Vol. 9, No. 2, Pp. 1–10, 2019.
- [4] Y. H. S. Al-Mamary, “Why Do Students Adopt And Use Learning Management Systems?: Insights From Saudi Arabia,” *Int. J. Inf. Manag. Data Insights*, Vol. 2, No. 2, P. 100088, 2022,
- [5] A. A. Alfalah, “Factors Influencing Students’ Adoption And Use Of Mobile Learning Management Systems (M-Lmss): A Quantitative Study Of Saudi Arabia,” *Int. J. Inf. Manag. Data Insights*, Vol. 3, No. 1, P. 100143, 2023.
- [6] I. T. Lestari, Dian Permata Sari, And Rian Andrian, “Redesign User Interface Aplikasi Ipusnas Berdasarkan User Experience Dengan Metode Design Thinking,” *J. Ilm. Betrik*, Vol. 13, No. 2, Pp. 120–129, 2022.
- [7] M. P. Eugenia, M. Abdurrofi, B. Almahenzar, And A. Khoirunnisa, “Pendekatan Metode User-Centered Design Dan System Usability Scale Dalam Redesain Dan Evaluasi Antarmuka Website,” *Semin. Nas. Off. Stat.*, Vol. 2022, No. 1, Pp. 573–584, 2022.
- [8] X. He, H. Zhang, And J. Bian, “User-Centered Design Of A Web-Based Crowdsourcing-Integrated Semantic Text Annotation Tool For Building A Mental Health Knowledge Base,” *J. Biomed. Inform.*, Vol. 110, No. August, P. 103571, 2020.

- [9] V. W. Duma Konda, R. Restyandito, And K. A. Nugraha, “Evaluasi Dan Perancangan Ulang Tampilan Antarmuka Aplikasi Sehatq Terhadap Lansia,” *Aiti*, Vol. 19, No. 2, Pp. 228–247, 2022.
- [10] Novriansyah Yasir, Fajar, Bin Djusmin, Vicky, Eka Susilawati, Fitrah, Prasti, Dianradika, “Redesain Antar Muka Untuk Aplikasi Siakad Mahasiswa Menggunakan Metode Human Centered Design,” *J. Ilm. Inf. Technol. D’computare*, Vol. 4, No. 1, Pp. 88–100, 2023.
- [11] E. C. Shirvanadi And M. Idris, “Perancangan Ulang Ui/Ux Situs E-Learning Amikom Center Metode Design Thinking (Studi Kasus: Amikom Center),” *Automata*, Vol. 2, Pp. 1–8, 2021.
- [12] N. N. Arisa, M. Fahri, M. I. A. Putera, And M. G. L. Putra, “Perancangan Prototipe Ui/Ux Website Crowde Menggunakan Metode Design Thinking,” *Teknika*, Vol. 12, No. 1, Pp. 18–26, 2023.
- [13] J. Rieger, J. Stanley, And R. Traynor, “Design Approach,” *Proj. Plan. Manag. Ecol. Restor.*, Vol. 9, No. 2, Pp. 73–82, 2023.
- [14] U. Kenny, Á. Regan, D. Hearne, And C. O’meara, “Empathising, Defining And Ideating With The Farming Community To Develop A Geotagged Photo App For Smart Devices: A Design Thinking Approach,” *Agric. Syst.*, Vol. 194, No. September, 2021.
- [15] C. E. Zen, S. Namira, And T. Rahayu, “Rancang Ulang Desain Ui (User Interface) Company Profile Berbasis Website Menggunakan Metode Ucd (User Centered Design),” *Semin. Nas. Mhs. Ilmu Komput. Dan Apl.*, No. April, Pp. 17–26, 2022.
- [16] I. Rafi, F. F. Nurjannah, I. R. Fabella, And S. Andayani, “Peluang Dan Tantangan Pengintegrasian Learning Management System (Lms) Dalam Pembelajaran Matematika Di Indonesia,” *J. Tadris Mat.*, Vol. 3, No. 2, Pp. 229–248, 2020.
- [17] H. Toring *Et Al.*, “Evaluation Of Students’ Satisfaction Toward An Adopted

- Learning Management System At Indiana Aerospace University: A Structural Equation Modelling Approach,” *Asia Pacific Manag. Rev.*, No. 1, 2023.
- [18] Y. H. S. Al-Mamary, “Understanding The Use Of Learning Management Systems By Undergraduate University Students Using The Utaut Model: Credible Evidence From Saudi Arabia,” *Int. J. Inf. Manag. Data Insights*, Vol. 2, No. 2, 2022.
- [19] Y. Fitriani, “Analisa Pemanfaatan Learning Management System (Lms) Sebagai Media Pembelajaran Online Selama Pandemi Covid-19,” *J. Inf. Syst. Informatics Comput.*, Vol. 4, No. 2, P. 1, 2020.
- [20] A. Surya Listya Yudhana And W. Andhyka Kusuma, “Kelebihan Dan Kekurangan Pembelajaran Jarak Jauh Atau E-Learning Dan Learning Management System (Lms) Menggunakan Pendekatan Literature Review, Dan User Persona,” *J. Heal. Sains*, Vol. 2, No. 9, Pp. 1617–1628, 2021.
- [21] H. Dhika, F. Destiwati, M. Jaya, T. Barat, And J.-J. Selatan, “Implementasi Learning Management System Dalam Media Pembelajaran Menggunakan Moodle,” *Pros. Semin. Nas. Ris. Dan Inf. Sci.*, Vol. 2, Pp. 228–234, 2020.
- [22] D. Prayoga, P. Tingkat Kepuasan Mahasiswa, I. Nurisusilawati, And A. Yanyan Ramdhani, “Pengukuran Tingkat Kepuasan Mahasiswa Terhadap Learning Management System (Lms) Ittp Measurement Of Student’s Satisfaction Level To The Ittp’s Learning Management System (Lms),” *Jieom*, Vol. 05, No. 02, Pp. 2620–8184, 2022.
- [23] U. M. D. E. C. D. E. Los, *Buku Panduan Institusi (Bpi) Tahun Akademik 2021/2022 Institut Teknologi Telkom Purwokerto*, Purwokerto, 2022.
- [24] S. K. Murti, J. Informatika, T. Industri, A. Sujarwo Badan, And S. Informasi, “Membangun Antarmuka Pengguna Menggunakan Reactjs Untuk Modul Manajemen Pengguna,” *J. Portal Univ. Islam Indones.*, Vol. 2, No. 2, Pp. 1–6, 2021.

- [25] Y. F. Himawan, Hidayatulah, Mangaras, *Interface User Experience*, 1st Ed. Yogyakarta: Lembaga Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat Upn Veteran Yogyakarta, 2020.
- [26] M. R. Arfianto, "Analisis Desain User Interface Pada Aplikasi Pencari Parkir Mobil," *Desainpedia J. Urban Des. Lifestyle Behav.*, Vol. 1, No. 1, Pp. 29–33, 2022.
- [27] I. Liani, "Rancangan Desain Website Responsif Sebagai Sarana Informasi Pada Smk Pustek Serpong," *Idealis*, Vol. 2, No. 5, Pp. 504–512, 2019.
- [28] A. Mursyidah, I. Aknuranda, And H. Muslimah Az-Zahra, "Perancangan Antarmuka Pengguna Sistem Informasi Prosedur Pelayanan Umum Menggunakan Metode Design Thinking (Studi Kasus: Fakultas Ilmu Komputer Universitas Brawijaya)," *J. Pengemb. Teknol. Inf. Dan Ilmu Komput.*, Vol. 3, No. 4, Pp. 3931–3938, 2019.
- [29] S. Soedewi, "Penerapan Metode Design Thinking Pada Perancangan Website Umkm Kirihiuci," *Vis. J. Online Desain Komun. Vis.*, Vol. 10, No. 02, P. 17, 2022.
- [30] I. P. Sari, A. H. Kartina, A. M. Pratiwi, F. Oktariana, M. F. Nasrulloh, And S. A. Zain, "Implementasi Metode Pendekatan Design Thinking Dalam Pembuatan Aplikasi Hapsari, I. P., Kartina, A. H., Pratiwi, A. M., Oktariana, F., Nasrulloh, M. F., & Zain, S. A. (2020). Implementasi Metode Pendekatan Design Thinking Dalam Pembuatan Aplikasi Happy Cl," *Edsence J. Pendidik. Multimed.*, Vol. 2, No. 1, Pp. 45–55, 2020.
- [31] M. A. Muhyidin, M. A. Sulhan, And A. Sevtiana, "Perancangan Ui/Ux Aplikasi My Cic Layanan Informasi Akademik Mahasiswa Menggunakan Aplikasi Figma," *J. Digit*, Vol. 10, No. 2, P. 208, 2020.
- [32] 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 Pengabdi.*, Vol. 3, No. 1, Pp. 149–154, 2021.
- [33] D. Firmansyah And Dede, “Teknik Pengambilan Sampel Umum Dalam Metodologi Penelitian: Literature Review,” *J. Ilm. Pendidik. Holistik*, Vol. 1, No. 2, Pp. 85–114, 2022.
- [34] P. Bhardwaj, “Types Of Sampling In Research,” *J. Pract. Cardiovasc. Sci.*, Vol. 5, No. 3, P. 157, 2019.
- [35] Y. Yusuf And A. Trisiana, “Metode Braistorming Tertulis: Teknik Curah Pendapat Dengan Memaksimalkan Keterlibatan Semua Peserta Dalam Pengambilan Keputusan,” *Adi Widya J. Pengabdi. Masy.*, Vol. 3, No. 2, P. 108, 2019.
- [36] A. Segara, “Penerapan Pola Tata Letak (Layout Pattern) Pada Wireframing Halaman Situs Web,” *J. Magenta, Stmk Trisakti*, Vol. 3, No. 1, Pp. 452–464, 2019.
- [37] A. G. Prawiyogi, T. L. Sadiyah, A. Purwanugraha, And P. N. Elisa, “Penggunaan Media Big Book Untuk Menumbuhkan Minat Membaca Di Sekolah Dasar,” *J. Basicedu*, Vol. 5, No. 1, Pp. 446–452, 2021.
- [38] D. Taluke, R. S. M. Lakat, A. Sembel, E. Mangrove, And M. Bahwa, “Analisis Preferensi Masyarakat Dalam Pengelolaan Ekosistem Mangrove Di Pesisir Pantai Kecamatan Loloda Kabupaten Halmahera Barat,” *Spasial*, Vol. 6, No. 2, Pp. 531–540, 2019.
- [39] H. Thamrin, O. Fajarianto, And A. Ahmad, “Pelatihan Pemrograman Css Dan Html Di Smk Avicena,” *Abdimas Awang Long*, Vol. 4, No. 1, Pp. 51–60, 2021.
- [40] I. P. Sari, A. Azzahrah, I. F. Qathrunada, N. Lubis, And T. Anggraini, “Perancangan Sistem Absensi Pegawai Kantoran Secara Online Pada Website Berbasis Html Dan Css,” *Blend Sains J. Tek.*, Vol. 1, No. 1, Pp. 8–15, 2022.

- [41] R. Rosnelly, L. Wahyuni, G. Melvy Anggraini, And I. Lazuli, “Implementasi Javascript Dalam Pembuatan Web Sederhana Javascript Implementation In Making A Simple Web,” *Community Serv. Journal) E-Issn*, Vol. 2, No. 1, Pp. 116–123, 2023.
- [42] T. R. Asep Hardiyanto Nugroho, “Perancangan Aplikasi Sistem Pengolahan,” *Jutis*, Vol. 8, No. 1, P. 4, 2020.
- [43] F. Arif Novianto And H. Purwanto, “Perancangan Sistem Informasi Land Transportation Assistance Taxi Puskopau Pada Bandara Xyz,” *J. Sist. Inf. Univ. Suryadarma*, Vol. 9, No. 2, P. 30, 2020.
- [44] T. Arianti, A. Fa’izi, S. Adam, And Mira Wulandari, “Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Diagram Uml (Unified Modelling Language),” *J. Ilm. Komput. ...*, Vol. 1, No. 1, Pp. 19–25, 2022.
- [45] N. Ratnasari And A. P. Wibawa, “Analisis Perbandingan Kualitas Ui/Ux Platform Online Coding Course Pada Pembelajaran Daring Pemrograman Komputer Dengan Metode A/B Testing,” *J. Edukasi Dan Penelit. Inform.*, Vol. 6, No. 2, P. 210, 2020.
- [46] M. Muhammad, *Pengabdian Kepada Masyarakat*, No. 1. 2021.