

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. A. Insani, “Perancangan Desain pada Aplikasi My School Menggunakan Metode Lean UX Designing The My School Application Using The Lean UX Method,” 2022.
- [2] H. M. Saputro, L. Ariyani, and A. Irawan, “Rancangan Aplikasi Sistem Informasi Akademik Sekolah pada SMP Muttaqien Jakarta Berbasis Java,” *J. Ris. dan Apl. Mhs. Inform.*, vol. 1, no. 04, pp. 483–489, 2020, doi: 10.30998/jrami.v1i04.478.
- [3] A. Syafiq, “Manajemen sistem informasi sebagai penyelenggaraan Akademik Madrasah Diniyah (Studi di Madrasah Diniyah Al-Hikam Malang),” 2019.
- [4] M. Solahudin, “Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Sekolah (SIAS) Berbasis Website,” *DoubleClick J. Comput. Inf. Technol.*, vol. 4, no. 2, p. 107, 2021, doi: 10.25273/doubleclick.v4i2.8315.
- [5] E. Nurelasari, “Perancangan Sistem Informasi Akademik Pada Sekolah Menengah Pertama Berbasis Web,” *Komputika J. Sist. Komput.*, vol. 9, no. 1, pp. 67–73, 2020, doi: 10.34010/komputika.v9i1.2243.
- [6] R. D. Cahyani and A. D. Indriyanti, “Penerapan Metode User Centered Design dalam Perancangan Ulang Desain Website MAN 1 Pasuruan,” *JEISBI (Journal Emerg. Inf. Syst. Bus. Intell.)*, vol. 03, no. 02, pp. 40–48, 2022.
- [7] C. I. Nugraha, R. I. Rokhmawati, and B. T. Hanggara, “Evaluasi dan Perbaikan Rancangan Antarmuka E-Learning Fakultas Ilmu Komputer Universitas Brawijaya (elearning-filkom. ub. ac. id) dengan Menggunakan Metode Goal-Directed Design (GDD),” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. e-ISSN*, vol. 4, no. 2, pp. 488–496, 2020.
- [8] A. Chusyairi and S. S. Subari, “Perancangan E-Recruitment Dosen Baru Berbasis Web Dengan Metode Design Sprint,” *INFORMATICS Educ. Prof. J. Informatics*, vol. 5, no. 1, p. 11, 2020, doi: 10.51211/itbi.v5i1.1408.
- [9] V. K. Reynaldi and N. Setiyawati, “Perancangan Ui/Ux Fitur Mentor on Demand Menggunakan Metode Design Thinking Pada Platform Pendidikan Teknologi,” *JUPI (Jurnal Ilm. Penelit. dan Pembelajaran Inform.)*, vol. 7, no. 3, pp. 835–849, 2022, doi: 10.29100/jupi.v7i3.3109.
- [10] H. Ilham, B. Wijayanto, and S. P. Rahayu, “Analysis and Design of User Interface/User Experience With the Design Thinking Method in the Academic Information System of Jenderal Soedirman University,” *J. Tek. Inform.*, vol. 2, no. 1, pp. 17–26, 2021, doi: 10.20884/1.jutif.2021.2.1.30.
- [11] Y. N. Mukhandi, K. Suhada, and R. Gunawan, “Perancangan Aplikasi Penerimaan Calon Peserta Didik Baru Dengan Menggunakan Desain Thinking Pada SMK Perbankan Indonesia,” *Pros. Semin. Nas. Inov. dan Adopsi Teknol.*, vol. 2, no. 1, pp. 170–181, 2022, doi: 10.35969/inotek.v2i1.248.
- [12] T. Chostha and R. Y. Hayuningtyas, “Perancangan Website Penjualan Mainan Menggunakan Metode Design Thinking Pada PT. Lestari Giat Jaya,” vol. 2, no. 2, pp. 88–95, 2022.

- [13] F. R. L. Nurul Fitrah Hayati, Arie Rafika Dewi, “Perancangan sistem informasi pemesanan kamar kost pada rukost ayah bunda menggunakan Metode Design Thinking,” vol. 6, no. 1, pp. 29–33, 2022.
- [14] H. Audytra, M. Nurunnisa, N. Puspita, R. Ah, and ..., “Perancangan Antarmuka Sistem Informasi asisten rumah tangga Menggunakan Metode Design Thinking,” ... (*Journal Inf. ...*, vol. 7, no. 2, pp. 36–47, 2022, [Online]. Available: <https://ejournal.upi.edu/index.php/integrated/article/view/48377%0Ahttps://ejournal.upi.edu/index.php/integrated/article/viewFile/48377/19615>.
- [15] R. W. Naim, H. Fabroyir, and R. J. Akbar, “Desain dan Evaluasi Antarmuka Pengguna Aplikasi Web Responsif myITS Marketplace Berdasarkan Design Thinking,” *J. Tek. ITS*, vol. 10, no. 2, 2021, doi: 10.12962/j23373539.v10i2.64072.
- [16] I. Bagus *et al.*, “Pengembangan website project management system spbe camp menggunakan metode design thinking dan framework laravel,” vol. 3, no. 2, pp. 105–116, 2022.
- [17] A. Ikhsandi, H. Laili, J. Akbar, and Y. Efendi, “Perancangan User Interface pada Website SMKN 1 Tambang Menggunakan Metode Design Thinking Application of Design Thinking Method in Website Design for SMKN 1 Tambang,” pp. 147–155, 2022.
- [18] F. R. Pradhana, T. Harmini, and M. Khoirurrosyid, “Perancangan E-Commerce Penjualan Produk Hijab Dengan Metode Design Thinking Pada Toko Qayla,” *Semin. Nas. Inform. dan Apl.*, pp. 23–27, 2021.
- [19] E. C. Shirvanadi, “Perancangan Ulang UI/UX Situs E-Learning Amikom Center dengan Metode Design Thinking (Studi Kasus: Amikom Center),” 2021.
- [20] D. Hadiyanto, D. Arisandi, and W. Wasino, “Perancangan Sistem Informasi Sekolah Menengah Atas Kristen Kasih Kemuliaan Berbasis Web,” *J. Ilmu Komput. dan Sist. Inf.*, vol. 10, no. 1, pp. 3–6, 2022, doi: 10.24912/jiksi.v10i1.17818.
- [21] A. V. Junilla, “Perancangan UI/UX Microservice Sistem Informasi Akademik Kampus Dengan Metode Perancangan Five Planes. (Studi Kasus: AIS Mahasiswa UIN Jakarta),” 2021.
- [22] A. Reynaldi, “Perancangan Desain User Interface (UI) Aplikasi Pencari Kost,” 2019.
- [23] F. A. Firdausi, “Marketplace Umkm Digidesa Menggunakan Metode Design Thinking,” 2021.
- [24] D. D. Maharani, “Perancangan User Experience Menggunakan Metode Design Thinking pada Prototype Website Sedekah Jumat Barokah,” 2022.
- [25] M. M. I. Harahap, H. D. Septama, and M. Komarudin, “Pengembangan Sistem Agenda Pimpinan Universitas Lampung menggunakan Framework Laravel,” vol. 10, no. 3, 2022.
- [26] D. D. Putri, “Rancang bangun sistem informasi akademik pada sekolah dasar negeri 45 padang alipan berbasis website,” 2022.

- [27] A. Istiqomah, “Sistem Informasi Akademik berbasis WEB (Studi kasus SMK KH Ahmad Dahlan Cimanggu),” 2022.
- [28] M. Marrylinteri, “Implementasi Sistem Informasi Rekapitulasi Absensi Perkuliahan Mahasiswa Pada Stikom Dinamika Bangsa,” *J. Process.*, vol. 16, no. 1, pp. 59–69, 2021, doi: 10.33998/processor.2021.16.1.974.
- [29] R. Ulfa, “Mengukur kepuasan pengguna sistem informasi bimbingan konseling (E-BK) menggunakan system usability scale (SUS) di SMK Negeri 1 Banda Aceh,” 2021.
- [30] Veni Manik, C. Hetty Primasari, Yohanes Priadi Wibisono, and Aloysius Bagas Pradipta Irianto, “Evaluasi Usability pada Aplikasi Mobile ACC.ONE menggunakan System Usability Scale (SUS) dan Usability Testing,” *J. Sains dan Inform.*, vol. 7, no. 1, pp. 1–10, 2021, doi: 10.34128/jsi.v7i1.286.