

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. R. Monika, “Pelaksanaan Pembelajaran Kursus Menjahit Di Lembaga Kursus dan Pelatihan (LKP) Nanie Samarinda,” *Learn. Soc. J. CSR, Pendidik. dan Pemberdaya. Masy.*, vol. 1, no. 1, pp. 24–28, 2020, [Online]. Available: <https://jurnal.fkip.unmul.ac.id/index.php/ls/article/view/256>.
- [2] N. Kusumawardani, D. Sukmasari, D. Habsary, and S. Sarumpaet, “Pendampingan Kemitraan UMKM Go Digital Bagi New Entrepreneur Make-Up Artist Di Desa Way Hui,” *J. Soc. Sci. Technol. Community Serv.*, vol. 3, no. 2, p. 311, 2022, doi: 10.33365/jsstcs.v3i2.2236.
- [3] H. D. Septama, Y. Mulyani, M. Pratama, and N. H. Ardike, “Pengembangan Sistem Informasi Pendaftaran Seminar Akademik Di Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Lampung Menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD),” *Barometer*, vol. 5, no. 1, pp. 239–244, 2020, doi: 10.35261/barometer.v5i1.2252.
- [4] Y. D. Wijaya, “Penerapan Metode Rapid Application Development (Rad) Dalam Pengembangan Sistem Informasi Data Toko,” *J. SITECH Sist. Inf. dan Teknol.*, vol. 3, no. 2, pp. 95–102, 2021, doi: 10.24176/sitech.v3i2.5141.
- [5] K. Rizal, Y. Alkhalfi, F. W. Fibriany, and Z. Rachmawaty, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pemesanan Jasa Event Organizer Berbasis Website Menggunakan Metode RAD,” *J. Tek. Komput. AMIK BSI*, vol. 8, 2022, doi: 10.31294/jtk.v4i2.
- [6] S. M. Prasetiyo, H. Hidayat, and K. N. Musthofa, “Mengenal Tugas dan Skill Seorang Front End Development,” vol. 2, no. 5, pp. 1462–1465, 2023.
- [7] D. K. Safitri and A. Andrianingsih, “Analisis UI/UX untuk Perancangan Ulang Front-End Web Smart-SITA dengan Metode UCD dan UEQ,” *Techno.Com*, vol. 21, no. 1, pp. 127–138, 2022, doi: 10.33633/tc.v21i1.5639.
- [8] P. sudarto Hasugian, “Perancangan Website Sebagai Media Promosi Dan Informasi,” *J. Inform. Pelita Nusant.*, vol. 3, no. 1, pp. 82–86, 2018.
- [9] S. Ernawati and A. D. Indriyanti, “Perancangan User Interface dan User Experience Aplikasi Medical Tourism Indonesia Berbasis Mobile

- Menggunakan Metode User Centered Design (UCD)(Studi ...,” *J. Emerg. Inf.* ..., vol. 03, no. 04, pp. 90–102, 2022, [Online]. Available: <https://ejurnal.unesa.ac.id/index.php/JEISBI/article/view/49296%0Ahttps://ejurnal.unesa.ac.id/index.php/JEISBI/article/download/49296/40999>.
- [10] A. G. Pramesti, Q. J. Adrian, and Y. Fernando, “Perancangan Ui/Ux Pada Aplikasi Pemesanan Buket Menggunakan Metode User Centered Design (Studi Kasus: Bouquet Lampung),” *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 3, no. 2, pp. 179–184, 2022, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>.
- [11] R. B. Solichuddin, “PERANCANGAN USER INTERFACE DAN USER EXPERIENCE DENGAN METODE USER CENTERED DESIGN PADA SITUS WEB ‘KALOGRAFI,’” 2021.
- [12] N. F. Azizi, I. L. Sardi, and A. Hadikusuma, “Rancang Bangun Front-end pada Aplikasi Website ‘Houset’ dengan Menggunakan User-Centered Design,” vol. 10, no. 2, pp. 1963–1973, 2023.
- [13] C. A. Prawastiyo and I. Hermawan, “Pengembangan Front-End Website Perpustakaan Politeknik Negeri Jakarta dengan menggunakan Metode User Centered Design,” *J. Teknol. Terpadu*, vol. 6, no. 2, pp. 89–95, 2020, doi: 10.54914/jtt.v6i2.280.
- [14] K. Khamdun, E. R. Nainggolan, and J. L. Putra, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Pelatihan Kursus Berbasis Web Pada CV Nixtrain Infotama,” *J. Ilm. Inform.*, vol. 10, no. 01, pp. 1–7, 2022, doi: 10.33884/jif.v10i01.4478.
- [15] A. Hardiyansyah and B. P. Zen, “Rancang Bangun Website Company Profile Sanggar Seni Bagaskara Wonosobo,” *J. Data Min. dan Sist. Inf.*, vol. 4, 2023.
- [16] Y. S. Novitasari, Q. J. Adrian, and W. Kurnia, “Rancang Bangun Sistem Informasi Media Pembelajaran Berbasis Website (Studi Kasus: Bimbingan Belajar De Potlood),” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 3, pp. 136–147, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>.
- [17] D. Siregar, E. Dewi, S. Tarigan, and B. Harahap, “Efektivitas Entrepreneurship Melalui Digital Marketing Pada Pemasaran Produk

- Berbasis Website Pada UKM Deli Serdang Mall,” vol. 12, pp. 1096–1105, 2023.
- [18] B. Bunayarohman, “PENGARUH PENGGUNAAN MEDIA PUBLIKASI ‘NEWSLETTER’ TERHADAP PEMENUHAN KEBUTUHAN INFORMASI (SURVEY PADA GENERASI MILENIAL DKI JAKARTA),” 2022.
  - [19] G. Lumayan, R. Nursani, and A. Argyanti, “Perbandingan Tingkat Efektivitas Website SIAK dengan Penilaian Manual pada Mahasiswa UPI,” pp. 13–22, [Online]. Available: <https://ejurnal.upi.edu/index.php/JIK>.
  - [20] D. Widhyaestoevi, S. Iqram, S. N. Mutiyah, and Y. Khairunnisa, “Black Box Testing Equivalence Partitions Untuk Pengujian Front-End Pada Sistem Akademik Sitoda,” *J. Ilm. Teknol. Infomasi Terap.*, vol. 7, no. 3, pp. 211–216, 2021, doi: 10.33197/jitter.vol7.iss3.2021.626.
  - [21] Q. Oktiriani, A. K. Nugroho, and E. Maryanto, “Frontend Development in the Final Study Management System (Sipeda) at the Engineering Faculty of Jenderal Soedirman University,” *J. Tek. Inform.*, vol. 3, no. 2, pp. 321–329, 2022.
  - [22] N. Naofal, M. R. D. Ulhaq, and C. Prianto, “Development of E-Commerce Information System at Az-Zahra Shop Using Laravel Framework,” *JOMLAI J. Mach. Learn. Artif. Intell.*, vol. 1, no. 1, pp. 95–106, 2022, doi: 10.55123/jomlai.v1i1.176.
  - [23] A. Thyo Priandika, P. Korespondensi, I. A. Alfarisi, and A. S. Puspaningrum, “Penerapan Framework Laravel Pada Sistem Pelayanan Kesehatan (Studi Kasus: Klinik Berkah Medical Center),” *J. Ilm. Comput. Sci.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–9, 2023, [Online]. Available: <https://ejurnal.snn-media.com/index.php/jics/article/view/11>.
  - [24] P. P. Pertama, “Digital Informasi Kehadiran Status Dosen ITB STIKOM Bali Berbasis Web,” *Res. Comput. Inf. Syst. Technol. Manag.*, vol. 2, no. 2, p. 64, 2019, doi: 10.25273/research.v2i02.5223.
  - [25] Suyono and M. K. Ulmahmuda, “Sistem Informasi Berbasis Web Pada Kios Burung Bapak Yadi,” *J. Teknol. Komput. dan Sist. Inf.*, vol. 02, no. 01, pp.

- 34–37, 2019.
- [26] I. Nurjaman, “Rancang Bangun Sistem Monitoring Keamanan Menggunakan Aplikasi Telegram Berbasis Internet Of Things Dan Web Pada Sewa Garasi Mobil Seikou Mulia,” in *Doctoral dissertation, Universitas Komputer Indonesia*, 2021, pp. 8–45.
  - [27] D. L. Kaligis and R. R. Fatri, “Pengembangan Tampilan Antarmuka Aplikasi Survei Berbasis Web Dengan Metode User Centered Design. JUST IT : Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi Dan Komputer, 10(2), 106. <https://doi.org/10.24853/justit.10>,” *JUST IT J. Sist. Informasi, Teknol. Inf. dan Komput.*, vol. 10, no. 2, p. 106, 2020.
  - [28] S. Supardianto and A. B. Tampubolon, “Penerapan UCD (User Centered Design) Pada Perancangan Sistem Informasi Manajemen Aset TI Berbasis Web di Bid TIK Kepolisian Daerah Kepulauan Riau,” *J. Appl. Informatics Comput.*, vol. 4, no. 1, pp. 74–83, 2020, doi: 10.30871/jaic.v4i1.2108.
  - [29] S. ira PutriDewanti, “Disusun Oleh : Disusun Oleh ;,” *Pelaks. Pekerj. Galian Divers. Tunn. Dengan Metod. Blasting Pada Proy. Pembang. Bendungan Leuwikeris Paket 3, Kabupaten Ciamis Dan Kabupaten Tasikmalaya Jawa Barat*, vol. 1, no. 11150331000034, pp. 1–147, 2019.
  - [30] 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.jtif.2021.2.1.30.
  - [31] C. Ravelino and Y. A. Susetyo, “Perancangan UI/UX untuk Aplikasi Bank Jago menggunakan Metode User Centered Design,” *J. JTIK (Jurnal Teknol. Inf. dan Komunikasi)*, vol. 7, no. 1, pp. 121–129, 2023, doi: 10.35870/jtik.v7i1.697.
  - [32] R. Rumini and N. Norhikmah, “Evaluasi System Usability Scale Pada Sistem Presensi Pengunjung Resource Center,” *JURIKOM (Jurnal Ris. Komputer)*, vol. 9, no. 4, p. 1145, 2022, doi: 10.30865/jurikom.v9i4.4721.
  - [33] A. Tsamara, A. Raf, and S. Rani, “Perancangan Antarmuka Aplikasi Belajar Matematika dari Rumah untuk Sekolah Dasar menggunakan Pendekatan

- Design Thinking,” in *Automata*, 2023, vol. 4, pp. 1–8.
- [34] A. Saputra, “Penerapan Usability pada Aplikasi PENTAS Dengan Menggunakan Metode System Usability Scale (SUS),” *JTIM J. Teknol. Inf. dan Multimed.*, vol. 1, no. 3, pp. 206–212, 2019, doi: 10.35746/jtim.v1i3.50.
  - [35] A. Fatmawati, “Evaluasi Usability pada Learning Management System OpenLearning Menggunakan System Usability Scale,” *INOVTEK Polbeng - Seri Inform.*, vol. 6, no. 1, p. 120, 2021, doi: 10.35314/isi.v6i1.1881.
  - [36] V. Yoga and P. Ardhana, “Evaluasi Usability E-Learning Universitas Qamarul Huda Menggunakan System Usability Scale ( SUS ),” *J. Informatics, Electr. Electron. Eng.*, vol. 2, no. 1, pp. 5–11, 2022.
  - [37] M. T. Firmansyah, R. Fauzi, and S. fajar S. Gumilang, “Perancangan User Interface Dan User Experience Mobile Application Sibengkel Untuk Memenuhi Kebutuhan Pengguna Dengan Metode User-Centered,” *e-Proceeding Eng.*, vol. 7, no. 2, pp. 7574–7580, 2020.