

## DAFTAR PUSTAKA

---

- [1] Dwi Agus Setiawan and Denna Delawanti Chrisyarani, "WORKSHOP PROGRAM BARD (BARCODE PRESENSI RINGKAS DIGITAL) PADA GURU MI SUNAN GUNUNG JATI KOTA MALANG DALAM MENINGKATKAN KOMPETENSI LITERASI DIGITAL ", J-ABDI, vol. 4, no. 2, pp. 153–164, Jun. 2024.
- [2] "Implementation of a Web-Based Student and Teacher Attendance System With QR Code Integration using the RAD", ISI, vol. 10, no. 1, pp. 99–110, Dec. 2024, doi: 10.35314/f2qvfs64.
- [3] N. Prayogi and A. Ayuningtyas, "Aplikasi Presensi Kegiatan Menggunakan QR Code dan Digital Signature pada Dinas Kominfo Kabupaten Gresik", JATI, vol. 13, no. 2, pp. 109-121, Jun. 2023.
- [4] E. Wahyu Septiano and A. Pramono, "PENGEMBANGAN APLIKASI BERBASIS WEB PADA ABSENSI SISWA DENGAN MEMANFAATKAN QR CODE DI SMK IPEMS SURABAYA BERBASIS WEB PADA ABSENSI SISWA DENGAN MEMANFAATKAN QR CODE DI SMK IPEMS SURABAYA," JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika), vol. 8, no. 5, pp. 8679–8683, Sep. 2024, doi: 10.36040/jati.v8i5.10712.
- [5] Ridho Esa Anugrah, Yudhistira Abdi Saputra, and Wasis Haryono, "Perancangan Sistem Inventory Berbasis Web untuk Optimalisasi Manajemen Persediaan Barang di PT Bumi Daya Plaza", Bridge, vol. 2, no. 4, pp. 342–363, Nov. 2024.
- [6] Y. A . Rindri, D . Yolanda, and I. Irwan, "Sistem Monitoring dan Penilaian Siswa Terbaik Praktik Kerja Industri pada SMK Negeri 1 Bakam", Manutech, vol. 16, no. 02, pp. 135 - 144, Dec. 2024.
- [7] A. Salsabila Nasution, M. Ridwan, A. Teguh Wibowo, and A. Kunaefi, "RANCANG ULANG DESAIN UI (USER INTERFACE) AUDIT CHECKLIST BERBASIS WEBSITE MENGGUNAKAN METODE UCD (USER CENTERED DESIGN)," JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika), vol. 8, no. 6, pp. 12015–12022, Nov. 2024, doi: 10.36040/jati.v8i6.11760.
- [8] Miftahur Rizqy and E . Putri Silmina, "Perancangan dan Implementasi Dashboard Berbasis Web untuk Meningkatkan Transparansi dan Pengawasan Kinerja Menggunakan Metode Waterfall", ICEJ, vol. 5, no. 1, pp. 54-61, Jan. 2025.
- [9] F. Amaliyah and T. Dirgahayu, "EVALUASI DAN REKOMENDASI PENINGKATAN UI/UX PADA APLIKASI E-PERPUS," JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika), vol. 8, no. 4, pp. 5749–5754, Jun. 2024, doi: 10.36040/jati.v8i4.10022.

- [10] Z. Aurira Hanifah and O. Komarudin, "PERANCANGAN UI/UX PADA APLIKASI MOBILE TRANSPORTASI UMUM MENGGUNAKAN METODE DESIGN SPRINT," JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika), vol. 8, no. 5, pp. 10758–10766, Sep. 2024, doi: 10.36040/jati.v8i5.11123.
- [11] F. Heri Surya Ramadhani, "ANALISA WEBSITE SISTEM AKADEMIK INSTITUT BISNIS DAN TEKNOLOGI MENGGUNAKAN METODE UEQ ( USER EXPERIENCE QUESTIONNAIRE )," JURNAL SATYA INFORMATIKA, vol. 8, no. 01, pp. 95–103, Jun. 2023, doi: 10.59134/jsk.v8i01.243.
- [12] S. Milah, M. A. Sunandar, and M. Andayani Komara, "PERANCANGAN USER INTERFACE DAN USER EXPERIENCE APLIKASI PENYEWAAN PERALATAN BAYI BERBASIS MOBILE MENGGUNAKAN METODE HUMAN CENTERED DESIGN (HCD) DI BABYSTUFFRENT PURWAKARTA," JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika), vol. 7, no. 3, pp. 1714–1721, Nov. 2023, doi: 10.36040/jati.v7i3.7066.
- [13] P. D. Samantha and N. N. Anggalih, "PERANCANGAN DESAIN UI/UX FITUR FUN APLIKASI BERBAGI LOKASI SECARA REAL-TIME", J. Desgr., vol. 2, no. 1, pp. 49–63, Sep. 2024.
- [14] M. Fatullah and A. Asfarian, "Perancangan Pengalaman Pengguna dari Aplikasi Eksplorasi Kampus Institut Pertanian Bogor Menggunakan Metode Design Sprint," Jurnal Ilmu Komputer dan Agri-Informatika, vol. 8, no. 1, pp. 10–19, May 2021, doi: 10.29244/jika.8.1.10-19.
- [15] F. Natsir and R. A. Sihombing, "Penerapan Metode User Centered Design pada Rancangan User Interface Marketplace Pemasaran Produk Olahan Perikanan," Journal of Practical Computer Science, vol. 2, no. 2, pp. 56–63, Dec. 2022, doi: 10.37366/jpcs.v2i2.1472.
- [16] "Implementation of User-Centered Design (UCD) in Designing the Klaten Regency SAR Website", IJITECH, vol. 2, no. 1, pp. 22–27, Jun. 2024, Accessed: Jan. 14, 2025. [Online]. Available: <https://ojisnu.isnuponorogo.org/index.php/ijitech/article/view/114>
- [17] P. . Aditya.P and D. Djumhadi, "Penerapan Metode Design Thinking Pada Model Perancangan Ui/Ux Dengan Usability Testing Untuk Sistem Akademik Sekolah Dasar", SNISTEK, vol. 6, pp. 64–71, Sep. 2024.
- [18] 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," Jurnal Sains dan Informatika, vol. 7, no. 1, pp. 1–10, Mar. 2021, doi: 10.34128/jsi.v7i1.286.

[19] Y. Jumaryadi and D. Mahdiana, "USABILITY TESTING OF BUDI LUHUR UNIVERSITY E-LEARNING SYSTEM USING SYSTEM USABILITY SCALE", *J. Tek. Inform. (JUTIF)*, vol. 3, no. 4, pp. 1099-1107, Aug. 2022.

[20] Astri Fitri Yani, Gitania Primus Permatasari, Olvy Anindya, and Rozi Hartono, "ANALISIS PROGRAM LAYANAN KONSULTASI KESEHATAN MENTAL PADA APLIKASI HALODOC DENGAN METODE SKALA LIKERT", *Musytari*, vol. 10, no. 8, pp. 41–50, Dec. 2024.