

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Indrawan *et al.*, *MANAJEMEN LABORATORIUM PENDIDIKAN - Repository UIN JAMBI*, vol. 53, no. 9. Jawa Timur.: CV. PENERBIT QIARA MEDIA, 2019.
- [2] D. Ralitasari, “Strategi Pemulihan Ekonomi Nasional di Jawa Timur melalui JATIM BANGKIT,” *Maj. Ekon.*, vol. 26, no. 1, pp. 62–70, 2021, [Online]. Available: http://jurnal.unipasby.ac.id/index.php/majalah_ekonomi/article/view/3954.
- [3] M. . Dr.irwan susanto, “VMTS-Fakultas-Informatika-2020-2027.pdf.” Fakultas infomatika Institut Teknologi Telkom Purwokerto, Purwokerto, pp. 1–6, 2020, [Online]. Available: <https://fif2.ittelkom-pwt.ac.id/wp-content/uploads/2020/06/VMTS-Fakultas-Informatika-2020-2027.pdf>.
- [4] D. Saputra *et al.*, “Pembangunan Sistem Informasi Manajemen Laboratorium Terpadu Universitas ABC,” *J. Sains Komput. Inform. (J-SAKTI)*, vol. 5, no. 2, pp. 935–948, 2021.
- [5] A. A. Kedeo, I. M. A. Suyadnya, and P. A. Mertasana, “Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Laboratorium Berbasis Web Pada Jurusan Teknik Elektro Universitas Udayana,” *J. Ilm. SPEKTRUM*, vol. 2, no. 3, pp. 55–60, 2019.
- [6] R. E. Izzaty, B. Astuti, and N. Cholimah, “Perancangan Sistem informasi Laboratorium, fakultas teknik universitas Islam Kuntan Singingi,” *Angew. Chemie Int. Ed. 6(11)*, 951–952., vol. 3, no. 2, pp. 5–24, 2020.
- [7] H. Mustofa, T. N. Ali, and R. Fauzan, “Perancangan Sistem Informasi Reservasi Laboratorium TI UIN Walisongo Bebasis Web,” *Walisongo J. Inf. Technol.*, vol. 3, no. 1, pp. 19–28, 2021, doi: 10.21580/wjit.2021.3.1.8492.
- [8] D. Ramdhany, I. S. Sitanggang, I. Kurniawan, and Wulandari, “Modul Front-End Sistem Informasi Geospasial Patroli Terpadu Kebakaran,” *J. Resti (Rekayasa Sist. dan Teknol. Informasi)*, vol. 5, no. 2, pp. 272–280, 2021.
- [9] I. U. Khasanah, M. Fachry, N. S. Adriani, N. Defiani, Y. Saputra, and A. Ibrahim, “Penerapan Metode User Centered Design dalam Menganalisis User Interface pada Website Universitas Sriwijaya,” *INTEGER J. Inf. Technol.*, vol. 3, no. 2, pp. 21–27, 2018, doi: 10.31284/j.integer.2018.v3i2.226.

- [10] I. Grizelda and W. D. Septiani, "Penerapan User Centered Design (Ucd) Untuk Sistem Informasi Perijinan Pada PT. Alfa Goldland Realty Tangerang Selatan," *JITK (Jurnal Ilmu Pengetah. dan Teknol. Komputer)*, vol. 5, no. 2, pp. 205–210, 2020, doi: 10.33480/jitk.v5i2.1126.
- [11] G. K. Husein, "Desain Interaksi Sistem Manajemen Event Organizer Menggunakan Metode UCD," <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/14152>, vol. 1, no. 2, pp. 1–6, 2019.
- [12] C. A. Prawastiyo and I. Hermawan, "Pengembangan Front-End Website Perpustakaan Politeknik Negeri Jakarta Dengan Menggunakan Metode User Centered Design," *Inf. Sci. Libr.*, vol. 1, no. 2, pp. 50–60, 2020, [Online]. Available: <https://journals.usm.ac.id/index.php/jisl/article/view/2784>.
- [13] . N., A. Ibrahim, and A. Ambarita, "Sistem Informasi Pengaduan Pelanggan Air Berbasis Website Pada Pdam Kota Ternate," *IJIS - Indones. J. Inf. Syst.*, vol. 3, no. 1, 2018, doi: 10.36549/ijis.v3i1.37.
- [14] C. Chastro and E. Darmawan, "Perbandingan Pengembangan Front End Menggunakan Blade Template dan Vue Js," *J. Strateg. Maranatha*, vol. 2, no. 2, pp. 302–313, 2020.
- [15] S. Zakir and Amrizal, "Kupas Tuntas Pemograman Berbasis Web, HTML, PHP, Java + MySQL," https://www.researchgate.net/publication/337671048_Buku_Kupas_Tuntas_Bahasa_Pemrograman_Berbasis_Web_HTML_PHP_Java_MySQL, p. 274, 2019, [Online]. Available: https://www.researchgate.net/publication/337671048_Buku_Kupas_Tuntas_Bahasa_Pemrograman_Berbasis_Web_HTML_PHP_Java_MySQL.
- [16] A. Christian, S. Hesinto, and A. Agustina, "Rancang Bangun Website Sekolah Dengan Menggunakan Framework Bootstrap (Studi Kasus SMP Negeri 6 Prabumulih)," *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 7, no. 1, pp. 22–27, 2018, doi: 10.32736/sisfokom.v7i1.278.
- [17] W. A. Febrianto and W. H. N. Putra, "Aplikasi Sistem Informasi Puskesmas Paperless menggunakan Metode Usability Testing dan User Experience Questionnaire (UEQ) (Studi Kasus: Puskesmas Tarik)," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3,

- no. 6, pp. 6099–6106, 2019, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/5648>.
- [18] Agustini and W. J. Kurniawan, “Sistem E-Learning Do’a dan Iqro’ dalam Peningkatan Proses Pembelajaran pada TK Amal Ikhlas,” *J. Mhs. Apl. Teknol. Komput. dan Inf.*, vol. 1, no. 3, pp. 154–159, 2019, [Online]. Available: <http://www.ejournal.pelitaindonesia.ac.id/JMApTeKsi/index.php/JOM/article/view/526>.
- [19] M. I. Wahyuddin, R. Titi, and K. Sari, “Analisa UI / UX Terhadap Perancangan Website Laundry dengan Metode Human Centered Design dan User Experience Questionnaire,” <https://ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/mib>, vol. 6, pp. 720–727, 2022, doi: 10.30865/mib.v6i1.3547.
- [20] I. N. S. W. Wijaya, P. P. Santika, I. B. A. I. Iswara, and I. N. A. Arsana, “Analisis dan Evaluasi Pengalaman Pengguna PaTik Bali dengan Metode User Experience Questionnaire (UEQ),” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 8, no. 2, p. 217, 2021, doi: 10.25126/jtiik.2020762763.
- [21] R. Fasabuma, H. Tolle, and S. H. Wijoyo, “Analisis Pengalaman Pengguna Aplikasi Pemesanan Tiket Bioskop menggunakan User Experience Questionnaire (UEQ) dan Heuristic Evaluation (HE),” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 4, no. 4, pp. 1324–1332, 2020.
- [22] M. Schrepp, “User Experience Questionnaire Handbook Version 8,” URL https://www.Res.net/publication/303880829_User_Experience_Questionnaire_Handbook_Version_2.(Accessed 02.02. 2017), no. September 2015, pp. 1–15, 2019, [Online]. Available: www.ueq-online.org.