

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. D. Nasution, “Meneropong Masa Depan Pendidikan di Indonesia (Penerapan Virtual Learning di Indonesia),” *Pros. Semin. Nas. Pendidik.*, no. November, hal. 489–497, 2015.
- [2] A. Priyadna dan L. Yulianto, “Pembuatan Sistem Registrasi Kamar Hotel Berbasis Website Pada Hotel Graha Prima Pacitan,” *Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 2, no. 2, hal. 8–14, 2013.
- [3] S. Mufti Prasetyo, M. Ivan Prayogi Nugroho, R. Lima Putri, dan O. Fauzi, “Pembahasan Mengenai Front-End Web Developer dalam Ruang Lingkup Web Development,” *J. Multidisiplin Ilmu*, vol. 1, no. 6, hal. 1015–1020, 2022, [Daring]. Tersedia pada: <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/bullet>
- [4] Nasution, “Implementasi Mongo Db, Express Js, React Js Dan Node Js (Mern) Pada Pengembangan Aplikasi Formulir, Kuis, Dan Survei Online,” *Informatics Eng.*, hal. 1–160, 2021, [Daring]. Tersedia pada: <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/38607>
- [5] M. Badrul, “Penerapan Metode waterfall untuk Perancangan Sistem Informasi Inventory Pada Toko Keramik Bintang Terang,” *PROSISKO J. Pengemb. Ris. dan Obs. Sist. Komput.*, vol. 8, no. 2, hal. 57–52, 2021, doi: 10.30656/prosisko.v8i2.3852.
- [6] I. Rangga Bakti, Y. Permata Bunda, A. Supriyanto, S. Riki Mustafa, dan H. Maradona, “Perancangan Sistem Informasi Inventaris Barang Laboratorium Pada SMKN 1 Ujungbatu,” *J. Minfo Polgan*, vol. 12, no. 1, hal. 1163–1172, 2023, doi: 10.33395/jmp.v12i1.12621.
- [7] S. A. Aklani dan J. R. Liling, “Perancangan Front End Website Profile Builder Menggunakan Framework React Js Pada PT. Pundi Mas Berjaya,” *Natl. Conf. Community Serv.*, vol. 5, 2023, [Daring]. Tersedia pada: <http://journal.uib.ac.id/index.php/nacospro>
- [8] A. L. Pasaribu, I. S. Damanik, dan I. S. Saragih, “Sistem Informasi Kursus Musik Di Inggou Victory Pematangsiantar,” *Brahmana J. Penerapan Kecerdasan Buatan*, vol. 3, no. 1, hal. 10–17, 2021, doi:

- 10.30645/brahmana.v3i1.87.
- [9] A. Y. Rahmadani dan I. Heildayana, “Penerapan Metode Waterfall Pada Sistem Informasi Penjualan Tiket Pesawat Terbang,” *ijns.org Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 1, no. 2, hal. 1–13, 2021.
- [10] A. Barizi, N. B. Anshary, dan R. A. Sumarni, “Perancangan Aplikasi Sistem Administrasi Sekolah Musik pada Sekolah Musik ABC Berbasis Java,” *J. Ris. dan Apl. Mhs. Inform.*, vol. 4, no. 02, hal. 332–339, 2023, doi: 10.30998/jrami.v4i02.2547.
- [11] M. Audrilia dan A. Budiman, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Bengkel Berbasis Web (Studi Kasus : Bengkel Anugrah),” *J. Madani Ilmu Pengetahuan, Teknol. dan Hum.*, vol. 3, no. 1, hal. 1–12, 2020, doi: 10.33753/madani.v3i1.78.
- [12] S. Khadafi, A. Salim, R. Prabowo, dan A. Choirul, “Rancang Bangun Website UKM Reviora Tanggulangin Sidoarjo Menggunakan Metode Waterfall Sebagai Media Pemasaran Online,” *Semin. Nas. Sains dan Teknol. Terap. VII 2019*, hal. 705–710, 2019.
- [13] B. Kurniawan dan M. Romzi, “Perancangan UiuX Aplikasi Manajemen Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat Menggunakan Aplikasi Figma,” *J. Sist. Inf. Mahakarya*, vol. 05, no. 1, hal. 1–7, 2022.
- [14] N. A. Ramdhan dan D. A. Nufriana, “Rancang Bangun Dan Implementasi Sistem Informasi Skripsi Oline Berbasis WEB,” *J. Ilm. Intech Inf. Technol. J. UMUS*, vol. 1, no. 02, hal. 1–12, 2019, doi: 10.46772/intech.v1i02.75.
- [15] Muhammad Wildan, “Mengenal jenis – jenis Framework,” binus.ac.id.
- [16] A. Christian, S. Hesinto, dan 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, hal. 22–27, 2018, doi: 10.32736/sisfokom.v7i1.278.

- [17] L. Iswari dan Nasution, “Penerapan React JS Pada Pengembangan *Frontend*,” *Automata*, vol. 2, no. 2, hal. 193–200, 2021.
- [18] R. Patria, “Mengenal User Interface: Definisi, Fungsi, dan Contohnya,” <https://www.domainesia.com/>.
- [19] R. Nuraeni, A. Firmansyah, W. Hadikristanto, dan P. Bangsa, “Ciptaan disebarluaskan di bawah Lisensi Creative Commons Atribusi 4.0 Internasional. SISTEM INFORMASI KASIR PADA CV TUNAS SUKANYATA BERBASIS DESKTOP MENGGUNAKAN METODE WATERFALL,” *J. Inf. Syst. Applied, Manag. Account. Res.*, vol. 7, no. 3, hal. 657–671, 2023, doi: 10.52362/jisamar.v7i3.1149.
- [20] Muhammad Emirzaki, Hamidillah Ajie, dan Diat Nurhidayat, “Pengembangan Modul Front-End Website Sistem Manajemen Aset Unit Pelayanan Teknik Teknologi Informasi Dan Komunikasi Universitas Negeri Jakarta,” *PINTER J. Pendidik. Tek. Inform. dan Komput.*, vol. 6, no. 2, hal. 36–44, 2022, doi: 10.21009/pinter.6.2.5.