

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Defni and T. Lestari, "Implementing Laravel Framework for E-Commerce: Case Study at Indonesian Farmer Shop Center," *Int. J. Adv. Sci. Comput. Eng.*, vol. 2, no. 1, pp. 14–20, 2020, doi: 10.62527/ijasce.2.1.46.
- [2] Fikri Ahmad Fauzi and Fajar Darmawan, "Pembangunan Aplikasi E-Commerce Berbasis Website Menggunakan Laravel," *J. Pas. Inform.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–7, 2023, doi: 10.23969/pasinformatik.v2i1.7172.
- [3] D. Gede, E. Saputra, D. P. Agustino, and I. W. Suryasa, "Rancang Bangun Web Ecommerce Pada Dewa Bike Berbasis Framework Laravel," vol. 1, no. 3, pp. 557–562, 2024.
- [4] M. M. Z. Aditya, W. H. N. P. Putra, and I. Arwani, "Pengembangan Sistem Informasi E-Commerce dengan Pemanfaatan API Midtrans menggunakan Framework Laravel (Studi Kasus: Byboot. id)," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 6, no. 8, pp. 3899–3906, 2022.
- [5] A. Ratino, R. Astri, and P. Anggraini, "Implementasi Framework Laravel Dalam Pengembangan Aplikasi E-Commerce Untuk Toko Jago Software," *J. Informatics Business*, vol. 01, no. 02, pp. 33–43, 2023.
- [6] C. Gibran, A. Rafika Dewi, and E. Hadinata, "Implementasi Framework Laravel Untuk Pengembangan Website Penjualan Ayam Potong Dengan Pemanfaatan Midtrans Menggunakan Metode Fast," *J. Ilmu Komput. dan Sist. Inf.*, vol. 7, no. 1, pp. 246–253, 2024, doi: 10.55338/jikoms.v7i1.2920.
- [7] F. Handoyo and N. Anwar, "Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Buket

- Bunga Berbasis Web,” *IKRA-ITH Inform. J. Komput. dan Inform.*, vol. 7, no. 3, pp. 40–46, 2023, doi: 10.37817/ikraith-informatika.v7i3.3054.
- [8] A. Voutama, “Sistem Antrian Cucian Mobil Berbasis Website Menggunakan Konsep CRM dan Penerapan UML,” *Komputika J. Sist. Komput.*, vol. 11, no. 1, pp. 102–111, 2022, doi: 10.34010/komputika.v11i1.4677.
- [9] I. P. Sari, A. Azzahrah, I. F. Qathrunada, N. Lubis, and T. Anggraini, “Perancangan Sistem Absensi Pegawai Kantoran Secara Online pada Website Berbasis HTML dan CSS,” *Blend Sains J. Tek.*, vol. 1, no. 1, pp. 8–15, 2022, doi: 10.56211/blendsains.v1i1.66.
- [10] D. Azzahra and S. Ramadhani, “Pengembangan Aplikasi Online Public Access Catalog (Opac) Perpustakaan Berbasis Web Pada Stai Auliaurasyiddin Tembilahan,” *J. Teknol. Dan Sist. Inf. Bisnis*, vol. 2, no. 2, pp. 152–160, 2020, doi: 10.47233/jteksis.v2i2.127.
- [11] R. A. Fauzi and H. Septanto, “Perancangan Sistem Inventory Barang Web di PT. Tainan Enterprises Indonesia Ho,” *JITET (Jurnal Inform. dan Tek. Elektro Ter.*, vol. 12, no. 3, 2024.
- [12] R. Hidayat, A. Satriansyah, and M. S. Nurhayati, “Penggunaan Metode Waterfall untuk Rancangan Bangun Aplikasi Penyewaan Lapangan Olahraga,” *BIOS J. Teknol. Inf. dan Rekayasa Komput.*, vol. 3, no. 1, pp. 9–16, 2022, doi: 10.37148/bios.v3i1.35.
- [13] R. Sabaruddin, M. Juniarti, A. Ardiyansyah, and W. Nugraha, “Pengembangan Sistem Informasi Perusahaan Konveksi dan Sablon

- Berbasis Website Menggunakan Metode Waterfall,” *J. Sist. Inf. Akunt.*, vol. 1, no. 1, pp. 21–30, 2020, doi: 10.31294/justian.v1i1.281.
- [14] K. I. R. Costa, “Pengembangan dan Pembuatan Website: Sebuah Tinjauan Literatur,” *ResearchGate*, no. April, pp. 1–4, 2022.
- [15] S. Abdullah, Ahmad, and M. Andriansyah, “Perancangan Sistem Informasi E-Raport Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall (Studi Kasus : pada SMK Bintang Nusantara),” *Jitu J. Inform. Utama*, vol. 2, no. 1, pp. 55–65, 2024, [Online]. Available: <https://doi.org/10.55903/jitu.v2i1.167>
- [16] R. Wahyu Saputra, C. Queen Pirera, and V. Valensia Verdana, “Analisis Resiko Penggunaan Metode Waterfall Dan Prototyping Dalam Pengembangan Website,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.)*, vol. 8, no. 4, pp. 4405–4410, 2024, doi: 10.36040/jati.v8i4.9943.