

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Louis, Ahmad;Kirana, “Rancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Website Pada Tina Mitra,” 2017.
- [2] P. S. Hasugian, “Perancangan Website Sebagai Media Promosi Dan Informasi,” *J. Inform. Pelita Nusant.*, vol. 3, no. 1, hal. 82–86, 2018.
- [3] S. Tyowati dan R. Irawan, “Implementasi Framework Codeignter Untuk Pengembangan Website Pada Dinas Perkebunan Provinsi Kalimantan Tengah,” *J. SAINTEKOM*, vol. 7, no. 1, hal. 67, 2017, doi: 10.33020/saintekom.v7i1.22.
- [4] T. Fridayanthie, Eka Wida; Mahdiati, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PERMINTAAN ATK BERBASIS INTRANET (STUDI KASUS: KEJAKSAAN NEGERI RANGKASBITUNG),” *KHATULISTIWA Inform.*, vol. VOL. IV, hal. NO. 2, 2016.
- [5] S. Rheno Widiyanto dan I. Abdullah Azzam, “Analisis Upaya Peretasan Web Application Firewall dan Notifikasi Serangan Menggunakan Bot Telegram pada Layanan Web Server,” *Elektra*, vol. 3, no. 2, hal. 19–28, 2018.
- [6] N. C. C. Sidik, “Pengembangan Front-End Website User Hi-Depok pada Proyek 1000 Aplikasi Smart City Kota Depok di Diskominfo Kota Depok,” hal. 1–9, 2020.
- [7] I. C. Mauko, N. M. Setiohardjo, dan F. P. Noach, “Pengembangan Website Unit Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat Dan Penerapan Jurnal Elektronik Berbasis Open Source Di Politeknik Negeri Kupang,” *J. Ilm. Flash*, vol. 3, no. 2, hal. 100, 2017, doi: 10.32511/jiflash.v3i2.145.
- [8] Y. Yusran, “Perancangan Sistem Informasi Administrasi Pembayaran SPP Siswa Berbasis Web,” *Edik Inform.*, vol. 6, no. 2, hal. 7–14, 2020, doi: 10.22202/ei.2020.v6i2.3980.
- [9] A. S. Hadisastra, I. Ruslianto, S. Bahri, F. E. Optimization, O. Gambar, dan K. Brotli, “PENERAPAN TEKNIK FRONT END OPTIMIZATION (FEO

-) UNTUK MENINGKATKAN KINERJA SITUS WEB,” vol. 09, no. 02, 2021.
- [10] C. Chastro dan E. Darmawan, “Perbandingan Pengembangan Front End Menggunakan Blade Template dan Vue Js,” *J. Strateg. Maranatha*, vol. 2, no. 2, hal. 302–313, 2020.
- [11] S. Aslamiyah dan Y. Kusumas Sita, “Membangun Aplikasi Front-End Pelayanan Petugas Bank Sampah Building A Front-End Application For Waste Bank Service Officers,” *SNPMas Semin. Nas. Pengabdi. pada Masy.*, hal. 111–118, 2019, [Daring]. Tersedia pada: <https://ejurnal.diponegara.ac.id/index.php/snpmas/article/view/435>.
- [12] Y. Udjaja, “EKSPANPIXEL BLADSY STRANICA: Performance Efficiency Improvement of Making Front-End Website Using Computer Aided Software Engineering Tool,” *Procedia Comput. Sci.*, vol. 135, hal. 292–301, 2018, doi: 10.1016/j.procs.2018.08.177.
- [13] J. Martin dan A. R. Tanaamah, “Perancangan Dan Implementasi Sistem Informasi Penjualan Berbasis Desktop Website Menggunakan Framework Bootstrap Dengan Metode Rapid Application Development, Studi Kasus Toko Peralatan Bayi ‘Eeng Baby Shop,’” *Peranc. Dan Implementasi Sist. Inf. Penjualan Berbas. Deskt. Website Menggunakan Framew. Bootstrap Dengan Metod. Rapid Appl. Dev. Stud. Kasus Toko Peralat. Bayi ‘Eeng Baby Shop,’* vol. 5, no. 1, hal. 57–68, 2018, doi: 10.25126/jtiik.201851547.
- [14] 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.
- [15] M. Utami dan Y. Apridiansyah, “Implementasi Algoritma Sequential Searching Pada Sistem Pelayanan Puskesmas Menggunakan Bootstrap (Studi Kasus Puskesmas Kampung Bali Bengkulu),” *JSAI (Journal Sci. Appl. Informatics)*, vol. 2, no. 1, hal. 81–86, 2019, doi: 10.36085/jsai.v2i1.166.
- [16] G. Pranoto, R. D. Nyoto, dan N. Safriadi, “Sistem Pengadaan Barang Dan

Sistem Jurnal Perusahaan,” *Ranc. Bangun Apl. Terpadu Sist. Pengadaan Barang Dan Sist. J. Perusah. Berbas. Web*, hal. 2–6, 2015.

- [17] D. Pranata, H. Hamdani, dan D. M. Khairina, “Rancang Bangun Website Jurnal Ilmiah Bidang Komputer (Studi Kasus : Program Studi Ilmu Komputer Universitas Mulawarman),” *Inform. Mulawarman J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 10, no. 2, hal. 25, 2015, doi: 10.30872/jim.v10i2.187.
- [18] S. S. Hilabi, “Rancang Bangun Situs Responsif Di Universitas Buana Perjuangan Karawang Dengan Menggunakan Metode Perpaduan Grid System Dan Css Media Query,” *Techno Xplore J. Ilmu Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 1, hal. 1–10, 2017, doi: 10.36805/technoxplore.v2i1.220.
- [19] T. F. Alimuddin Yasin, MZ Yumarlin, “Analisis Kebutuhan Sistem Informasi di LPK RJ-COMP Yogyakarta,” *Semin. Nas. Inform.*, vol. 1, no. 1, hal. 111–116, 2017.
- [20] M. Melinda, R. I. Borman, dan E. R. Susanto, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PUBLIK BERBASIS WEB (STUDI KASUS : DESA DURIAN KECAMATAN PADANG CERMIN KABUPATEN PESAWARAN) jurnal TEKNO KOMPAK vol.11, No.1.2017, 1-4 ISSN 1412-9663,” vol. 11, no. 1, hal. 1–4, 2017.