

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. Hidayat and I. A. Handayanto, Analisis Perancangan Dan Pembuatan *Company Profile* Berbasis *Website* Pada Pt. Sucofindo Semarang Sebagai Media Promosi Dan Informasi, vol. 4. 2019.
- [2] U. Sultan and A. Tirtayasa, “Perancangan Sistem Informasi Sekolah Kejuruan dengan Menggunakan Metode *Waterfall* (Studi Kasus SMK PGRI 1 Kota Serang-Banten) Irwanto,” 2021.
- [3] I. Komang and P. Sudiarsa, “Perancangan Sistem Informasi Akademik Universitas Mahendradata Berbasis *Web* Dengan Metode *Waterfall*,” vol. 2, no. 1, 2019.
- [4] R. Destriana *et al.*, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pelayanan Masyarakat Berbasis *Web* Di Desa Bojong,” 2022.
- [5] Setyawati Endang, Suyudi, Gunantara Foustino Asprilla, and Wijoyo Hadion, “Sistem Informasi Pelayanan Administrasi Surat Pengantar Berbasis *Website* Dengan *Framework Codeigniter* Guna Meningkatkan Kualitas Pelayanan Pada Desa Tambaksari Kidul Kabupaten Banyumas,” 2021.
- [6] E. Dwi Wahyuni, M. Risvi Khowiyu Azis, and I. Nuryasin, “Implementasi Metode *Incremental* Pada Sistem Informasi Administrasi Desa Jambuwer,” vol. 15, no. 2, 2021.
- [7] A. Kurnianto, M. Rasyidan, and I. I. Purnomo, “Aplikasi Pelayanan Administrasi Masyarakat Berbasis *Web* Pada Kantor Desa Danda Jaya Kecamatan Rantau Badauh,” 2023.
- [8] V. Jemi and W. Setyaningsih, “Jurnal Terapan Sains & Teknologi Rancang Bangun Sistem Informasi Layanan Permohonan Surat Pada Desa Pondo Berbasis *Web* Dengan Penerapan *Digital Signature*,” Fakultas Sains dan Teknologi-Universitas PGRI Kanjuruhan Malang, vol. 4, no. 2, p. 2022, 2022.
- [9] H. O. Kegoro and M. Geoffrey, “*Technological Initiatives on Operational Performance of Public Universities in Kenya*,” *The*

- International Journal of Humanities & Social Studies*, vol. 8, no. 3, Mar. 2020, doi: 10.24940/theijhss/2020/v8/i3/hs2003-060.
- [10] A. Kurniawan, M. Chabibi, and R. S. Dewi, “Pengembangan Sistem Informasi Pelayanan Desa Berbasis *Web* Dengan Metode *Prototyping* Pada Desa Leran,” *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, vol. 7, no. 1, p. 114, Feb. 2020, doi: 10.30865/jurikom.v7i1.1863.
- [11] A. N. Nurhayati, A. Josi, and N. A. Hutagalung, “Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Dan Pembelian Barang Pada Koperasi Kartika Samara Grawira Prabumulih,” 2017.
- [12] E. Triandini *et al.*, “Metode *Systematic Literature Review* untuk Identifikasi *Platform* dan Metode Pengembangan Sistem Informasi di Indonesia,” 2019. [Online]. Available: <https://www.google.com>
- [13] A. Christian, S. Hesinto, J. Patra No, K. Sukaraja Kecamatan Prabumulih Selatan, and S. Selatan STMIK Prabumulih, “Rancang Bangun *Website* Sekolah Dengan Menggunakan *Framework Bootstrap* (Studi Kasus SMP Negeri 6 Prabumulih),” 2018.
- [14] Ismai, “Perancangan *Website* Sebagai Media Promosi Dan Informasi,” *Journal Of Informatic Pelita Nusantara*, vol. 3, no. 1, pp. 82–86, 2018.
- [15] M. Suhartanto, “Pembuatan *Website* Sekolah Menengah Pertama Negeri 3 Delunggu Dengan Menggunakan *Php* Dan *MySQL*,” *Journal Speed-Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, vol. 4, no. 1, pp. 1–8, 2020.
- [16] B. Hermanto, M. Yusman, and Nagara, “Sistem Informasi Manajemen Keuangan Pada Pt. Hulu Balang Mandiri Menggunakan *Framework Laravel*,” *Komputasi*, vol. 7, no. 1, p. 19, 2019.
- [17] R. Rosaly, A. Prasetyo, and M. Kom, “Pengertian *Flowchart* Beserta Fungsi dan Simbol-simbol *Flowchart* yang Paling Umum Digunakan,” 2020.
- [18] T. BayuKurniawan, “Perancangan Sistem Aplikasi Pemesanan Makanan Dan Minuman Pada *Cafeteria No Caffe* di Tanjung Balai karimun menggunakan bahasa Pemograman,” 2020.

- [19] A. Fauzy *et al.*, “Pembuatan *Website*: MySQL Database,” 2020.
- [20] R. A. Ramadhan, A. Kudus Zaini, K. Pranoto, P. Koresponden, Rizdqi, and A. Ramadhan, “Edukasi Pemrograman *WEB* Fundamental Sebagai Ilmu Wajib Era Industri 4.0,” 2022.
- [21] F. Pranita Nasution, R. Oktari Batubara, M. I. Maulana, and U. P. Utama, “Dasar Pengenalan *HTML* pada Desain *Web* Basic Introduction to *HTML* in *Web* Design,” 2022.
- [22] M. *Php*, D. M. Tumini, and M. Fitria, “Penerapan Metode Scrum Pada E-Learning Stmik Cikarang,” *Jurnal Informatika SIMANTIK*, vol. 6, no. 1, 2021, [Online]. Available: <https://www.simantik.panca-sakti.ac.id>
- [23] *National Institute of Standards And Technology*, “Framework for Improving Critical Infrastructure Cybersecurity,” *Proc Annu*, vol. 53, pp. 59–25, 2018.
- [24] A. Herdiansah, R. I. Borman, and S. Maylinda, “Sistem Informasi *Monitoring* dan *Reporting Quality Control* Proses Laminating Berbasis *Web Framework Laravel*,” *Jurnal Tekno Kompak*, vol. 15, no. 2, p. 13, 2021, doi: 10.33365/jtk.v15i2.1091.
- [25] M. Laaziri, K. Benmoussa, S. Khouilji, K. Mohamed Larbi, and A. El Yamami, “Analyzing bootstrap and foundation front-end frameworks: a comparative study,” *International Journal of Electrical and Computer Engineering (IJECE)*, vol. 9, no. 1, p. 713, 2019,
- [26] N. Made, D. Febriyanti, A. A. Kompiang, O. Sudana, and N. Piarsa, “Implementasi *Black Box Testing* pada Sistem Informasi Manajemen Dosen,” 2021.
- [27] S. S. Julianto Simatupang, “Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus,” 2019.
- [28] I. Kusyadi, A. S. Putra, M. Dio Oktafani, M. Rifky Adrian Ardani, and M. Syaugi, “Penerapan Metode *Waterfall* dalam Perencanaan Sistem Informasi Penjualan Buku berbasis Aplikasi *Website* (Studi Kasus:

Penjual Buku Toko 21 Jombang),” vol. 5, no. 4, pp. 268–277, 2022,
doi: 10.32493/jtsi.v5i4.21378.