

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Indrayani, “Penerapan Teknologi Informasi Dalam Peningkatan Efektivitas, Efisiensi Dan Produktivitas Perusahaan Oleh : Henni Indrayani Abstraksi,” *J. El-Riyasah*, vol. 3, no. 1, pp. 48–56, 2020.
- [2] Vicky, Alfredo Pasaribu, and Yohanes Ari Setiawan, “Perancangan Sistem Informasi Inventory Jam Berbasis Website,” *J. Sist. Inf. dan Teknol.*, vol. 2, no. 1, pp. 18–25, 2022.
- [3] A. Rohman and H. D. Bhakti, “Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web,” *Syntax Lit. ; J. Ilm. Indones.*, vol. 7, no. 9, pp. 15304–15313, 2023.
- [4] E. Mulyanto, M. Supeni, and J. Marbun, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Pada PT Madu Nusantara Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP dan MySQL,” *J. Indik. Univ. Mitra Karya*, vol. 1, pp. 75–82, 2020.
- [5] Tamodia 2013, “Rancang Bangun Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web Dengan Metode Fast(Framework For The Applications),” *J. PILAR Nusa Mandiri*, vol. Vol. 13, N, no. 2, pp. 261–266, 2019.
- [6] dkk Rahman, Fadhil Muhammad Nur, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Produk Herbal Al-Hikmah Menggunakan Metode Waterfall,” *Univ. Muhammadiyah Surakarta*, pp. 1–24, 2024.
- [7] R. Priskila, “Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Pada Perusahaan Karya Cipta Buana Sentosa Berbasis Web Dengan Metod Extreme Programing,” *J. Comput. Eng. Syst. Sci.*, vol. 3, no. 2, pp. 94–99, 2018.
- [8] Z. Hakim, L. Sakuroh, and S. Awaludin, “Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web Pada CV Telaga Berkat,” *J. Sisfotek Glob.*, vol. 9, no. 1, 2019.
- [9] R. P. Wicaksono and A. Widodo, “Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web Pada CV. Patriot Kencana Medika Kudus,” *SIMADA (Jurnal Sist. Inf. dan Manaj. Basis Data)*, vol. 3, no. 1, pp. 42–50, 2020.
- [10] T. Yusrizal, B. S. Hasugian, and A. Yasir, “Sistem Informasi Inventory Barang Pada Pt.Medan Smart Jaya Berbasis Web,” *Device J. Inf. Syst. Comput. Sci. Inf. Technol.*, vol. 1, no. 2, pp. 45–58, 2021.
- [11] N. W.R.H, D. Muhammad I. P. N, and S. S. A. S, “9 Pendapat ahli mengenai sistem informasi manajemen,” vol. 2, no. 4, pp. 87–94, 2022.
- [12] B. Kurniawan and M. Romzi, “Pembuatan dan Pelatihan Administrator Website pada Dinas Kesehatan Kabupaten Ogan Komering Ulu,” *J. Pengabd. Masy.*, vol. 2, no. 3, pp. 253–258, 2022.

- [13] J. Asmara, “Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Berbasis Website (Studi Kasus Desa Netpala),” *J. Pendidik. Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–7, 2019.
- [14] M. Iqmal Fauriski, A. Y. R. Wulandari, B. Tamam, D. B. R. A. Putera, and M. C. Sutarja, “Kelayakan Media Komik Gif Sains Berbasis Hypertext Markup Language 5 Pada Materi Pesawat Sederhana,” *J. Nat. Sci. Educ. Res.*, vol. 6, no. 2, pp. 129–142, 2023.
- [15] A. A. Mehetabel *et al.*, “Penerapan Framework CodeIgniter 4 dan Bootstrap dalam Pengembangan Situs Reservasi Aula Karunia Global School,” vol. 6, pp. 1–11, 2024.
- [16] 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.
- [17] A. Saputra, “Sistem Informasi Pengolahan Nilai Rapor Akademik SMAN 7 Padang Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP dan Database Mysql,” *J. Sains Inform. Terap.*, vol. 2, no. 2, pp. 64–69, 2023.
- [18] D. Niko Maulana, “Perancangan Sistem Informasi Berbasis Web (Studi Kasus Pengelolaan Alat Kebersihan Pada PT. ISS Indonesia Di Area PT. MRT Jakarta),” vol. 5, no. 1, pp. 102–108, 2024.