

DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. Sukamdana, “Perancangan Sistem Informasi Inventory Berbasis Web Pada PT. Citra Gemilang Perima,” *Jurnal Sistem Informasi*, vol. 2, no. 5, pp. 31–38, 2017.
- [2] & Fatoni. Sujawardi, A., “Sistem Informasi Inventory Barang Berbasis Web: Studi Kasus: Koperasi Kasongan Usaha Bersama Bantul,” *Jurnal Saintekom*, vol. 9, no. 1, pp. 36–49, 2019.
- [3] Y. Heriyanto, “Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT. APM Rent Car,” *Jurnal Intra Tech*, vol. 2, no. 2, pp. 64–77, 2018, doi: <https://doi.org/10.37030/jit.v2i2.35>.
- [4] H. M. Jogiyanto, *Analisis dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis*, Edisi Ketu. Yogyakarta: Andi Offset, 2005.
- [5] & others. Arifin, N. Y., Kom, S., Kom, M., Tyas, S. S., Sulistiani, H., Kom, M., Alim Hardiansyah, S. T., Kom, M., Suri, G. P., Kom, M., *Analisa Perancangan Sistem Informasi*. 2022.
- [6] J. A. Marakas, G. M., & O’Brien, *Pengantar Sistem Informasi*. 2017.
- [7] D. Anggraini, Y., Pasha, D., dan Damayanti, “Sistem Informasi Penjualan Sepeda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter,” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. 2, no. 1, pp. 64–70, 2020, doi: <https://doi.org/10.33365/jtsi.v1i2.236>.
- [8] J. Asmara, “Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Berbasis Website (Studi Kasus Desa Netpala),” *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi (JUKANTI)*, vol. 2, no. 1, pp. 1–7, 2019.
- [9] A. Mulyanto, *Sistem Informasi Konsep dan Aplikasi*, 1st ed. Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2009.
- [10] M. S. Chrisna, H. S. M. S., & Hernawati SE., “Analisis Manajemen Persediaan Dalam Memaksimalkan Pengendalian Internal Persediaan Pada Pabrik Sepatu Ferradini Medan,” *Akuntansi Bisnis & Publik*, vol. 2, no. 8, pp. 82–92, 2018.
- [11] D. Hudin, J. M., Anggraeny, N., & Prayudi, “Audit Sistem Informasi Persediaan Pada PT. DP Utan Kayu Dengan Framework Cobit 4.1,” *Jurnal*

Repositori, vol. 10, no. 2, pp. 1359–1367, 2020, doi:
<https://doi.org/10.22219/repositor.v2i10.1015>.

- [12] J. Render, B., & Heizer, *Manajemen Operasi: Manajemen Keberlangsungan dan Rantai Pasokan*. Jakarta: Penerbit Salemba Empat, 2015.
- [13] B. H. Bekti, *Mahir Membuat Website dengan Adobe Dreamweaver CS6, CSS dan JQuery*. Yogyakarta: Andi, 2015.
- [14] M. Sukamto, S., & Shalahuddin, *Analisa dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Offset, 2013.
- [15] L. Agung, A., dan Chaerani, “Penerapan BPMN Pada Pemodelan Proses Bisnis Sistem Informasi Elektronik Jabatan Fungsional,” *Jurnal Ilmiah Komputasi*, vol. 20, no. 2, pp. 237–245, 2021, doi:
<https://doi.org/10.32409/jikstik.20.2.2723>.
- [16] D. Dennis, A., Wixom, B., & Tegarden, *Systems Analysis and Design: An Object-Oriented Approach with UML*. 2015.
- [17] E. Sutanta, *Basis Data dalam Tinjauan Konseptual*. Yogyakarta: Andi Offset, 2011.
- [18] N. Wibowo, I. G., Rumagit, A., & Tuturoong, “Sistem Informasi Pengolahan Data Penanggulangan Bencana pada Kantor Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kabupaten Padang Pariaman,” *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 3(4), 11–18., vol. 3, no. 4, pp. 11–18, 2014.
- [19] S. Kadarsih, K., & Andrianto, “Membangun Website SMA PGRI Gunung Raya Ranau Menggunakan PHP dan MYSQL,” *JTIM: Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, vol. 2, no. 03, pp. 37–44, 2022.
- [20] D. Hamdani, *Belajar Laravel untuk Pemula*. Dadan Hamdani, 2015.
- [21] F. N. Salamah, U., & Khasanah, “Pengujian Sistem Informasi Penjualan Undangan Pernikahan Online Berbasis Web Menggunakan Black Box Testing,” *Information Management For Educators And Professionals: Journal Of Information Management*, vol. 2, no. 1, pp. 35–46, 2017.