

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Agrasadya, A. Sunarto, P. N. Kencana, M. Apriansyah, and L. Irawati, "MEMBANGUN AFTER SALES YANG BAIK UNTUK MENINGKATKAN KUALITAS PELAYANAN PADA BENGKEL NAWILIS CABANG PARUNG BOGOR," vol. 3, no. 1, 2021.
- [2] M. Buchari, S. Sentinowo, and O. Lantang, "Rancang Bangun Video Animasi 3 Dimensi Untuk Mekanisme Pengujian Kendaraan," *E-journal Tek. Inform.*, vol. 6, no. 1, pp. 1–6, 2015.
- [3] P. E. S. dan L. S. Sudjiman, "KOMPUTER DALAM PROSES PENGAMBILAN KEPUTUSAN Paul Eduard Sudjiman dan Lorina Siregar Sudjiman COMPUTER BASED MANAGEMENT INFORMATION SYSTEM," *J. TeIKa*, vol. 8, pp. 55–67, 2018.
- [4] D. Sukrianto and S. Agustina, "Sms gateway pada sistem informasi absensi siswa di sman 12 pekanbaru berbasis web.," vol. 2, no. 2, pp. 78–90, 2018.
- [5] A. Kristanto, *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya*, Revisi. Yogyakarta: Gava Media, 2018.
- [6] D. Abdullah, *MERANCANG APLIKASI PERPUSTAKAAN MENGGUNAKAN SDLC*. Lhokseumawe: Sefa Bumi Persada, 2017.
- [7] Marlindawati, "PENERAPAN EOQ (ECONOMIC ORDER QUANTITY) PADA SISTEM INFORMASI INVENTORY," 2018.
- [8] A. Taufik and Ermawati, "Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Pentas Seni Berbasis Web Pada Sanggar Seni Getar Pakuan Bogor," *IJSE - Indones. J. Softw. Eng.*, vol. 3, no. 2, pp. 1–7, 2017.
- [9] Fitri Ayu and Nia Permatasari, "perancangan sistem informasi pengolahan data PKL pada divisi humas PT pegadaian," *J. Infra tech*, vol. 2, no. 2, pp. 12–26, 2018.
- [10] F. Indriyani, Yunita, D. A. Muthia, A. Surniandari, and Sriyadi, "Analisa Perancangan Sistem Informasi," *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2019.
- [11] M. Destiningrum and Q. J. Adrian, "SISTEM INFORMASI PENJADWALAN DOKTER BERBASIS WEB DENGAN

MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER (STUDI KASUS: RUMAH SAKIT YUKUM MEDICAL CENTRE),” 2017.

- [12] M. R. D. Wiradiputra, I. M. Candiasa, and D. G. H. Divayana, “Pengembangan dan Pengujian Sistem Informasi Manajemen Jalan Untuk Pemeliharaan Jalan Di Kabupaten Buleleng Menggunakan Standar Iso 9126,” *J. Ilmu Komput. Indones.*, vol. 6, no. 1, pp. 17–26, 2021.
- [13] A. Wahid Abdul, “Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi,” *J. Ilmu-ilmu Inform. dan Manaj. STMIK*, no. November, pp. 1–5, 2020.
- [14] R. Irawan and Sulistyowati, “Implementasi Framework Codeigniter Untuk Pengembangan Website Pada Dinas Perkebunan Provinsi Kalimantan Tengah,” *J. SAINTEKOM*, vol. 7, no. 1, p. 67, 2017, doi: 10.33020/saintekom.v7i1.22.
- [15] M. S. Novendri, A. Saputra, and C. E. Firman, “APLIKASI INVENTARIS BARANG PADA MTS NURUL ISLAM DUMAI MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL,” vol. 10, pp. 46–57, 2019.
- [16] R. Abdullah, *7 In 1 Pemrograman Web Untuk Pemula*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2018.
- [17] J. T. S. D. Dido and S. J. Maman, “Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kursus Bahasa Inggris Pada Intensive English Course Di Ciledug Tangerang,” *Insa. Pembang. Sist. Inf. dan Komput.*, vol. 8, no. 1, 2020, doi: 10.58217/ipsikom.v8i1.164.
- [18] O. Khoris, “Aplikasi Android untuk Fasilitas Antar Jemput Siswa SD,” *J. Manaj. Inform.*, vol. 8, pp. 35–43, 2018.
- [19] Muhammad Tabrani, Suhardi, and H. Priyandaru, “Sistem Informasi Manajemen Berbasis Website Pada UNL Studio Dengan Menggunakan Framework Codeigniter,” *J. Ilm. M-Progress*, vol. 11, no. 1, pp. 13–21, 2021.
- [20] Y. Yudhanto, “Pengantar BPMN : Business Process Modeling Notation,” *IlmuKomputer.Com*, pp. 1–8, 2016.
- [21] A. M. Siagian, “Analisis dan Perancangan Sistem Inventarisasi Barang Berbasis Web,” 2019.