

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Hermono and F. N. Hakim, "Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Multimedia," vol. 4, no. 1, pp. 42–49, 2012.
- [2] A. Syukron and N. Hasan, "Perancangan Sistem Rawat Jalan Berbasis web Pada Puskesmas Winog," *Bianglala Inform.*, vol. 3, no. 1, pp. 28–34, 2017.
- [3] Sembiring Sandro, "Perancangan Aplikasi Steganografi Untuk Menyisipkan Pesan Teks Pada Gambar Dengan Metode End of File," *Pelita Inform. Budi Darma*, vol. IV, no. Agustus, pp. 45–51, 2013.
- [4] Suhartini, M. Sadali, and Y. Kuspani Putra, "Sistem Informasi Berbasis Web Sma Al- Mukhtariyah Mamben Lauk Berbasis Php Dan Mysql Dengan Framework Codeigniter," *Infotek J. Inform. dan Teknol.*, vol. 3, no. 1, pp. 79–83, 2020.
- [5] A. Herliana and P. M. Rasyid, "Sistem Informasi Monitoring Pengembangan Software Pada Tahap," *J. Inform.*, no. 1, pp. 41–50, 2016.
- [6] H. T. SIHOTANG, "Sistem Informasi Pengagendaan Surat Berbasis Web Pada Pengadilan Tinggi Medan," vol. 3, no. 1, pp. 6–9, 2019.
- [7] D. Abdullah, "Perancangan Sistem Informasi Pendataan Siswa SMP Islam Swasta Darul Yatama Berbasis Web," *Peranc. Sist. Inf. Pendataan Siswa SMP Islam Swasta Darul Yatama Berbas. Web*, vol. 4, no. 1, pp. 39–44, 2015.
- [8] M. I. Daulay, "Analisis Basis Data Penjualan Dan Pembelian Serta Persediaan Sparepart Terhadap Efisiensi Kerja Pada Cv. Karya Harapan Jaya," *Bisnis Corp.*, vol. 3, no. 1, pp. 1829–7463, 2018.
- [9] E. Hutabarat, "Analisis Strategi Pemasaran Dalam Meningkatkan Penjualan Motor Suzuki Satria Fu Pada Pt. Sunindo Varia Motor Gemilang Medan," *J. Ilm. Methonomi*, vol. 3, no. 1, pp. 113–121, 2017.
- [10] A. Anthony, A. R. Tanaamah, and A. F. Wijaya, "Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berdasarkan Stok Gudang Berbasis Client Server (Studi Kasus Toko Grosir 'Restu Anda')," *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 4, no. 2, p. 136, 2017.
- [11] A. T. Naibaho, "Analisis Pengendalian Internal Persediaan Bahan Baku Terhadap Efektifitas Pengelolaan Persediaan Bahan Baku," vol. 148, no. 3, pp. 148–162, 2013.
- [12] W. Tamodia, "Evaluasi Penerapan Sistem Pengendalian Intern Untuk Persediaan Barang Dagangan Pada Pt. Laris Manis Utama Cabang

- Manado,” *J. Ris. Ekon. Manajemen, Bisnis dan Akunt.*, vol. 1, no. 3, pp. 20–29, 2013.
- [13] Y. Syafitri and E. Misgianti, “Membangun Sistem Informasi Persediaan Barang Dagang (Studi Kasus : CV Sumber Sejahtera Bandar Lampung),” *J. Cendikia*, vol. 14, no. 1, pp. 26–32, 2017.
- [14] F. Ayu and N. Permatasari, “perancangan sistem informasi pengolahan data PKL pada divisi humas PT pegadaian,” *J. Infra tech*, vol. 2, no. 2, pp. 12–26, 2018.
- [15] A. Husain, A. H. A. Prastian, and A. Ramadhan, “Perancangan Sistem Absensi Online Menggunakan Android Guna Mempercepat Proses Kehadiran Karyawan Pada PT. Sintech Berkah Abadi,” *Technomedia J.*, vol. 2, no. 1, pp. 105–116, 2017.
- [16] A. S., Rosa dan Shalahuddin, M. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika. 2018.
- [17] V. M. M. Siregar, “Sistem Informasi Pendataan Logistik Aktiva Tetap PT. BANK CENTRAL ASIA, Tbk Kantor Cabang Pematangsiantar,” *Sistemasi*, vol. 7, no. 3, p. 250, 2018.
- [18] M. Destiningrum and Q. J. Adrian, “Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre),” *J. Teknoinfo*, vol. 11, no. 2, p. 30, 2017.
- [19] D. S. Anwar and D. Rohpandi, “Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Lahan Tanaman Cabai Dengan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting,” pp. 657–660, 2018.
- [20] Z. Z. Ridhotulloh and J. Sutrisno, “Analisa Dan Pemodelan Sistem Informasi Penjualan Sparepart Dan Penyewaan Alat Kontraktor Pada Bengkel Ridho Diesel,” *J. Idealis*, vol. 1, no. 4, pp. 248–255, 2018.
- [21] V. Lim, “Perancangan Sistem Informasi Inventory Sparepart Elektronik Berbasis WEB PHP (Studi CV . Human Global Service Yogyakarta). 2014.
- [22] F. Nugrahanti, “Perancangan Sistem Informasi Inventory Sparepart Mesin Fotocopy Dengan Menggunakan Visual Delphi 7,” *STT Dharma Iswara Madiun*, vol. 2, no. Sentika, p. 9, 2015.
- [23] R. Melladya, P. B. Santoso, and M. Choiri, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Perawatan Mesin Berbasis Group Technology (Study Kasus: PT. Adi Putro Wirasejati Malang),” *Rekayasa dan Manaj. Sist. Ind.*, vol. 2, no. 3, pp. 613–623, 2015.

- [24] A. Widayanto and I. U. Wardati, "Perancangan Sistem Informasi Penjualan Spare Part Mobil Pada Bengkel Samsi Motor Pacitan," *Peranc. Sist. Inf. Penjualan Spare Part Mob. Pada Bengkel Samsi Mot. Pacitan*, vol. 2, no. 4, pp. 48–54, 2013.
- [25] M. Afdal and H. Wafi, "Perancangan Sistem Informasi Promosi dan Pemasaran Spare Part Berbasis Web Studi Kasus : PT . Suka Fajar Pekanbaru," *METHOMIKA J. Manaj. Inform. Komputerisasi Akunt.*, vol. 2, no. 2, pp. 116–126, 2018.
- [26] S. T. Faulina and S. T. Faulina, "Sistem Informasi Penjadwalan Petugas Sholat 5 Waktu Dan Jum' at Pada Masjid Jami' Hujiatul Islam Berbasis Web Mobile Program Studi Manajemen Informatika , AMIK AKMI Baturaja Jl . A . Yani No . 267 A Baturaja , OKU , Sumatera Selatan," vol. 1, no. 1, pp. 53–62, 2016.
- [27] E. Tekat et al., "Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Pada Gudang Sparepart," vol. 9, no. 1, 2019.
- [28] M. Susanti, "Akademik Berbasis WEB," no. 1, pp. 91–99, 2016.
- [29] R. V Palit, Y. D. Y. Rindengan, and A. S. M. Lumenta, "Rancangan Sistem Informasi Keuangan Gereja Berbasis Web Di Jemaat GMIM Bukit Moria Malalayang," vol. 4, no. 7, pp. 1–7, 2015.
- [30] M. Audrilia and A. Budiman, "Perancangan Sistem Informasi Manajemen Bengkel Berbasis Web (Studi Kasus : Bengkel Anugrah)," vol. 3, no. 1, pp. 141–150, 2020.
- [31] D. Sitinjak, Maman, and J. Suwita, "Mahasiswa STMIK Insan Pembangunan Dosen STMIK Insan Pembangunan pengaplikasian Sistem informasi administrasi pada Intensive English Course Ciledug Mas ? dan membuat Sistem informasi administrasi pada Intensive English Course Ciledug Mas ? 3 . Bagaimana ca," vol. 8, no. 1, 2020.
- [32] Ernawati, A. Johar, and S. Setiawan, "Implementasi Metode String Matching Untuk Pencarian Berita Utama Pada Portal Beritas Berbasis Android (Studi Kasus : Harian Rakyat Bengkulu)," vol. VI, 2019.
- [33] A. Lutfi, "Sistem Informasi Akademik Madrasah Aliyah Salafiyah Syafi'iyah Menggunakan PHP dan MySQL Academic Information System Of Salafiyah Syafi'iyah Senior Hight," vol. 3, no. 2, pp. 104–112, 2017.
- [34] P. Andrianto and A. Nursikuwagus, "Sistem Informasi Pelayanan Kesehatan Berbasis Web di Puskesmas," vol. 2017, pp. 47–52, 2017.
- [35] D. Y. Siringoringo, V. Sihombing, and M. Masrizal, "Sistem Informasi Penjualan Dan Persediaan Produk Peralatan Pertanian Berbasis Web," *J. Tek. Inf. dan Komput.*, vol. 4, no. 1, pp. 54–59, 2021.

- [36] A. Fauzi and D. Wulandari, "Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Obat Berbasis Website dengan Menggunakan Metode Waterfall," *Indones. J. Softw. Eng.*, vol. 6, no. 1, pp. 71–82, 2020.
- [37] Maruloh, D. Muhammad, and E. H. Ramdani, "Rancang bangun sistem informasi persediaan barang pada pt. Cj trading menggunakan metode waterfall," *Angew. Chemie Int. Ed.*, vol. 6, no. 11, pp. 951–952, 2021.
- [38] F. N. Hakim, Y. Febriani, and A. Solechan, "Pengembangan Sistem Informasi Penjualan, Pembelian Dan Persediaan Berbasis Web," *J. SITECH Sist. Inf. dan Teknol.*, vol. 1, no. 2, pp. 155–160, 2019.
- [39] Herlambang Brawijaya, S. Widodo, and Samudi, "Pengujian Sistem Informasi Penjualan dan Persediaan Barang Dengan Web Application Load Stress and Performance Testing (WAPT)," vol. 2, no. 2, pp. 125–134, 2018.
- [40] C. Trisianto, "Penggunaan Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Monitoring dan Evaluasi Pembangunan Pedesaan," *Notes Queries*, vol. 182, no. 13, p. 177, 2018.