

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. Barang and D. Sawitri, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN ‘ELECTROLUX AUTHORIZED SERVICE CV. MOMENTUM TEKNIK.’”
- [2] K. Kurniawan, “Efektifitas Penerapan Sistem Pengendalian Internal untuk Persediaan Barang Dagangan (Studi Kasus pada UD. A Gempol),” *FINANCIAL AND TAX*, vol. 1, no. 2, 2021.
- [3] 2Gali Pribadi, 3Manda Savitrie Nurcahya 1Nur Azis, “Analisa dan Perancangan Aplikasi Pembelajaran Bahasa Inggris Dasar Berbasis Android,” *Jurnal IKRA-ITH Informatika*, vol. 4, no. 3, pp. 1–5, 2020.
- [4] Muhammad Faisal Asrozy, Indyah Hartami Santi, and Dimas Fanny Hebrasianto Permadi, “PENGKOMBINASIAN METODE FIFO DAN METODE FEFO PADA SISTEM APLIKASI PENGELUARAN STOK BARANG,” *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. 6, no. 1, Feb. 2022, Accessed: Nov. 09, 2023. [Online].
- [5] Goenawan, Alvina Susantoli, and Yunus Fiscal, “PENGARUH METODE PENILAIAN PERSEDIAAN TERHADAP PENENTUAN HARGA POKOK PENJUALAN (Study kasus pada PT. Dirgantara Pancapersada di Bandar Lampung),” *JURNAL Akuntansi & Keuangan*, vol. 2, no. 1, Mar. 2011, Accessed: Nov. 09, 2023. [Online]. Available: <https://media.neliti.com/media/publications/94808-ID-pengaruh-metode-penilaian-persediaan-ter.pdf>
- [6] A. Cahyo Wijoyo, D. Hermanto, J. Raya Tengah No, K. Gedong, P. Rebo, and J. Timur, “ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI INVENTORY PADA PT. INSAN DATA PERMATA,” *Jurnal Riset dan Aplikasi Mahasiswa Informatika*, vol. 01, 2020.
- [7] H. H. Muflihini, H. Dhika, and S. Handayani, “Bianglala Informatika PERANCANGAN SISTEM INFORMASI INVENTORY PADA TOKO ROSADAH,” *Bianglala Informatika*, vol. 8, no. 2, pp. 91–99, 2020.
- [8] A. Sujarwadi and U. Teknologi Yogyakarta Ji Siliwangi, “SISTEM INFORMASI INVENTORY BARANG BERBASIS WEB (Studi Kasus : Koperasi Kasongan Usaha Bersama Bantul).”
- [9] M. F. Rizky, M. Cleopatra, and D. Parwatingtyas, “Ciptaan disebarluaskan di bawah Lisensi Creative Commons Atribusi 4.0 Internasional. SISTEM INFORMASI EVENT ORGANIZER PADA WAHANA ENTERTAINMENT BERBASIS JAVA,” *Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research. (Printed)*, vol. 5, no. 1, 2021, [Online]. Available: <http://journal.stmikjayakarta.ac.id/index.php/jisamar>,
- [10] B. Nadeak *et al.*, “PERANCANGAN APLIKASI PEMBELAJARAN INTERNET DENGAN MENGGUNAKAN METODE COMPUTER BASED INSTRUCTION,” 2016.
- [11] F. Eko Nugroho, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN ONLINE STUDI KASUS TOKOKU,” *Jurnal SIMETRIS*, vol. 7, no. 2, 2016.
- [12] R. P. Robot, R. Sengkey, and Y. D. Y. Rindengan, “Aplikasi Manajemen Rawat Inap dan Rawat Jalan di Rumah Sakit,” *Jurnal Teknik Informatika*, vol. 13, no. 2, 2018.
- [13] A. Ridha Ramadhani and L. Fitriani, “PENJUALAN BARANG DI ALYA STORE,” 2016. [Online]. Available: <http://jurnal.sttgarut.ac.id>
- [14] P. Bisnis Berbasis E-Commerce, B. Huda, and B. Priyatna, “Penggunaan Aplikasi

Content Managemet System (CMS) Untuk,” 2019.

- [15] D. S. , D. A. Inge Naila Khairunnisya Zandan1, “UJI BLACKBOX TESTING PERANCANGAN APLIKASI PERSEDIAAN BARANG DENGAN TEST DAN UJI USER PADA PDAM TIRTAULI PEMATANGSIANTAR,” : *Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informatika dan Komputer*, vol. 13, no. 1, pp. 1–7, 2022.
- [16] S. E. , M. Si. , Ak. C. Maulan Irwadi, “PENERAPAN REORDER POINT UNTUK PERSEDIAAN BAHAN BAKU PRODUKSI ALAT PABRIK KELAPA SAWIT PADA PT. SWAKARYA ADHI USAHA KABUPATEN BANYUASIN,” *Jurnal Akuntansi Politeknik Sekayu (ACSY)*, vol. 2, no. 1, pp. 21–30, 2015.
- [17] Widya Tamodia, “EVALUASI PENERAPAN SISTEM PENGENDALIAN INTERN UNTUK PERSEDIAAN BARANG DAGANGAN PADA PT. LARIS MANIS UTAMA CABANG MANADO,” *Jurnal EMBA*, vol. 1, no. 3, pp. 20–29, 2013.
- [18] M. Saed Novendri *et al.*, “APLIKASI INVENTARIS BARANG PADA MTS NURUL ISLAM DUMAI MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL.”
- [19] M. Y. Freddy Nur Afandi, “IMPLEMENTASI GENETIC ALGORITMS UNTUK PENJADWALAN MATA KULIAH BERBASIS WEBSITE,” *Jurnal Sistem Informasi dan Telematika*, vol. 9, no. 1, pp. 45–52, 2018.
- [20] M. Saed Novendri *et al.*, “APLIKASI INVENTARIS BARANG PADA MTS NURUL ISLAM DUMAI MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL,” pp. 46–57, 2019.
- [21] D. Puspita Hindriyani and R. Elisa Nalawati, “RANCANG BANGUN APLIKASI WEBSITE PET SHOP BERBASIS WEB SEMANTIK.”
- [22] U. Khair and T. Sabrina, “ALAT PEMBERI MAKAN KUCING OTOMATIS BERBASIS ARDUINO UNO PADA PET SHOP”.
- [23] D. Aditya Putra, G. Made Arya Sasmita, and Aak. Cahyawan Wiranatha, “E-Commerce Marketplace Petshop Menggunakan Integrasi Rajaongkir API dan iPaymu Payment Gateway API,” 2020.
- [24] O. : Leonardi, P. Hasugian, S. Kom, M. Kom, M. Eng, and E. Novianti, “SISTEM INFORMASI AKADEMIK PADA SEKOLAH MENENGAH ATAS NEGERI 4 CIMAHI.”
- [25] S. D. I. Muchamad Iqbal, “Perancangan Sistem Informasi Project Management Berbasis Web Pada PT Visionet Data Internasional,” *Academic Journal of Computer Science Research*, vol. 1, no. 1, pp. 29–35, 2019.
- [26] S. A. Sionding, S. A. Banawa, and A. Ambarita, “APLIKASI PAKAR BERBASIS WEB UNTUK DIAGNOSA PENYAKIT KULIT PADA ANAK MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTOR (CF) (Studi Kasus: Apotik Kimia Farma Gamalama Kota Ternate) WEB-BASED EXPERT APPLICATION FOR THE DIAGNOSIS OF SKIN DISEASES IN CHILDREN USING CERTAINTY FACTOR (CF) METHOD (Case Study: Kimia Farma Gamalama Pharmacy, Ternate City),” 2021.
- [27] M. Tabrani and I. R. Aghniya, “Implementasi Metode Waterfall Pada Program Simpan Pinjam Koperasi Subur Jaya Mandiri Subang,” *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 14, no. 1, pp. 44–53, Apr. 2019, doi: 10.35969/interkom.v14i1.46.
- [28] B. Kepegawaian, P. dan Pelatihan Kabupaten Musi Rawas Berbasis Web Joni Karman STMIK Musirawas Lubuklinggau, and J. H. Jend Besar Soeharto Kel Lubuk Kupang Kec Lubuklinggau Selatan I Kota Lubuklinggau, “Sistem Informasi Kepegawaian Daerah Pada,” 2017.
- [29] W. Aprianti *et al.*, “SISTEM INFORMASI KEPADATAN PENDUDUK

KELURAHAN ATAU DESA STUDI KASUS PADA KECAMATAN BATI-BATI KABUPATEN TANAH LAUT,” 2016.

- [30] -----
Ibnu Rusdi, A. Sri Mulyani, and I. Herlina Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Nusa Mandiri, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PEMBELIAN PADA CV.CIMANGGIS JAYA DEPOK.”
- [31] E. Nurfitriana, W. Apriliah, H. Ferliyanti, H. Basri, and R. Ratnawati, “Implementasi Model Waterfall Dalam Sistem Informasi Akuntansi Piutang Jasa Penyewaan Kendaraan Pada PT. TRICIPTA SWADAYA KARAWANG,” *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 15, no. 1, pp. 36–45, Apr. 2020, doi: 10.35969/interkom.v15i1.66.
- [32] A. Hendini, “PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK),” 2016.
- [33] Yunahar Heriyanto, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI RENTAL MOBIL BERBASIS WEB PADA PT.APM RENT CAR,” *Jurnal Intra-Tech*, vol. 2, no. 2, pp. 67–77, 2018.
- [34] A. D. S. Sri Lestanti, “SISTEM PENGARSIPAN DOKUMEN GURU DAN PEGAWAI MENGGUNAKAN METODE MIXTURE MODELLING BERBASIS WEB,” *Jurnal Antivirus*, vol. 10, no. 2, pp. 69–77, 2016.
- [35] M. Maulani, “RANCANG BANGUN APLIKASI COMPUTER BASED TEST BERBASIS WEB PADA SMPN 1 KATAPANG KABUPATEN BANDUNG SELATAN,” 2021.
- [36] D. S. A. Robby Yuli Endra, “E-REPORT BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE MODEL VIEW CONTROLLER UNTUK MENGETAHUI PENINGKATAN PERKEMBANGAN PRESTASI ANAK DIDIK,” *Jurnal Sistem Informasi dan Telematika*, vol. 9, no. 1, pp. 15–22, 2018.
- [37] P. Aplikasi Kasir Tiket Nonton Bola Bareng Ninuk Wiliani, N. Wiliani, and S. Zambi, “RANCANG BANGUN APLIKASI KASIR TIKET NONTON BOLA BARENG PADA X KASIR DI SUATU LOKASI X DENGAN VISUAL BASIC 2010 DAN MYSQL,” *Jurnal Rekayasa Informasi*, vol. 6, no. 2, 2017.
- [38] F. Arif Novianto and dan Hari Purwanto, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI LAND TRANSPORTATION ASSISTANCE TAXI PUSKOPAU PADA BANDARA XYZ.”
- [39] A. Hidayah *et al.*, “MEMBANGUN WEBSITE SEKOLAH LUAR BIASA (SLB) MARTAPURA OKU TIMUR DENGAN MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL,” 2018. [Online]. Available: <http://slbmartapura.sch.id/>.
- [40] A. Pemasaran *et al.*, “PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA- UNIVERSITAS PGRI MADIUN | 129,” 2019.
- [41] J. Suhimarita and D. Susianto, “AMIK Dian Cipta Cendikia APLIKASI AKUTANSI PERSEDIAAN OBAT PADA KLINIK KANTOR BADAN PEMERIKSA KEUANGAN PERWAKILAN LAMPUNG,” *Jurnal Sistem Informasi Akuntansi (JUSINTA) JUSINTA /*, vol. 2, no. 1, 2019.
- [42] D. S. Jajang Winanjar, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI DESA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN PHP DAN MySQL,” *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi*, pp. 97–105, 2021.
- [43] K. Fahriya and A. I. Nurhidayat, “RANCANG BANGUN SIMAWA (SISTEM INFORMASI RUSUNAWA) BERBASIS WEB APPLICATION MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL (Studi Kasus : Universitas Negeri

Surabay),” 2018.

- [44] N. Cahyono, S. Muljono, D. Gunadi, ; Agus, and C. Nugroho, “Rancang Bangun Website Pemesanan Makanan Kedai Twins Menggunakan Laravel Php Framework,” 2020.
- [45] D. Ambriani and A. I. Nurhidayat, “RANCANG BANGUN REPOSITORY PUBLIKASI ILMIAH DOSEN BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL.”
- [46] Ahmad Lutfi, “SISTEM INFORMASI AKADEMIK MADRASAH ALIYAH SALAFIYAH SYAFI’IYAH MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL,” 2017.
- [47] H. E. R. Much Irsyad Affandi, “PERANCANGAN APLIKASI TOKO ONLINE AL-IHSAN BERBASIS PHP & MYSQL,” 2019.
- [48] F. Hari Utami, “Aplikasi Pelayanan Antrian Pasien Menggunakan Metode FCFS Menggunakan PHP dan MySQL,” *Jurnal Media Infotama*, vol. 18, no. 1, p. 341139, 2022.
- [49] Aceng Abdul Wahid, “Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi,” 2020. [Online]. Available: <https://www.researchgate.net/publication/346397070>
- [50] T. Ade Mulyanto, M. Habiby, and R. Adam, “HOME AUTOMATION SYSTEM DENGAN MENGGUNAKAN RASPBERRY PI 4,” *JURNAL DIGIT*, vol. 11, no. 1, pp. 60–73, 2021.
- [51] A. R. S. Ponsen Sindu Prawito, “APLIKASI SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN POLITEKNIK PRAKTISI BANDUNG BERBASIS DESKTOP,” *Jurnal Ilmiah Indonesia*, vol. 4, no. 5, pp. 141–160, 2019.
- [52] N. C. Sri Wahyuni, “Penerapan Model Spiral Dalam Pengembangan Sistem Informasi Penjadwalan Produksi Berbasis Website (Studi Kasus: PT. Dinar Makmur Cikarang),” *INFORMATICS AND DIGITAL EXPERT*, vol. 2, no. 1, pp. 1–6, 2020, [Online]. Available: <http://index.unper.ac.id>
- [53] S. Nono Sudarsono, “Sistem Informasi Inventory Berbasis Web di PT Autotech Indonesia,” *EKSPLORA INFORMATIKA*, vol. 5, no. 1, pp. 73–84, 2015.
- [54] D. A. Rehulina Tarigan, “PERANCANGAN APLIKASI INVENTORY BARANG PADA CV. MR LESTARI BERBASIS WEB,” *Jurnal SIMIKA*, vol. 3, no. 2, pp. 77–94, 2020.
- [55] Z. N. Ahmad, J. Raya, T. No, K. Gedong, P. Rebo, and J. Timur, “PERANCANGAN APLIKASI INVENTORY BARANG PT. KFC,” *Jurnal Riset dan Aplikasi Mahasiswa Informatika*, vol. 01, 2020.
- [56] S. Salsabila and S. Andryana, “SIRBA: Sistem Informasi Persediaan Barang Petshop Berbasis Web dengan Metode FEFO dan Model FAST,” *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (JustIN)*, vol. 10, no. 4, p. 495, Dec. 2022, doi: 10.26418/justin.v10i4.52641.
- [57] S. Daradita, A. P. Yudistira, and M. Wardani, “Perancangan Sistem Informasi Inventory Berbasis Web Pada Zulfa Kochenk Oren Catshop Dengan Metode Agile,” *Jurnal Ilmu Komputer dan Science*, vol. 2, no. 9, pp. 2388–2399, 2023, [Online]. Available: <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/oktal>
- [58] Y. Prayudi and F. Yudha, “Pengembangan Framework Digital Forensics Investigation (FDFI) Pada Sosial Media Dengan Metode System Development Life Cycle (SDLC),” vol. 9, no. 3, pp. 1852–1860, 2022, [Online]. Available: <http://jurnal.mdp.ac.id>
- [59] R. Farta Wijaya and R. Budi Utomo, “KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer Metode Waterfall Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Kegiatan Masjid Berbasis Web,” *Media Online*, vol. 3, no. 5, pp. 563–571, 2023,

- [Online]. Available: <https://djournals.com/klik>
- [60] K. Puspita, Y. Alkhalifi, and H. Basri, "Rancang Bangun Sistem Informasi Penerimaan Peserta Didik Baru Berbasis Website Dengan Metode Spiral," *Paradigma - Jurnal Komputer dan Informatika*, vol. 23, no. 1, Apr. 2021, doi: 10.31294/p.v23i1.10434.