

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Azizah and V. D. Pramandari, "Implementasi Supply Chain Management Pada Umkm Tenun Troso Jepara," *NJCA (Nusantara J. Comput. Its Appl.*, vol. 3, no. 1, pp. 11–16, 2018, doi: 10.36564/njca.v3i1.65.
- [2] A. Suryaman, A. Wahyudin, and D. Nugraha, "Implementasi Supply Chain Management Pada Toko Alat-Alat Olah Raga Berbasis Web. Studi Kasus Pada Dodi Sport," *Nuansa Inform.*, vol. 12, no. 1, pp. 1–8, 2018, doi: 10.25134/nuansa.v12i1.1343.
- [3] Oviliani Yenty Yuliana and Tanti Octavia, "Rancang Sistem Informasi Persediaan Bahan Baku Terkomputerisasi Pt. Kpl," *J. Manaj. dan Kewirausahaan*, vol. 3, no. 1, p. pp.72-84, 2019, [Online]. Available: <http://puslit2.petra.ac.id/ejournal/index.php/man/article/view/15610>
- [4] R. Ramadhan, R. Aulia, and R. Liza, "Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Material Bangunan Menggunakan Metode Least Squares Berbasis Android," *Hello World J. Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 3, pp. 111–120, 2022, doi: 10.56211/helloworld.v1i3.126.
- [5] M. Rusdiana, "Sistem Informasi Manajemen," *Sist. Inf. Manaj.*, pp. 1–387, 2019.
- [6] I. S. Amrin¹, Mita Diah Larasati², "Model Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi Pengolahan Nilai Pada SMP Kartika XI-3 Jakarta Timur,"

- Tek. Komput. AMIK BSI*, vol. 8, no. 2, pp. 174–180, 2022, doi:
10.31294/jtk.v4i2.
- [7] W. Harjono and Kristianus Jago Tute, “Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall,” *SATESI J. Sains Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 47–51, 2022, doi:
10.54259/satesi.v2i1.773.
- [8] A. sanjaya Fauziah, “Implementasi Supply Chain Management Dalam Pengendalian Stok Obat Berbasis Web Di Apotek Mutiara,” *Buffer Inform.*, vol. 6, pp. 16–22, 2020, [Online]. Available:
<https://journal.uniku.ac.id/index.php/buffer/article/view/3797%0Ahttps://journal.uniku.ac.id/index.php/buffer/article/download/3797/2280>
- [9] P. Sari and K. Rosi, “Metode Least Square Untuk Prediksi,” vol. 7, no. 2, pp. 731–736, 2019.
- [10] A. R. Halim, M. Saiful, and L. Kertawijaya, “Infotek : Jurnal Informatika dan Teknologi Rancang Bangun Alat Pengukur Suhu Tubuh Pintar Berbasis Internet Of Things Studi Teknik Informatika , Universitas Hamzanwadi 2 Program Studi Sistem Informasi , Universitas Hamzanwadi Infotek,” vol. 5, no. 1, pp. 117–127, 2022.
- [11] R. Sitanggang *et al.*, “RANCANG BANGUN SISTEM PENJUALAN TANAMAN HIAS BERBASIS WEB MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL,” vol. 4, no. 1, pp. 84–90, 2022.
- [12] jurusan teknik mesin L. N. Ikhsanto, “RANCANG BANGUN APLIKASI E-

VOTING PEMILIHAN KETUA UMUM HIMPUNAN MAHASISWA
INFORMATIKA (HMTI) UNIVERSITAS COKROAMINOTO PALOPO
BERBASIS WEBSITE,” vol. 21, no. 1, pp. 1–9, 2020.

- [13] Rahmat Gunawan, Arif Maulana Yusuf, and Lysa Nopitasari, “Rancang Bangun Sistem Presensi Mahasiswa Dengan Menggunakan Qr Code Berbasis Android,” *Elkom J. Elektron. dan Komput.*, vol. 14, no. 1, pp. 47–58, 2021, doi: 10.51903/elkom.v14i1.369.
- [14] A. F. Sallaby and I. Kanedi, “Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter,” *J. Media Infotama*, vol. 16, no. 1, pp. 48–53, 2020, doi: 10.37676/jmi.v16i1.1121.
- [15] A. Hidayat and F. Piliang, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penyewaan Lahan Parkir Berbasis Web Gis,” *J. Sist. Inf. dan Sains Teknol.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–9, 2019, doi: 10.31326/sistek.v1i1.320.
- [16] R. Setiyanto, N. Nurmaesah, and N. S. A. Rahayu, “Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Studi Kasus di Vahncollections,” *J. Sisfotek Glob.*, vol. 9, no. 1, pp. 137–142, 2019, doi: 10.38101/sisfotek.v9i1.267.
- [17] Y. Anggraini, D. Pasha, D. Damayanti, and A. Setiawan, “Sistem Informasi Penjualan Sepeda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter,” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 64–70, 2020, doi: 10.33365/jtsi.v1i2.236.
- [18] E. N. Hayati, “Supply Chain Management (SCM) Dan Logistic Management,” *J. Din. Tek.*, vol. 8, no. 1, pp. 25–34, 2019.

- [19] D. Alfino, W. Safitri, and A. I. Jamhur, "Implementasi Supply Chain Management Pada Toko Grosir Dan Eceran Berbasis Web," *J. Sains Inform. Terap. (JSIT)*, vol. 1, no. 1, pp. 34–38, 2022.
- [20] S. Yunus, M., Sos, S., Lukman, S., & Psi and M. Dr. Lukman S, S. Si, S. Psi., SE., *Supply Chain Management*, no. 1. 2021.
- [21] V. A. Pradana and R. B. Jakaria, "Pengendalian Persediaan Bahan Baku Gula Menggunakan Metode EOQ Dan Just In Time," *Bina Tek.*, vol. 16, no. 1, p. 43, 2020, doi: 10.54378/bt.v16i1.1816.
- [22] W. Y. R. Karamoy, A. B. H. Jan, and M. M. Karuntu, "Analisis Persediaan Bahan Baku pada Moy Restaurant Tonsaru di Era Pandemi Covid-19," *J. EMBA J. Ris. Ekon. Manajemen, Bisnis dan Akunt.*, vol. 10, no. 1, pp. 510–517, 2022.
- [23] T. Anista and Widiyastuti, "Analisis Pengelolaan Persediaan Bahan Baku untuk Meningkatkan Produksi guna Memenuhi Permintaan Konsumen pada UD Nanda Putri Srengat Blitar," *J. Penelit. Manaj. Terap.*, pp. 92–103, 2021.
- [24] M. Hatta and A. Fauziah Fitri, "Sistem Prediksi Persediaan Stok Darah Dengan Metode Least Square Pada Unit Transfusi Darah Studi Kasus PMI Kota Cirebon," *J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 6, no. 1, pp. 41–45, 2020, doi: 10.35329/jiik.v6i1.130.
- [25] J. S. Widjaya, D. Agushinta R, and S. R. Puspita Sari, "Sistem Prediksi Jumlah Pasien Covid-19 Menggunakan Metode Trend Least Square Berbasis Web," *Sistemasi*, vol. 10, no. 1, p. 39, 2021, doi: 10.32520/stmsi.v10i1.1036.

- [26] F. Soufitri and E. Purwawijaya, “Analisis Kualitas Rancangan Point of Sale Menerapkan Metode Mean Squared Error,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 6, no. 4, p. 2376, 2022, doi: 10.30865/mib.v6i4.4767.
- [27] I. Yulian, D. S. Anggraeni, and Q. Aini, “Penerapan Metode Trend Moment Dalam Forecasting Penjualan Produk CV. Rabbani Asyisa,” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 6, no. 2, pp. 193–200, 2020.
- [28] R. Muhidin, N. F. Kharie, and M. Kubais, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Pada Sma Negeri 18 Halmahera Selatan Sebagai Media Promosi Berbasis Web Analysis and Information System Design in Sma Negeri 18 South Halmahera As Media Promotion of Web-Based,” *IJIS-Indonesia J. Inf. Syst.*, vol. 4, no. April, pp. 69–76, 2019, [Online]. Available: <https://media.neliti.com/media/publications/260171-sistem-informasi-pengolahan-data-pembeli-e5ea5a2b.pdf>
- [29] Rahmadi Islam, “ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI REKAM MEDIS PASIEN UMUM PADA KLINIK ART MEDIKA,” *□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□*, vol. ١١٤٤, no. 3, pp. 1–13, 2018, [Online]. Available: <http://dx.doi.org/10.1186/s13662-017-1121-6>
<https://doi.org/10.1007/s41980-018-0101-2>
<https://doi.org/10.1016/j.cnsns.2018.04.019>
<https://doi.org/10.1016/j.cam.2017.10.014>
<http://dx.doi.org/10.1016/j.apm.2011.07.041>
<http://arxiv.org/abs/1502.020>
- [30] L. E. García Reyes, “Perancangan Sistem Pengolahan Data Pasien Pada Klinik

- Sayang Ibu Dengan Menggunakan Php Dan Mysql,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2019.
- [31] D. W. T. Putra and R. Andriani, “Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD,” *J. Teknof*, vol. 7, no. 1, p. 32, 2019, doi: 10.21063/jtif.2019.v7.1.32-39.
- [32] A. Fu’adi, A. Prianggono, A. Komunitas, N. Pacitan, A. A. Id, and A. A. Id, “Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Akademik Akademi Komunitas Negeri Pacitan Menggunakan Diagram UML dan EER,” *J. Ilm. Teknol. Inf. Asia*, vol. 16, no. 1, pp. 45–54, 2022, [Online]. Available: <https://jurnal.stmikasia.ac.id/index.php/jitika/article/view/650>
- [33] M. Kafil, “Penerapan Metode K-Nearest Neighbors Untuk Prediksi Penjualan Berbasis Web Pada Boutiq Dealove Bondowoso,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 3, no. 2, pp. 59–66, 2019, doi: 10.36040/jati.v3i2.860.
- [34] R. Suppa and H. Abduh, “Aplikasi Pengenalan Huruf, Angka, Buah Dan Hewan Berbasis Android (Studi Kasus Tk Ananda Tanete),” *Indones. J. Educ. Humanit.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–12, 2022.
- [35] D. Menggunakan and F. Codeigniter, “Sistem Informasi Manajemen Berbasis Website Pada Unl Studio Dengan Menggunakan Framework Codeigniter,” *J. Ilm. M-Progress*, vol. 11, no. 1, pp. 13–21, 2021, doi: 10.35968/m-pu.v11i1.598.
- [36] J. Prayuda, “... Keputusan Menentukan Kelayakan Bisnis Pengembangan Usaha Isi Ulang Minyak Wangi Pada Toko Fortuna Parfum Menggunakan

Metode HYBRID (AHP dan SAW ...,” *J. Cyber Tech*, 2019, [Online].

Available:

<https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jct/article/view/2397%0Ahttps://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jct/article/download/2397/1344>

- [37] I. Rusdi, A. S. Mulyani, and I. Herlina, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pembelian Pada Cv. Cimanggis Jaya Depok,” *J. AKRAB JUARA*, vol. 5, no. 2, pp. 180–197, 2020, [Online]. Available: <http://akrabjuara.com/index.php/akrabjuara/article/view/1012>
- [38] A. Firman, H. F. Wowor, X. Najoran, J. Teknik, E. Fakultas, and T. Unsrat, “Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web,” *E-Journal Tek. Elektro Dan Komput.*, vol. 5, no. 2, pp. 29–36, 2019.
- [39] L. Laisina, M. Haurissa, and Z. Hatala, “Sistem Informasi Data Jemaat Gpm Gidion Waiyari Ambon Dan Jemaat Gpm Halong Anugerah Ambon,” *J. Simetrik*, vol. 8, no. 2, pp. 139–144, 2018, doi: 10.31959/js.v8i2.189.
- [40] N. Putu, N. Dewi, F. Teknik, U. Udayana, F. Teknik, and U. Udayana, “(JUSS) Jurnal Sains dan Sistem Informasi PERANCANGAN DATA WAREHOUSE UNTUK PREDIKSI PENJUALAN (JUSS) Jurnal Sains dan Sistem Informasi E-ISSN 2614-8277,” vol. 3, no. 2, pp. 43–48, 2020.
- [41] R. Hermiati, A. Asnawati, and I. Kanedi, “Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql,” *J. Media Infotama*, vol. 17, no. 1, pp. 54–66, 2021, doi: 10.37676/jmi.v17i1.1317.

- [42] A. Firdaus, S. Widodo, A. Sutrisman, S. G. Fadhilah Nasution, and R. Mardiana, "Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan WEB Sevice Pada Jurusan Teknik Komputer Polsri," *J. Inform.*, vol. 5, no. 2, pp. 81–87, 2019.
- [43] A. Sahi, "Aplikasi Test Potensi Akademik Seleksi Saringan Masuk LP3I Berbasis Web Online menggunakan Framework Codeigniter," *Tematik*, vol. 7, no. 1, pp. 120–129, 2020, doi: 10.38204/tematik.v7i1.386.
- [44] M. A. Rizky, "Aplikasi Pelaporan Dan Rekapitulasi Data Program Studi S1 Teknik Informatika Fakultas Teknologi Informasi Universitas Islam Kalimantan," 2019.
- [45] G. Gata, Y. Prabowo, and R. A. Kusuma, "Sistem Informasi Pengelolaan Sumber Daya Manusia E-Recruitment Dalam Bidang Jasa Penyalur Kerja," *J. Ilm. FIFO*, vol. 9, no. 2, p. 138, 2019, doi: 10.22441/fifo.2017.v9i2.007.
- [46] E. T. Uspandi and H. Witriyono, "Implementasi Proteksi JQuery Ajax Dengan Proteksi Sesion Pada Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Kuliah Kerja Nyatadi Universitas Muhammadiyah Bengkulu," *J. Media Infotama*, vol. 17, no. 2, pp. 45–52, 2021, [Online]. Available: <https://jurnal.unived.ac.id/index.php/jmi/article/view/1645>
- [47] Rina Noviana, "Pembuatan Aplikasi Penjualan Berbasis Web Monja Store Menggunakan Php Dan Mysql," *J. Tek. dan Sci.*, vol. 1, no. 2, pp. 112–124, 2022, doi: 10.56127/jts.v1i2.128.
- [48] A. Lestari, A. Sucipto, A. T. Priandika, A. Apririansyah, and Y. Suwarno,

- “Implementasi Safety Stok Pada Sistem Pengelolaan Stok Pada Toko Si Oemar Bakery Berbasis Web,” *J. TELEFORTECH*, vol. 3, no. 1, pp. 2774–5384, 2022.
- [49] A. C. Praniffa, A. Syahri, F. Sandes, U. Fariha, Q. A. Giansyah, and M. L. Hamzah, “Pengujian Black Box Dan White Box Sistem Informasi Parkir Berbasis Web Black Box and White Box Testing of Web-Based Parking Information System,” *J. Test. dan Implementasi Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–16, 2023.
- [50] A. Fahrezi, F. N. Salam, G. M. Ibrahim, R. R. Syaiful, and A. Saifudin, “Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Inventori Barang Berbasis Web di PT. AINO Indonesia,” *J. Ilmu Komput. dan Pendidik.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–5, 2022, [Online]. Available: <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/logic>
- [51] H. Hendri, J. W. Hasiholan Manurung, R. A. Ferian, W. F. Hanaatmoko, and Y. Yulianti, “Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Informasi Pengelolaan Masjid Menggunakan Teknik Equivalence Partitions,” *J. Teknol. Sist. Inf. dan Apl.*, vol. 3, no. 2, p. 107, 2020, doi: 10.32493/jtsi.v3i2.4694.