

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] Oviliiani 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: 10.5621/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.

- 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. TeknoIf*, 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. Najoan, 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.