

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Ilmiah, M. Bisnis, L. Fauziya, and D. E. Sitorus, “Fauziya dan Sitorus: Manajemen Rantai Pasok Produk Beras RI1 Organik... MANAJEMEN RANTAI PASOK PRODUK BERAS RI1 ORGANIK (STUDI KASUS PT. SWASEMBADA ORGANIS),” 2019.
- [2] J. M. Bisnis and N. B. Laulita, “PENGARUH KINERJA PEMASOK PADA KINERJA RANTAI PASOK DENGAN MODERASI GAYA KEPEMIMPINAN RANTAI PASOK TRANSFORMASIONAL PADA PERUSAHAAN MANUFAKTUR DI BATAM,” 2020.
- [3] A. Turseno and N. Hernika, “Penentuan Rute Distribusi Pengiriman Barang Menggunakan Metode Saving Matrix pada PT Indah Logistik Internasional Express Penentuan Rute Distribusi Pengiriman Barang Menggunakan Metode Saving Matrix pada PT Indah Logistik Internasional Express Determination Of Delivery Distribution Routes Using The Saving Matrix Method in PT Indah International Express Logistics”.
- [4] H. Mutiara Butarbutar, J. Larissa, N. Yuki, L. Carline Liu, and R. Aulia Qadri, “PENGARUH PENERAPAN SISTEM MANAJEMEN SUMBER DAYA PERUSAHAAN (ERP) DALAM MENINGKATKAN KINERJA MANAJEMEN RANTAI PASOK (SCM) PT AOHAI TECHNOLOGY INDONESIA,” 2023.
- [5] Syarifah Akmal, “Integrasi Manajemen Rantai Pasok dan Total Kualitas Manajemen dalam Meningkatkan Kinerja Perusahaan,” *Talenta Conference Series: Energy and Engineering (EE)*, vol. 2, no. 4, Dec. 2019, doi: 10.32734/ee.v2i4.690.
- [6] Mestika Silalahi and Yosef Manik, “Peluang dan Tantangan Pengembangan Rantai Pasok bagi Peningkatan Nilai Produk Nanas dari Kabupaten Tapanuli Utara,” *Talenta Conference Series: Energy and Engineering (EE)*, vol. 2, no. 4, Dec. 2019, doi: 10.32734/ee.v2i4.650.
- [7] J. Manajemen, B. DAN KEWIRAUSAHAAN Halaman Jurnal, and S. Handoko, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMBELIAN DAN PENJUALAN BARANG KIMIA BERBASIS CLIENT SERVER DENGAN METODE SDLC (System Development Life Cycle),” 2021.
- [8] R. Agustino, H. Gustiawan, M. I. Saputro, and A. Wiyatno, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Klinik Berbasis Web Dengan Menggunakan Metode System Development Life Cycle,” *Jurnal Teknologi Informatika dan Komputer*, vol. 8, no. 2, pp. 329–336, Sep. 2022, doi: 10.37012/jtik.v8i2.1273.

- [9] L. Aprilianingsih, T. Ekowati, S. Nurfadillah, P. S. Studi, and F. Peternakan dan Pertanian, “ANALISIS MANAJEMEN RANTAI PASOK BENIH PADI LOKAL DI PT SAPROTAN BENIH UTAMA, KABUPATEN SRAGEN.”
- [10] A. Mulyana, “MANAJEMEN RANTAI PASOK: IMPLEMENTASI DAN EFEKTIVITAS MEDIA SOSIAL DALAM PENGELOLAAN BISNIS RADIO (Studi pada Radio 89.6FM IRadio Jakarta),” *MIX JURNAL ILMIAH MANAJEMEN*, vol. 9, no. 3, p. 498, Nov. 2019, doi: 10.22441/mix.2019.v9i3.008.
- [11] R. Kurniawan, S. Mangunwihardjo, and M. S. Perdhana, “ANALISIS PENGARUH KEMAMPUAN PERUSAHAAN, DAYA RESPON RANTAI PASOK, DAN PRAKTIK MANAJEMEN RANTAI PASOK TERHADAP KEUNGGULAN BERSAING DAN KINERJA PERUSAHAAN (Studi pada Rantai Pasok Pelumas Jawa Tengah),” *Jurnal Bisnis STRATEGI* •, vol. 27, no. 2, pp. 150–166, 2018.
- [12] M. Madrofil Banin, “Perancangan Sistem Informasi Untuk Mengontrol Sistem Pembelian, Persediaan Dan Penjualan Dengan Menggunakan Metode System Development Life Cycle (SDLC) Information System Design To Control Purchasing, Inventory And Sales system Using System Development Li,” 2021.
- [13] I. Rasyid Munthe, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGARSIPAN DATA PENDUDUK PADA KANTOR CAMAT BILAH HULU KABUPATEN LABUHAN BATU DENGAN METODE SYSTEM DEVELOPMENT LIFE CYCLE (SDLC) Oleh,” 2017.
- [14] S. Budi Hartono and A. Fika Shauqy, “Pengembangan Sistem Informasi Arus Kas Dengan Metode SDLC (System Development Life Cycle) pada Madin Al-Junnah,” 2020.
- [15] I. Bisnis, M. Bekasi, A. Ro’uf, and E. Retnoningsih, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI KEPEGAWAIAN DENGAN MODEL SYSTEM DEVELOPMENT LIFE CYCLE PADA KANTOR KELURAHAN CIMUNING,” *JUPITER Jurnal Teknologi Informatika & Komputer*, vol. 3, no. 2, 2022.
- [16] I. M. S. Ramayu, “RANCANGAN SISTEM INFORMASI PERSEDIAAN STOK OBAT DENGAN METODE SYSTEM DEVELOPMENT LIFE CYCLE DI APOTEK NUSA FARMA NUSA PENIDA,” *Jurnal Indonesia : Manajemen Informatika dan Komunikasi*, vol. 4, no. 1, pp. 110–120, Jan. 2023, doi: 10.35870/jimik.v4i1.130.
- [17] W. Rizki and H. Gemasih, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJADWALAN MATA KULIAH DENGAN METODE SDLC (SYSTEM DEVELOPMENT LIFE CYCLE),” *Jurnal JURTIE*, vol. 4, pp. 36–45, 2022, doi: 10.14716/ijtech.v0i0.0000.

- [18] H. I. T. Simamora, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN CV MITRA TANI MENGGUNAKAN METODE PROTOTYPE,” *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, vol. 6, no. 2, pp. 173–178, Apr. 2020, doi: 10.33330/jurteksi.v6i2.552.
- [19] Misriani, I. Nurtanio, and O. Wahid, “Application of Digital Forensics to Identify Human Voices Using the System Development Life Cycle (SDLC) Method,” *International Journal of Education and Management Engineering*, vol. 12, no. 1, pp. 29–37, Feb. 2022, doi: 10.5815/ijeme.2022.01.04.
- [20] H. J. Christanto and Y. A. Singgalen, “Analysis and Design of Student Guidance Information System through Software Development Life Cycle (SDLC) dan Waterfall Model,” *Journal of Information Systems and Informatics*, vol. 5, no. 1, pp. 259–270, 2023, doi: 10.51519/journalisi.v5i1.443.
- [21] A. Tarigan, “STUDENT ABSENCE INFORMATION SYSTEM AT PANCUR IDO ELEMENTARY SCHOOL USING RAPID APPLICATION DEVELOPMENT METHOD,” *Instal : Jurnal Komputer*, vol. 14, no. 02, pp. 70–76, Dec. 2022, doi: 10.54209/jurnalkomputer.v14i02.46.
- [22] C. J. Abbas, U. Sopyan, and D. Nugraha, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PAKAIAN BERBASIS WEB PADA DISTRO CHANNEL CIREBON DENGAN METODE CRM OPERASIONAL (STUDI KASUS : DISTRO CHANNEL),” vol. 14, no. 1, 2020.
- [23] I. T. Maulana, “PENERAPAN METODE SDLC ( SYSTEM DEVELOPMENT LIFE CYCLE ) WATERFALL PADA E-COMMERCE SMARTPHONE,” *Jurnal ilmiah Sistem Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 2, no. 2, pp. 1–6, 2022.
- [24] C. Reza, M. Yusuf, D. Destiani Sf, and D. J. Damiri, “PERANCANGAN SISTEM PAKAR UNTUK DIAGNOSIS PENYAKIT AMENOREA DENGAN MENGGUNAKAN METODE EXPERT SYSTEM DEVELOPMENT LIFE CYCLE,” 2014.
- [25] R. Adelia, “Perancangan Sistem Informasi Peminjaman Buku Diperpustakaan Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP Dan Database Mysql,” *Jurnal Teknologi*, vol. 10, no. 1, 2020.
- [26] D. Rahmat, S. A’zizah, and S. Mulyani, “PERKALIAN MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN PERULANGAN (LOOPING) BERBANTU SUBLIME TEXT DAN XAMPP,” 2022.
- [27] R. Salsabila, R. S. Khoirunnisa, Y. Syahidin, and I. Sari, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI RETENSI REKAM MEDIS PASIEN RAWAT JALAN MENGGUNAKAN VISUAL STUDIO 2010,” *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, vol. 8, no. 1, pp. 27–34, Dec. 2021, doi: 10.33330/jurteksi.v8i1.1209.

- [28] S. Imaniar and I. Hidayanti, “Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Lembaga Pendidikan Madrasah Menggunakan Metode UML,” *MDP Student Conference*, vol. 2, no. 1, pp. 425–435, 2023, doi: 10.35957/mdp-sc.v2i1.4498.
- [29] N. R. Naufal and A. Eviyanti, “Perancangan Sistem Informasi Penyewaan Mobil Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter,” *ZONAsi: Jurnal Sistem Informasi*, vol. 4, no. 1, pp. 31–41, 2022, doi: 10.31849/zn.v4i1.9547.
- [30] N. Ricaesar and K. N. Siregar, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI EVALUASI PASCA PELATIHAN KESEHATAN DI KEMENTERIAN KESEHATAN,” *Jurnal Indonesia : Manajemen Informatika dan Komunikasi*, vol. 4, no. 2, pp. 399–409, May 2023, doi: 10.35870/jimik.v4i2.212.
- [31] A. Fu’adi and A. Prianggono, “Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Akademik Akademi Komunitas Negeri Pacitan Menggunakan Diagram UML dan EER,” *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, vol. 16, no. 1, p. 45, 2022, doi: 10.32815/jitika.v16i1.650.
- [32] M. Muliadi, M. Andriani, and H. Irawan, “Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Kamar Hotel Berbasis Website (Web) Menggunakan Data Flow Diagram (Dfd),” *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, vol. 7, no. 2, p. 111, 2020, doi: 10.24853/jisi.7.2.111-122.
- [33] K. Iskandar, “Menggunakan Diagram Use Case Dan Rich Picture,” *ComTech*, vol. 3, no. 1, pp. 654–662, 2012.
- [34] D. Desmira, “Analisa Lan Menggunakan Diagram Isikawa Di PT. Indonesia Power UBP Suralaya Divisi Sistem Informasi Suralaya,” *Simpatik: Jurnal Sistem Informasi dan Informatika*, vol. 1, no. 2, pp. 82–89, 2021, doi: 10.31294/simpatik.v1i2.629.
- [35] M. K. Sophan and A. Kurniawati, “Perancangan Aplikasi LEARNING BY DOING INTERAKTIF untuk Mendukung Pembelajaran Bahasa Pemrograman,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 5, no. 2, pp. 163–170, May 2018, doi: 10.25126/jtiik.201852608.
- [36] W. Berita, O. Menggunakan, H. Dan, C. Sepriano, and M. Ardiyansa, “MEMBUAT BLOG PRIBADI MENJADI WEBSITE BERITA ONLINE MENGGUNAKAN HTML DAN CSS,” *JUISIK*, vol. 2, no. 2, 2022.
- [37] M. Miftach Fakhri, M. Fardan, M. Alif Leo, M. Dadang Hawari, and U. Negeri Makassar, “Peningkatan Kompetensi Front End Web Programming: Pelatihan Bahasa Pemrograman HTML dan CSS bagi Mahasiswa,” vol. 1, no. 1, p. 2023, 2023, doi: 10.61220/jsipakatau.
- [38] Sukisno, “Perancangan Sistem Informasi Puskesmas Menggunakan PHP dan Database MySQL,” 2018.

- [39] N. Purwandari, B. H. Baskoro, and E. A. Mutholib, “Perancangan Sistem Informasi Penggajian Pegawai Pada Perusahaan Xyz Menggunakan Java Spring Framework,” *Jurnal Sistem Informasi Bisnis (JUNSIBI)*, vol. 2, no. 2, pp. 48–58, 2021, doi: 10.55122/junsibi.v2i2.306.
- [40] M. A. Bastari, D. Darmansah, and D. P. Rakhmadani, “Sistem Informasi Jasa Cuci Interior Rumah dan Mobil Menggunakan Metode User Acceptance Test,” *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, vol. 9, no. 2, p. 305, 2022, doi: 10.30865/jurikom.v9i2.3926.
- [41] A. Fikri, H. Hozairi, and M. Muhsi, “ANALISIS PENGUJIAN SISTEM INFORMASI MUI KABUPATEN PAMEKASAN MENGGUNAKAN METODE BLACKBOX FUNCTIONAL TESTING,” *Jurnal Mnemonic*, vol. 5, no. 2, pp. 158–164, 2022.