

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhairani Nasution, D. and Aslami, N. (2022) ‘Pembentukan Sistem Informasi Kafe/Restoran Dengan Menggunakan Metode Supply Chain Management’, *SIBATIK JOURNAL: Jurnal Ilmiah Bidang Sosial, Ekonomi, Budaya, Teknologi, dan Pendidikan*, 1(8), pp. 1437–1444. doi: 10.54443/sibatik.v1i8.187.
- Akbar, M. D. and Antoni, A. (2022) ‘Aplikasi Absensi Pegawai pada Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Deli Serdang dengan QR Code Menggunakan Algoritma Bcrypt’, *sudo Jurnal Teknik Informatika*, 1(1), pp. 8–16. doi: 10.56211/sudo.v1i1.2.
- Alfarizi, S., Mulyawan, A. R. and Basri, H. (2018) ‘Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Dengan Pemanfaatan Uml (Unified Modelling Language) Pada Cv Harum Catering Karawang’, *Ijns.org Indonesian Journal on Networking and Security*, 7(4), pp. 2302–5700.
- Alfia, N. E. (2020) ‘Perancangan Aplikasi Retensi Data pada Database MySQL (Studi Kasus: PT. Telkomsigma)’, *JUSIBI (Jurnal Sistem Informasi dan E-Bisnis)*, 2(3), pp. 364–374. Available at: <https://jurnal.ikhafi.or.id/index.php/jusibi/364>.
- Anggit, R. H. and Setyorini, I. (2022) ‘Analisis Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Pasien Di Puskesmas Seroja Bekasi Menggunakan Metode Servqual’, *Journal of Industrial and Engineering System (JIES)*, 3(1), pp. 88–94.
- Avianty, D. N., Jatmika, A. H. and Ulum, L. M. (2020) ‘Sistem Informasi Manajemen Aset Pada Bpkad Provinsi Nusa Tenggara Barat Berbasis Website Dengan Framework Laravel’, *Jurnal Begawe Teknologi Informasi (JBegaTI)*, 1(1), pp. 44–55. doi: 10.29303/jbegati.v1i1.155.
- Azzahra, D. and Ramadhani, S. (2020) ‘Pengembangan Aplikasi Online Public Access Catalog (Opac) Perpustakaan Berbasis Web Pada Stai Auliaurasyiddin Tembilihan’, *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 2(2), pp. 152–160. doi: 10.47233/jteksis.v2i2.127.
- Bagus Setiawan, A. *et al.* (2021) ‘Aplikasi Monitoring Stok Barang Berbasis Web Pada PT. Intermetal Indo Mekanika’, *ADI Bisnis Digital Interdisiplin Jurnal*,

- 2(2), pp. 1–6. doi: 10.34306/abdi.v2i2.254.
- Chrismanto, A. R. *et al.* (2019) ‘Developing agriculture land mapping using Rapid Application Development (RAD): A case study from Indonesia’, *International Journal of Advanced Computer Science and Applications*, 10(10), pp. 232–241. doi: 10.14569/ijacsa.2019.0101033.
- Chrisnanda, R. (2018) ‘Tugas Akhir’, *175.45.187.195*, p. 31124. Available at: [ftp://175.45.187.195/Titipan-Files/BAHAN WISUDA PERIODE V 18 MEI 2013/FULLTEKS/PD/lovita meika savitri \(0710710019\).pdf](ftp://175.45.187.195/Titipan-Files/BAHAN WISUDA PERIODE V 18 MEI 2013/FULLTEKS/PD/lovita meika savitri (0710710019).pdf).
- Ekasari, R. *et al.* (2017) ‘Analisis Kualitas Pelayanan Puskesmas Dengan Metode Servqual’, *Jurnal Darussalam: Jurnal Pendidikan, Komunikasi dan Pemikiran Hukum Islam*, 9(1), p. 82. doi: 10.30739/darussalam.v9i1.118.
- Hidayat, A. (2022) ‘Perancangan Sistem Informasi Warning Stock Sparepart Mesin Produksi Berbasis Web Pada PT Kobayashi Eglin’, *Scientia Sacra: Jurnal Sains, Teknologi dan Masyarakat*, 2(1), pp. 32–43.
- Hidayat, M. K. (2019) ‘Rancang Bangun Sistem Informasi Persediaan Obat Pada Puskesmas Babelan I Kabupaten Bekasi’, *J I M P - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 4(1), pp. 8–17. doi: 10.37438/jimp.v4i1.193.
- Irnawati (2018) ‘Metode Rapid Application Development (RAD) pada Perancangan Website Inventory PT. SARANA ABADI MAKMUR BERSAMA (S.A.M.B) JAKARTA’, *Evolusi : Jurnal Sains dan Manajemen*, 6(2), pp. 12–18. doi: 10.31294/evolusi.v6i2.4414.
- Jaya, T. S. (2018) ‘Penguujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Kantor Digital Politeknik Negeri Lampung)’, *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 3(1), pp. 45–48. doi: 10.30591/jpit.v3i1.647.
- Josyaf, A. F., Fatkhiyah, E. and Triyono, J. (2021) ‘Rancangan Prototype Sistem Informasi Peminjaman Laptop Berbasis Web Pada Laboratorium Komputer’, *Jurnal Script*, 9(2), pp. 94–103.
- Lestari, T. K. *et al.* (2022) ‘Perancangan Sistem Informasi Data Persediaan Obat Berbasis VB . Net Pada Apotek Faatih Farma’, pp. 1–14.
- M. Asrori, A. Z. F. (2019) ‘IMPLEMENTASI PENENTUAN PEMBERIAN TUNJANGAN PENDIDIK & TENAGA KEPENDIDIKAN BERBASIS

- FUZZY DATABASE MODEL TAHANI', *Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan*, 17(4), pp. 419–432. doi: 10.24832/jpnk.v17i4.38.
- Marina, A., Wahjono, S. I. and Kurnoawati, T. (2021) 'Penerapan Sistem Informasi Akuntansi Syariah untuk Mematuhi Etika Bisnis Rumah Sakit Jurnal Nusantara Aplikasi Manajemen Bisnis Vol . X No . X Tahun XXXX', *Jurnal Nusantara Aplikasi Manajemen Bisnis*, 6(1), pp. 109–117. doi: 10.29407/nusamba.v6i1.15747.
- Masruroh, S. (2021) 'Sistem scanning barcode dan scanning QR code pada daftar kunjungan Perpustakaan Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia Siti Masruroh', *Indonesian Journal of Academic Librarianship*, 4(3), pp. 43–58.
- Matjik, B. A. and Andry, J. F. (2019) 'Perancangan Sistem Inventory dengan Metode Rapid Application Development (Studi Kasus PT XYZ)', *JOINS (Journal of Information System)*, 4(2), pp. 140–147. doi: 10.33633/joins.v4i2.3035.
- Maulana, A. and Agustian, B. (2023) 'Penerapan Kombinasi Metode AHP MOORA Pada Sistem Pemilihan Wedding Organizer ( WO ) di Daerah Bogor', 2(10), pp. 2710–2721.
- Mufida, E., Rahmawati, E. and Hertiana, H. (2019) 'Rancang Bangun Sistem Informasi Inventory Pada Salonkecantikan', *Jurnal Mantik Penusa*, 3(3), pp. 99–102.
- Muttaqien, R. (2019) 'Rancang Bangun Aplikasi Mobile Untuk Peminjaman Barang Menggunakan Layanan Web (Studi Kasus: Kantor Bpn Kota Langsa)', *Jurnal Karya Ilmiah Teknik Elektro*, 4(4), pp. 1–9.
- Novendri (2019) 'Pengertian Web', *Lentera Dumai*, 10(2), pp. 46–57.
- Permana, R., Kurniasih, N. and Mutiara, T. A. (2020) 'Sistem Informasi Inventory Obat Pada Apotek Tritunggal Farma Jakarta', *Jurnal Teknologi Informatika dan Komputer*, 6(1), pp. 9–22. doi: 10.37012/jtik.v6i1.186.
- Pratiwi, M. *et al.* (2021) 'Sistem Inventory Menggunakan Metode Supply Chain Management dalam Mengatur Jumlah Ketersediaan Obat pada Apotik', *Indonesian Journal of Informatic Research and Software Engineering (IJIRSE)*, 1(2), pp. 139–145. doi: 10.57152/ijirse.v1i2.143.
- Priyo Nugroho Adi, Susana Ayu Handayani and Toni Prahasto (2020) 'Safety Stock

- Information Dashboard of Hospital Pharmaceutical Inventory in integration with Indonesia National Health Insurance’, *Elkom : Jurnal Elektronika dan Komputer*, 13(1), pp. 151–158. doi: 10.51903/elkom.v13i1.7.
- Purnama Mega Putri, Nofriadi Nofriadi and Mardalius Mardalius (2023) ‘Penerapan Aplikasi Supply Chain Management Untuk Pendistribusian Dan Stock Beras Berbasis Web’, *Journal Of Computer Science And Technology (JOCSTEC)*, 1(1), pp. 10–15. doi: 10.59435/jocstec.v1i1.6.
- Purnama Sari, D. and Wijanarko, R. (2020) ‘Implementasi Framework Laravel pada Sistem Informasi Penyewaan Kamera (Studi Kasus di Rumah Kamera Semarang)’, *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 2(1), p. 32. doi: 10.36499/jinrpl.v2i1.3190.
- Putra, A., Jasmine, I. and Yusuf, M. (2023) ‘Scientia Sacra : Jurnal Sains , Teknologi dan Masyarakat Pengembangan Inventori dan QR Code untuk Efisiensi Waktu Pemesanan Menu di Kedai Wanama’, 3(2).
- Raposa, R. (2020) ‘Visual Studio’, *Understanding C++ for MFC*, 3(September), pp. 45–58. doi: 10.1201/9781482280685-4.
- Rinaldi, A. S., Herfiyanti, L. and Abdussalaam, F. (2021) ‘Perancangan Sistem Informasi Indeks Penyakit Pasien Rawat Inap Menggunakan Microsoft Visual Studio 2010 Di Rsbsa’, *Explore:Jurnal Sistem informasi dan telematika*, 12(2), p. 115. doi: 10.36448/jsit.v12i2.2054.
- Ruseno, N. (2019) ‘Implementasi Scrum pada Pengembangan Aplikasi Sistem Reservasi Online Menggunakan PHP’, *Jurnal Gerbang*, 9(1), pp. 8–15. Available at: <http://jurnal.stmik.banisaleh.ac.id/index.php/JIST/article/view>.
- Sabri, K. (2021) ‘Analisis Motivasi Penjahit Kecamatan Rambah Untuk Melakukan Komputerisasi Inventory System’, *Jurnal Akuntansi Keuangan Dan Akuntansi Pemerintahan*, 03(1), pp. 32–40.
- Safitri, R. (2018) ‘Simple Crud Buku Tamu Perpustakaan Berbasis Php Dan Mysql :Langkah-Langkah Pembuatan’, *Tibanndaru : Jurnal Ilmu Perpustakaan dan Informasi*, 2(2), p. 40. doi: 10.30742/tb.v2i2.553.
- Setyawan, E. and Sukmana, F. (2021) ‘Penilaian Standar Mutu Pada Aplikasi Tiket Bioskop dengan ISO 27001 dan Fishbone Analisis’, *JTIM : Jurnal Teknologi Informasi dan Multimedia*, 2(4), pp. 214–222. doi: 10.35746/jtim.v2i4.110.

- Shadiq, J. (2020) 'Sistem Informasi Peminjaman dan Pengembalian Barang Pada Sekolah', *Information System For Educators And Professionals*, 4(2), pp. 188–197. Available at: <https://ejournal-binainsani.ac.id/index.php/ISBI/article/view/1349>.
- Sri Rahayu, Zainul Hakim and Nurul Septiana (2019) 'Sistem Informasi Administrasi Penjualan dan Jasa Air Conditioner (AC)', *Jurnal Sisfotek Global*, 9(2), pp. 1–9.
- Supiandi, D. and Yusworo Haryono, H. (no date) 'Jurnal Lembaga Ketahanan Nasional Republik Indonesia FMEA DAN FISHBONE ANALYSIS UNTUK MENGETAHUI RISIKO KERUSAKAN KOMPONEN FLIGHT CONTROL SYSTEM PENYEBAB AIRCRAFT VIBRATION HELIKOPTER BELL-412 TNI AL FMEA and Fishbone Anaysis to Determine The Risk of Flig', 9, pp. 127–140.
- Suryadin, I. T. (2022) 'Perancangan Sistem Pemesanan Menu Cafe Pada Ruang Ngopi Berbasis Android', *Jurnal Ekonomi Dan Teknik Informatika*, 10(1), pp. 74–83. Available at: <http://ejournal.polsa.ac.id/index.php/jneti/article/view/191>.
- Syahrial, R., Nasri, J. and Firdaus, R. (2022) 'Rancang Bangun Aplikasi Peminjaman Dan Pengembalian Perangkat Teknologi Informasi', *JRIS: Jurnal Rekayasa Informasi Swadharma*, 2(2), pp. 70–76. doi: 10.56486/jris.vol2no2.213.
- Syam, M. L. and Erdisna (2022) 'Sistem Informasi Stok Barang Menggunakan QR-Code Berbasis Android', *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 4. doi: 10.37034/infeb.v4i1.108.
- Triputranto, B. and Gumilang, G. W. (2019) 'Pengaruh Supply Chain Management Terhadap Competitive Advantage Dalam Menjawab Tantangan Bisnis Retail (Sample Kasus Di Kec.Margahayu Kab. Bandung)', *ISEI Business and Management Review*, III(1), pp. 1–6. Available at: <http://jurnal.iseibandung.or.id/index.php/ibmr>.
- Zalukhu, S. (2019) 'Analisa Dan Perancangan Aplikasi Sistem Inventory (Studi Kasus: Pt. Cakra Medika Utama)', *JSAI (Journal Scientific and Applied Informatics)*, 2(1), pp. 116–122. doi: 10.36085/jsai.v2i1.153.