

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ayuning Setiara dkk., "Identifikasi Bakteri Escherichia Coli Pada Sampel Daging Bakso Sebagai Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS)," *Algoritma : Jurnal Matematika, Ilmu pengetahuan Alam, Kebumihan dan Angkasa*, vol. 2, no. 5, hlm. 50–58, Jun 2024, doi: 10.62383/algoritma.v2i5.120.
- [2] R. Naturizal, W. Fuadi, dan L. Rosnita, "Sistem Pendeteksi Tingkat Kesegaran Daging Ayam pada Citra Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN) Berbasis Android," *METHOMIKA Jurnal Manajemen Informatika dan Komputerisasi Akuntansi*, vol. 8, no. 2, hlm. 301–312, Okt 2024, doi: 10.46880/jmika.Vol8No2.pp301-312.
- [3] H. Muhammad Al-Jabbar, H. Fitriyah, dan R. Maulana, "Sistem Klasifikasi Kesegaran Daging Sapi berdasarkan Citra menggunakan Metode Naïve Bayes berbasis Raspberry Pi," 2021. [Daring]. Tersedia pada: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [4] I. Irawan dkk., *Buku Ajar Manajemen Rantai Pasok*. Jambi: PT. Sonpedia Publishing Indonesia, 2024.
- [5] A. Yulistia, "ANALISIS RISIKO PASOKAN DAGING SAPI DHARMA JAYA DALAM KONDISI PANDEMI COVID-19," 2021.
- [6] R. Zhang, Z. Huang, B. Liu, dan J. Wang, "Freshness-keeping efforts and value-added service choice in fresh food supply chain," *Comput Ind Eng*, vol. 190, hlm. 110063, Apr 2024, doi: 10.1016/j.cie.2024.110063.
- [7] D. Azizi dan V. Arinal, "SISTEM MONITORING DAYA LISTRIK MENGGUNAKAN INTERNET OF THING (IOT) BERBASIS MOBILE," *Jurnal Indonesia : Manajemen Informatika dan Komunikasi*, vol. 4, no. 3, hlm. 1808–1813, Sep 2023, doi: 10.35870/jimik.v4i3.409.
- [8] A. I. Al Ghani dan R. Andrian, "Pengembangan Presensee: Aplikasi Presensi Mahasiswa Mobile Menggunakan Framework Flutter (Studi Kasus: Studi Independen Alterra Academy)," *JURNAL MEDIA INFOTAMA*, vol. 19, no. 2, hlm. 447–453, Okt 2023, doi: 10.37676/jmi.v19i2.4351.
- [9] Ilham Tri Maulana, "PENERAPAN METODE SDLC (SYSTEM DEVELOPMENT LIFE CYCLE) WATERFALL PADA E-COMMERCE SMARTPHONE," *Jurnal ilmiah Sistem Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 2, no. 2, hlm. 1–6, Jun 2022, doi: 10.55606/juisik.v2i2.162.
- [10] M. W. Hamdani, A. Stefanie, Y. Saragih, dan U. S. Karawang, "Perancangan dan Implementasi Metode Kontrol Fuzzy Logic Mamdani pada Sistem Kontrol TDS dan pH Hidroponik."
- [11] N. Aeni Fahila, S. Adi Wibowo, dan F. Xaverius Ariwibisono, "IMPLEMENTASI FUZZY MAMDANI PADA SISTEM AUTOMASI DAN MONITORING AYAM BROILER BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT)," *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. 8, no. 2, hlm. 1314–1322, Apr 2024, doi: 10.36040/jati.v8i2.9123.
- [12] A. Y. Cil, D. Abdurahman, dan I. Cil, "Internet of Things enabled real time cold chain monitoring in a container port," *Journal of Shipping and Trade*, vol. 7, no. 1, hlm. 9, Des 2022, doi: 10.1186/s41072-022-00110-z.
- [13] "INTEGRASI SISTEM INFORMASI DALAM BUSINESS PROCESS MANAGEMENT."

- [14] S. D. Saputri, P. Putra, N. R. Oktadini, P. E. Sevtiyuni, dan A. Meiriza, "Analisis Proses Bisnis Pada Pendaftaran Pelanggan Pemasangan PDAM Kota Baturaja Dengan Metode BPI (Business Process Improvement)," *The Indonesian Journal of Computer Science*, vol. 13, no. 2, Apr 2024, doi: 10.33022/ijcs.v13i2.3681.
- [15] I. M. Mahaputra, N. E. Bolla, I. M. Roby, W. S. Juniartini, A. L. Nazara, dan I. B. N. Swacita, "Evaluasi Kualitas Daging dan Produk Olahan Daging dari Pasar Tradisional Kumbasari dan Pasar Cokroaminoto, Kota Denpasar, Bali," *Buletin Veteriner Udayana*, hlm. 222, Feb 2023, doi: 10.24843/bulvet.2023.v15.i02.p09.
- [16] K. Pengantar, D. Isi, P. A. Sejarah Perkembangan Tik, B. Manfaat Tik Sebagai Media Pembelajaran, C. Pembelajaran Jarak Jauh, dan D. E-Learning, "DAFTAR ISI."
- [17] Tawar dan P. Y. Pangestu, "Analisis dan Perbaikan Proses Bisnis dalam Perspektif Sistem Informasi," *Bincang Sains dan Teknologi*, vol. 2, no. 01, hlm. 30–40, Apr 2023, doi: 10.56741/bst.v2i01.294.
- [18] Siska Narulita, Ahmad Nugroho, dan M. Zakki Abdillah, "Diagram Unified Modelling Language (UML) untuk Perancangan Sistem Informasi Manajemen Penelitian dan Pengabdian Masyarakat (SIMLITABMAS)," *Bridge: Jurnal publikasi Sistem Informasi dan Telekomunikasi*, vol. 2, no. 3, hlm. 244–256, Agu 2024, doi: 10.62951/bridge.v2i3.174.
- [19] L. P. Sumirat, D. Cahyono, Y. Kristyawan, dan S. Kacung, *DASAR-DASAR Rekayasa Perangkat Lunak*. [Daring]. Tersedia pada: www.madzamedia.co.id
- [20] M. Rusli dan E. Triandini, *MEMODELKAN SISTEM INFORMASI BERORIENTASI OBJEK: Konsep Dasar, Prosedur, dan Implementasi*. Penerbit Andi, 2022.
- [21] W. Widyatmoko dan N. Pamungkas, "Pemodelan Unified Modeling Language pada Sistem Aplikasi Pariwisata (SiAP)," *Jurnal Bumigora Information Technology (BITe)*, vol. 4, no. 1, hlm. 73–84, Jun 2022, doi: 10.30812/bite.v4i1.1871.
- [22] S. Ramdany, "Penerapan UML Class Diagram dalam Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web," *Journal of Industrial and Engineering System*, vol. 5, no. 1, Jul 2024, doi: 10.31599/2e9afp31.
- [23] I. Ramadhani Mukhlis, D. Hermansyah, dan V. Meilisa Lantang, "Rancangan Basis Data Transaksi Pada PT.Bank Perkreditan Rakyat ABC Menggunakan MySQL Dengan Model Entity Relationship Diagram (ERD) dan Physical Data Model (PDM)," *Journal of Advances in Information and Industrial Technology*, vol. 5, no. 1, hlm. 1–10, Mei 2023, doi: 10.52435/jaiit.v5i1.305.
- [24] F. Diapoldo, S. S. Kom, dan M. Kom, "MySQL (Structured Query Language) Manajemen Database."
- [25] M. Farid Al Jabbar, F. Adelina Harahap, dan J. Immanuel Sijabat, "2 Creative Commons Attribution 4.0 International License ANALISIS PERBANDINGAN PEMANFAATAN ERD UNTUK PROSES PEMBUATAN PROGRAM," 2025.
- [26] F. Candra Wardana dan I. Gusti Lanang Putra Eka Prisma, "Perancangan Ulang UI & UX Menggunakan Metode Design Thinking Pada Aplikasi Siakadu Mahasiswa Berbasis Mobile," *JEISBI*, vol. 03, hlm. 2022.
- [27] S. Ansori, P. Hendradi, dan S. Nugroho, "Penerapan Metode Design Thinking dalam Perancangan UI/UX Aplikasi Mobile SIPROPMAWA," *Journal of*

- Information System Research (JOSH)*, vol. 4, no. 4, hlm. 1072–1081, Jul 2023, doi: 10.47065/josh.v4i4.3648.
- [28] Pelion, “Understanding IoT Latency,” Pelion.
 - [29] “SISTEM KONTROL GAS AMONIA (NH₃) KANDANG AYAM DENGAN METODE FUZZY LOGIC BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT) SKRIPSI KHASBIANTA SUPRIADI NIM. 11180970000019 PROGRAM STUDI FISIKA FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SYARIF HIDAYATULLAH JAKARTA 1444 H / 2023 M.”
 - [30] R. Wulandari, “Prosiding SNFA (Seminar Nasional Fisika dan Aplikasinya) 2020 Rancang Bangun Pengukur Suhu Tubuh Berbasis Arduino Sebagai Alat Deteksi Awal Covid-19”.
 - [31] H. Muda, L. Ermilinda, dan M. Lodan, “Aplikasi Mobile Untuk Menentukan Tingkat Kesuburan Tanah dan Kesesuaian Tanaman Dengan Metode Fuzzy Logic Menggunakan IoT,” *Innovative: Journal Of Social Science Research*, vol. 5, no. 2, hlm. 1983–1993, 2025.
 - [32] I. Susanto, B. Prasetio, dan A. Ridok, “Sistem Klasifikasi Kualitas Daging Ayam Broiler sebagai Bahan Pembuatan Bakso berdasar Nilai Resistansi dan Kadar Amonia dengan menggunakan Metode Fuzzy,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, vol. 7, no. 1, hlm. 485–494, 2023.
 - [33] “RANCANG BANGUN BACK END WEBSITE QUISSION: PLATFORM PENGHUBUNG PENELITI DENGAN RESPONDEN MENGGUNAKAN METODE AGILE DEVELOPMENT.”
 - [34] Aliyah Aliyah, Nahrin Hartono, dan Asrul Azhari Muin, “Penggunaan User Acceptance Testing (UAT) Pada Pengujian Sistem Informasi Pengelolaan Keuangan Dan Inventaris Barang,” *Switch: Jurnal Sains dan Teknologi Informasi*, vol. 3, no. 1, hlm. 84–100, Des 2024, doi: 10.62951/switch.v3i1.330.