

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Hisabi, A. Azura, D. Lutfiah, and Nurbaiti, “Perkembangan sistem informasi manajemen (SIM) di Indonesia,” *Juremi: Jurnal Riset Ekonomi*, vol. 1, no. 4, pp. 364–371, Jan. 2022.
- [2] Herianto, “Jumlah Kendaraan Baru di Aceh Tiap Tahun Capai 100.000 Unit Lebih, Penerimaan Pajak Hampir Rp 1 T” Serambinews, Jan. 2023, [Online]. Tersedia: <https://aceh.tribunnews.com/2023/01/11/jumlah-kendaraan-baru-di-aceh-tiap-tahun-capai-100000-unit-lebih-penerimaan-pajak-hampir-rp-1-t> [Diakses: 15 Mei 2025]
- [3] K. E. Kendall and J. E. Kendall, *Systems Analysis and Design, Global Ubahion*. Pearson Education, 2019.
- [4] N. Pratiwi and A. D. Kuraesin, “Pengaruh teknologi informasi terhadap kualitas sistem informasi pada PT Reka Graha Semesta,” *EKOMBIS REVIEW: Jurnal Ilmiah Ekonomi dan Bisnis*, vol. 10, no. 2, Jul. 2022.
- [5] S. Palmér, C. Blomqvist, M. Holmqvist, H. Lindman, M. Lambe, and J. Ahlgren, “Validation of primary and outcome data quality in a Swedish population-based breast cancer quality registry,” *BMC Cancer*, vol. 24, no. 1, p. 329, Mar. 2024.
- [6] N. F. Maharani, M. Aldiansyah, M. A. Nugraha, and D. Pibriana, “Analisis metode dan bidang pengembangan sistem informasi menggunakan systematic literature review,” *Jurnal Teknologi Sistem Informasi*, vol. 5, no. 1, pp. 45–56, May 2024.
- [7] R. Noveandini, M. S. Wulandari, and Marzuki, “Penerapan metode rapid application development pada rancang bangun e-galery batik pekalongan,” *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, vol. 7, no. 1, pp. 270–279, Jan. 2023.
- [8] Y. I. Maulana, Hendri, Virgo, R. Komarudin, and N. Afni, “Application of the rapid application development (RAD) method in designing a web-based car rental information system,” *Journal of Information System, Informatics and Computing*, vol. 8, no. 1, p. 72, Jun. 2024.
- [9] R. Hendri, M. B. Hartanto, and A. Agustin, “Rancang bangun sistem pendukung keputusan validasi data pegawai Polda dengan metode AHP berbasis web,” *Jurnal Teknologi dan Informatika (JEDA)*, vol. 4, no. 1, Apr. 2023.
- [10] S. Pranoto, S. Sutiono, Sarifudin, and D. Nasution, “Penerapan UML dalam perancangan sistem informasi pelaporan dan evaluasi pembangunan pada bagian administrasi pembangunan Sekretariat Daerah Kota Tebing Tinggi,” *Surplus: Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, vol. 2, no. 2, pp. 384–401, Jun. 2024.
- [11] H. Abijono, A. Sudrajat, and S. Anwar, “Perancangan sistem informasi akuntansi pada CV. KA,” *Jurnal Bangkit Indonesia*, vol. 13, no. 2, pp. 52–57, Oct. 2024.
- [12] 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.
- [13] A. D. Anggri, N. Anwar, H. Gunawan, I. Ramadhan, and T. Ismardiko, “Perancangan billing system berbasis web PT GTI-XYZ,” *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, vol. 7, no. 4, pp. 1223–1232, Oct. 2023.
- [14] A. E. Yanuar and M. A. Senubekti, “Perancangan aplikasi penjualan online berbasis website (studi kasus: Bakso Emsa),” *NUANSA INFORMATIKA*, vol. 16, no. 1, pp. 19–32, Jan. 2022.
- [15] A. Muni, “Perancangan aplikasi remote desktop berbasis client-server,” *JURNAL PERANGKAT LUNAK*, vol. 5, no. 1, pp. 23–31, Feb. 2023.
- [16] I. Stye, B. Harahap, and C. Imam, “Rancang bangun game 2D Pacman menggunakan aplikasi Greenfoot pada metode RAD,” *Jurnal Minfo Polgan*, vol. 13, no. 1, pp. 986–993, Jul. 2024.

- [17] A. A. Salim, J. S. Asri, H. D. Ariessanti, and P. Setiawati, “Rancang bangun aplikasi manajemen kelas latihan berbasis mobile (studi kasus: Duo Shine Fitness),” *Journal of Computer Science and Information Technology*, vol. 1, no. 4, pp. 225–244, Sep. 2024.
- [18] N. P. N. Artaningsih, N. W. Utami, H. S. Alam, “Analisis kepuasan pengguna sistem informasi menggunakan metode PIECES framework (studi kasus: Startup Panak.id),” *Jurnal Informatika Teknologi dan Sains (JINTEKS)*, vol. 5, no. 1, pp. 191–201, Mar. 2023.
- [19] F. Fajar, A. E. Prasetya, I. Prasetya, “Analisis kepuasan penerapan sistem informasi perpustakaan universitas YPPI Rembang menggunakan PIECES framework”, *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi dan Teknik Informatika (JISTI)*, vol. 7, no. 1, pp. 86–96, Apr. 2024.
- [20] V. Melinda, A. Zein, “Perancangan sistem informasi tour dan travel berbasis web menggunakan metode Personal Extreme Programming (PXP) pada today trip”, *Jurnal Ilmu Komputer (JIK)*, vol. 6, no. 1, pp. 2746–7163 Feb. 2023.
- [21] S. R amdany, “Penerapan UML class diagram dalam perancangan sistem informasi perpustakaan berbasis web, vol. 5, no. 1, pp. 1–46, Jul. 2024.
- [22] A. H. H. Jabastian, K. Erwansyah, M. S. Wahyuni, and S. N. Arif, “Monitoring Anti Maling Sepeda Motor Menggunakan IOT Berbasis NodeMCU,” *Jurnal Sistem Komputer Triguna Dharma (JURSIK TGD)*, vol. 2, no. 1, pp. 34–42, Jan. 2023.
- [23] T. Laksono, Sahriyal, and S. Guntur, “Pengaruh proporsi sepeda motor terhadap kinerja ruas jalan tanpa median,” *Jurnal Sipil Terapan*, vol. 1, no. 1, pp. 109–118, Jul. 2023.
- [24] Widiyatmoko, D. Jatmoko, M. E. Anitasari, and A. F. Isbakhi, “Edukasi perawatan dan perbaikan sepeda motor matic di Desa Sangubanyu Purworejo,” *J-ABDI: Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, vol. 2, no. 6, pp. 5125–5130, Nov. 2022.
- [25] D. Widiyanto, M. I. Sikki, and S. Supratno, “Pelatihan perawatan transmisi motor matic untuk meningkatkan performa motor di Desa Sukamukti,” *An-Nizam*, vol. 3, no. 2, pp. 142–148, Oct. 2024.
- [26] S. Al Azhar, Finanta Okmayura, D. Ansyah, M. Nelysa, and I. Oktariandi, “Perancangan aplikasi jasa bengkel motor (Jabemo) menggunakan pemodelan design thinking,” *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. 8, no. 3, pp. 3749–3756, Jun. 2024.
- [27] F. Apriliani, J. A. Zulkhulaifah, D. L. Aisara, F. R. Habibie, M. Iqbal, and S. A. Sonjaya, “Analisis potensi bahaya dan penilaian risiko keselamatan dan kesehatan kerja (K3) pada bengkel motor di Kota Bogor,” *Factory Jurnal Industri, Manajemen dan Rekayasa Sistem Industri*, vol. 2, no. 2, pp. 46–59, Dec. 2023.
- [28] R. Aulina, T. Hidayati, and H. Lubis, “Analisa perbandingan metode SMART dengan WASPAS dalam penerimaan mekanik baru pada PT. Daya Anugrah Mandiri berbasis website,” *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. 8, no. 6, pp. 12895–12903, Nov. 2024.
- [29] W. Widiyanti and A. Wibowo, “Sistem informasi akuntansi penjualan dan persediaan barang pada Toko Dua Putri Pekanbaru,” *Jurnal Ilmu Komputer dan Bisnis*, vol. 12, no. 1, pp. 116–132, May 2021.
- [30] A. Surahmat, “Rancang bangun aplikasi sistem penjualan pada percetakan Cubic Art,” *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. 7, no. 1, pp. 81–86, Jan. 2023.
- [31] A. E. R. Sari, D. N. Rahmasari, N. Fiernaningsih, and R. B. Utami, “Analisis prosedur administrasi penjualan tunai pada Kapel Store Malang,” *Jurnal Ekonomi dan Bisnis (EK&BI)*, vol. 7, no. 1, p. 88, Jun. 2024.

- [32] E. Siswanto, D. Kurniawan, and Munifah, “Sistem informasi penjualan sepeda motor Honda pada Sales Office Weleri,” *Seminar Nasional Teknologi dan Multidisiplin Ilmu (SEMNASTEKMU)*, vol. 3, no. 1, pp. 149–158, Oct. 2023.
- [33] J. N. Ginting, “Perancangan sistem informasi data pembelian dan penjualan obat pada Apotek Thamrin Medan menggunakan Visual Studio .NET,” *LOFIAN: Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 2, no. 2, pp. 8–13, Mar. 2023.

