

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Gunawan, H. Ahmadi, and M. R. Said, "Rancang Bangun Sistem Monitoring Dan Pemberi Pakan Otomatis Ayam Anakan Berbasis Internet Of Things (IoT)," *Infotek : Jurnal Informatika dan Teknologi*, vol. 4, no. 2, pp. 151–162, Jul. 2021, doi: 10.29408/jit.v4i2.3562.
- [2] Maydianto and Muhammad Rasid Ridho, "RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI POINT OF SALE DENGAN FRAMEWORK CODEIGNITER PADA CV POWERSHOP," *Jurnal Comasie*, vol. 04, no. 02, pp. 50–59, 2021.
- [3] Liza Trisnawati, Debi Setiawan, and Budiman Budiman, "SISTEM MONITORING KEGIATAN KEMAHASISWAAN MENGGUNAKAN METODE AGILE DEVELOPMENT," *Journal Of Information System And Informatics Engineering*, vol. 6, no. 1, pp. 49–57, Jun. 2022.
- [4] A. Louis, F. Huda Aminuddin, and R. Fernandi, "RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI E-CRM UNTUK SISTEM PENJUALAN BAN PADA SURYA JAYA BAN MOBIL JAMBI," *FORTECH (Journal of Information Technology)*, vol. 6, no. 2, pp. 49–55, Nov. 2022, doi: 10.53564/fortech.v6i2.887.
- [5] A. H. Manullang, M. Aritonang, and M. J. Purba, "SISTEM INFORMASI BIMBINGAN BELAJAR NUMBER ONE MEDAN BERBASIS WEB," *TAMIKA: Jurnal Tugas Akhir Manajemen Informatika & Komputerisasi Akuntansi*, vol. 1, no. 1, pp. 44–49, Jun. 2021, doi: 10.46880/tamika.Vol1No1.pp44-49.
- [6] I. Setyawati, Z. Meini, B. Subiyanto, and R. Setioningsih, "Pelatihan Pencatatan dan Penyusunan Laporan Keuangan Bagi Siswa Al-Falah Tangerang Selatan," *Dedikasi : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, vol. 1, no. 1, pp. 1–8, Feb. 2022, doi: 10.53276/dedikasi.v1i1.4.
- [7] kynanti dwi fransiska, Fajriyah, and Yuntari Purbasari, "APLIKASI PENGOLAHAN DATA PENCATATAN DAN PELAYANAN ADMINISTRASI PADA KANTOR DESA KARANG BINDU BERBASIS WEB," *Indonesian Journal of Information Technology and Computer Science*, vol. 1, no. 3, Nov. 2023.
- [8] Resky Wahyudi, Rayuwati Rayuwati, and Rahmadi Asri, "APLIKASI BENGKEL SERVICE VIA MOBILE BERBASIS ANDROID," *Jurnal ilmiah Sistem Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 2, no. 3, pp. 96–102, Nov. 2022, doi: 10.55606/juisik.v2i3.359.
- [9] M. R. Pratama, E. P. Bhayangkara, and J. M. Ishlah, "MODEL APLIKASI DOCUMENT SCANNER MENGGUNAKAN OPERATOR CANNY DAN CONTOUR PADA OPEN CV BERBASIS DESKTOP," *JUTEKIN (Jurnal Teknik Informatika)*, vol. 10, no. 2, Nov. 2022, doi: 10.51530/jutekin.v10i2.635.

- [10] Asnurul Isroqmi, "PEMBUATAN MEDIA PEMBELAJARAN MENGGUNAKAN VISUAL BASIC SEBAGAI SALAH SATU UPAYA PENINGKATAN KUALITAS PENDIDIKAN," *Universitas PGRI Palembang*, pp. 87–95, Nov. 2021.
- [11] Sucinta Tri Nurhayati and Muhammad Irwan Padli Nasution, "Database Management System Pada Perusahaan," *Jurnal Akuntansi Keuangan dan Bisnis*, vol. 01, pp. 62–64, Sep. 2023.
- [12] M. Raharjo, M. Napiyah, and R. S. Anwar, "Perancangan Sistem Informasi Dengan PHP Dan MYSQL Untuk Pendaftaran Sekolah Di Masa Pandemi," *Computer Science (CO-SCIENCE)*, vol. 2, no. 1, pp. 50–58, Jan. 2022, doi: 10.31294/coscience.v2i1.689.
- [13] Rina Noviana, "PEMBUATAN APLIKASI PENJUALAN BERBASIS WEB MONJA STORE MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL," *Jurnal Teknik dan Science*, vol. 1, no. 2, pp. 112–124, Jun. 2022, doi: 10.56127/jts.v1i2.128.
- [14] S. A. Ekamas, H. P. Putro, and T. Dirgahayu, "DISASTER RESPONSE MODELING BASE ON LANDSLIDE EARLY WARNING USING CASE MANAGEMENT MODEL AND NOTATION," *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, vol. 3, no. 5, pp. 1253–1264, Oct. 2022, doi: 10.20884/1.jutif.2022.3.5.528.
- [15] I. Ismanto, F. Hidayah, and K. Charisma, "Pemodelan Proses Bisnis Menggunakan Business Process Modelling Notation (BPMN) (Studi Kasus Unit Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat (P2KM) Akademi Komunitas Negeri Putra Sang Fajar Blitar)," *Briliant: Jurnal Riset dan Konseptual*, vol. 5, no. 1, p. 69, Feb. 2020, doi: 10.28926/briliant.v5i1.430.
- [16] Aulia Alfita Hannan, "Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Kereta Api Layanan Lokal Bandung Raya Berbasis Aplikasi KAI Access (Studi Kasus Pada PT KAI)," *Business and Administration Journal*, vol. 2, no. 1, pp. 36–54, Jan. 2023.
- [17] Indah Nurlita and Reni Anggraini, "Analysis and Design of Incoming and Outgoing Cash Accounting Information Systems at Kilometer 28 Laundry using the Pieces and Waterfall Methods with Unified Modeling Language (Uml) Tools," *Formosa Journal of Applied Sciences*, vol. 2, no. 6, pp. 1065–1090, Jun. 2023, doi: 10.55927/fjas.v2i6.4411.
- [18] W. N. Cholifah, Y. Yulianingsih, and S. M. Sagita, "Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android dengan Teknologi Phonegap," *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)*, vol. 3, no. 2, p. 206, Dec. 2018, doi: 10.30998/string.v3i2.3048.