

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. K. Nurbaiti and Muhammad Faisal Alfariysi, "Sejarah Internet di Indonesia," *Jurnal Ilmu Komputer, Ekonomi dan Manajemen (JIKEM)*, 2023.
- [2] R. Parahita and D. Danar, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI STOK BARANG BERBASIS WEB UNTUK MENINGKATKAN EFISIENSI MANAJEMEN PERSEDIAAN PADA TOKO BROKAT JAYA," 2024.
- [3] R. A. Widiyanto and S. Wicaksono, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MONITORING LAPORAN PENJUALAN MULTI CABANG BERBASIS WEB DENGAN METODE PROTOTYPE STUDI KASUS TOKO KING CELLULAR," vol. 1, no. 1, 2022, [Online]. Available: <https://ojs.unsiq.ac.id/index.php/biner>
- [4] L. Chrisantyo *et al.*, "Pelatihan Google Workspace untuk Peningkatan Kapasitas Anggota Mission 21 Asia dalam Pengolahan Data Kegiatan dan Alumni UKDW," 2024. [Online]. Available: <https://bit.ly/3CU33Dw>
- [5] K. Eka Oktavian and K. Umam Syaliman, "SISTEM INFORMASI PELAPORAN KENDARAAN DAN ALAT BERAT MENGGUNAKAN METODE RAPID APPLICATION DEVELOPMENT (STUDI KASUS: PT. ANDALAS KARYA MULIA)," 2024.
- [6] A. Prasetya and M. Ardhiansyah, "Stock Barang Berbasis Web Menggunakan Metode RAD (Rapid Application Development) (Studi Kasus : Toko Mutiara)," vol. 3, no. 1, 2024.
- [7] Rusydi Umar, Sarjimin, Arief Setyo Nugroho, Achmad Dito, and Indra Gunawan, *Perancangan Sistem Informasi Keuangan Berbasis Web Multi User Dengan UML*. Cyril the Squirrel Books, 2020.
- [8] J. A. Mukti, Y. Findawati, S. Busono, and M. I. Mauliana, "Rancang Bangun Sistem Informasi Perhitungan Harga Pokok Produksi Udang pada CV. Gani Mina Makmur Berbasis Website," *Journal of Electrical Engineering*, vol. 1, no. 1, p. 19, Apr. 2024, doi: 10.47134/jte.v1i1.2477.
- [9] B. Susilo *et al.*, "RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI KEUANGAN PADA KANTOR LURAH KOTABARU RETEH DENGAN METODE RAPID APPLICATION DEVELOPMENT (RAD)," 2023.
- [10] S. Nugroho Setyo Aji, A. Restu Adji, D. Setiaji, T. Agustin, P. Studi Informatika STMIK Amikom Surakarta, and J. Tengah, "Perancangan Sistem Kasir dan Inventory Berbasis Web dengan Metode Rapid Application Development untuk Meningkatkan Manajemen Stok Barang pada Toko Ritel Skala Kecil," *SEMINAR NASIONAL AMIKOM SURAKARTA (SEMNAS)*, 2023.

- [11] E. Noviyanti, A. Christian, and K. Wijaya, "Implementasi Metode UCD (User Centered Design) Pada Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan: Studi Kasus : SMK Negeri 1 Gelumbang," 2021.
- [12] T. Haryanti, F. Devi Anggrahita, D. Stimik Tunas Bangsa Banjarnegara, and S. Tunas Bangsa Banjarnegara, "SISTEM INFORMASI STOK BARANG BERBASIS WEB," 2023.
- [13] * Arista *et al.*, "Peran Audit Internal Atas Kualitas Pemeriksaan Laporan Keuangan Yang Dilakukan Oleh Audit Eksternal Pada Sebuah Perusahaan," *Jurnal Rimba : Riset Ilmu Manajemen Bisnis dan Akuntansi*, vol. 2, no. 1, pp. 54–63, 2024, doi: 10.61132/rimba.v2i1.535.
- [14] L. Zevita, "Pengenalan Wisata Alam Berbasis Web," *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD*, pp. 657–667, 2023, [Online]. Available: <https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jsk/index>
- [15] C. Mandang, D. C. J. Wuisan, and J. G. L. Mandagi, "Penerapan Metode RAD dalam Merancang Aplikasi Web Proyek PLN UIP Sulbagut," 2020.
- [16] J. Ilmiah and K. Grafis, "IMPLEMENTASI WEBSITE SEBAGAI MEDIA INFORMASI DAN PROMOSI PADA PONDOK PESANTREN PUTRA-PUTRI ADDAINURIYAH 2 SEMARANG," vol. 13, no. 1, pp. 39–49, 2020, [Online]. Available: <http://journal.stekom.ac.id/index.php/pixel/page39>
- [17] S. Al Farisi and M. Iqbal Fasa, "PERAN UMKM (USAHA MIKRO KECIL MENENGAH) DALAM MENINGKATKAN KESEJAHTERAAN MASYARAKAT," *Jurnal Dinamika Ekonomi Syariah*, vol. 9, no. 1, 2022, [Online]. Available: <http://ejurnal.iaipdnganjuk.ac.id/index.php/es/index>
- [18] W. Sismadi, I. Darmawan, W. Wahyudi, and P. Nicolas, "MENGUNAKAN KTUPAD MVC FRAMEWORK," *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, vol. 2, no. 4, 2021, doi: 10.31933/jemsi.v2i4.
- [19] A. Yudi Permana and Puji Romadlon, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PERUMAHAN MENGGUNAKAN METODE SDLC PADA PT. MANDIRI LAND PROSPEROUS BERBASIS MOBILE," *Jurnal Informasi Teknologi*, 2019.
- [20] R. Simon Martin, Y. Dewanto, P. Studi Teknik Elektro, and F. Teknologi Industri, "PROTOTYPE KUNCI PINTU OTOMATIS MENGGUNAKAN SENSOR KAMERA BERBASIS RASPBERRY," *Jurnal Teknologi Industri*, vol. 12, no. 1, 2023.
- [21] Marcel Pociot, "Announcing Laravel Herd," BeyondCode.
- [22] M. Php, D. M. Tumini, and M. Fitria, "PENERAPAN METODE SCRUM PADA E-LEARNING STMIK CIKARANG," *Jurnal Informatika SIMANTIK*, vol. 6, no. 1, 2021, [Online]. Available: <https://www.simantik.panca-sakti.ac.id>

- [23] Zunaibah Siregar, Putri Erwina, and Musthafa Haris Munandar, "Sistem Informasi Penyewaan Perumahan Mutiara Simpang Mangga Berbasis Web," *Journal of Student Development Information System*, vol. 1, no. 1, pp. 2774–7948, 2021.
- [24] D. Ambriani and A. I. Nurhidayat, "RANCANG BANGUN REPOSITORY PUBLIKASI ILMIAH DOSEN BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL," 2020.
- [25] A. Sansprayada, I. Gede, and N. Suteja, "Implementasi Aplikasi Framework Laravel Studi Kasus PT. XYZ," *JURNAL TEKNIK INFORMATIKA STMIK ANTAR BANGSA*, 2019.
- [26] L. Penyaluran, B. Ke, R. Tahfidz Qur'an Dan, P. Intan, and C. B. Harahap, "Implementasi REST API Dalam Membangun Aplikasi Implementation Of REST API In Building An Android-Based Application Rice Distribution Report Application To Tahfidz Qur'an Houses And Islamic Boarding School In Medan City," *Jurnal Info Digit*, 2023, doi: 10.22303/upu.1.1.2021.01-10.
- [27] A. Triawan and W. Alipudin, "Penerapan Representational State Transfer (REST) Pada Push Notification Whatsapp Untuk Layanan Informasi Akademik," *Jurnal Ilmiah Teknologi - Informasi & Sains*, vol. 11, pp. 59–66, 2021, doi: 10.36350/jbs.v11i1.
- [28] ABDUL and MULYADI, "OPTIMALISASI PROSES SINKRONISASI DATA AKADEMIK DAN WEB SERVICES PDDIKTI MENGGUNAKAN FITUR QUEUES PADA FRAMEWORK LARAVEL," *Jurnal Processor*, vol. 14, no. 1, pp. 60–73, Apr. 2019, doi: 10.33998/processor.2019.14.1.574.
- [29] R. B. D. Putra, E. S. Budi, and A. R. Kadafi, "Perbandingan Antara SQLite, Room, dan RBDLiTe Dalam Pembuatan Basis Data pada Aplikasi Android," *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, vol. 7, no. 3, p. 376, Jun. 2020, doi: 10.30865/jurikom.v7i3.2161.
- [30] A. Voutama, U. Singaperbangsa Karawang, J. H. Ronggo Waluyo, T. Timur, and J. Barat Kode, "I N F O R M A T I K A PEMANFAATAN UML (UNIFIED MODELING LANGUAGE) DALAM PERENCANAAN SISTEM PENYEWAAN BAJU ADAT BERBASIS WEBSITE," *Jurnal Informatika, Manajemen dan Komputer*, vol. 14, no. 2, 2022.
- [31] M. Sumiati, R. Abdillah, and A. Cahyo, "Pemodelan UML untuk Sistem Informasi Persewaan Alat Pesta," *Jurnal Fasikom*, vol. 11, no. 2, pp. 79–86, 2021.
- [32] P. Marlina Ariansyah and K. Wijaya Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Prabumulih, "Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Berbasis Web: Studi Kasus: SD Negeri 18 Tanah Abang," 2021.
- [33] L. Setiyani¹ and B. Setiawan², "ANALISIS DAN DESIGN MANAJEMEN CONTROL PRODUKSI MENGGUNAKAN BUSINESS PROCESS IMPROVEMENT DAN UNIFIED MODELLING LANGUAGE (STUDI KASUS: PT. MULTISTRADA)," *Jurnal Publikasi*

Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi , 2021, doi:
10.35969/interkom.v16i1.

- [34] B. Sulaeman and R. Suppa, "SISTEM INFORMASI PELELANGAN DI PEGADAIAN CABANG MALILI BERBASIS ANDROID," *Indonesian Journal Of Education And Humanity*, vol. 2, 2022.
- [35] R. S. Dias and M. Muhallim, "SISTEM INFORMASI PENJUALAN BERBAGAI MACAM PRODUK BERBASIS ANDROID DI TOKO DE ARI PALOPO," *Indonesian Journal Of Education And Humanity*, vol. 2, 2022.
- [36] N. Apriyanti, S. Fitri Ana Wati, A. Rezha Efrat Najaf Sistem Informasi, J. Timur Jl Rungkut Madya No, G. Anyar, and J. Timur, "PEMANFAATAN METODOLOGI PXP DAN PENGUJIAN USER ACCEPTANCE TESTING (UAT) DALAM PENGEMBANGAN WEBSITE E-KAVLING," 2024.
- [37] K. ' Afiifah, Z. Fira Azzahra, A. D. Anggoro, D. Redaksi, R. Akhir, and D. Online, "Universitas Negeri Jakarta; Jl. Rawamangun Muka Raya No.11 RW.14 Rawamangun," *JURNAL INTECH*, vol. 3, no. 1, pp. 8–11.