

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Panji Amarta, “Pengembangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Qr Code (Quick Response Code) (Studi Kasus Perpustakaan Fakultas Teknik Universitas Majalengka),” *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST)*, pp. 198–209, 2021.
- [2] H. Yunita, H. Ma’ad Junaidi, A. Akbar, and N. R. Febriyanti<sup>4</sup>, “Pemanfaatan Teknologi Simple Scan pada Aplikasi Presensi Awak Kapal Berbasis Web,” *Jutisi: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 11, no. 04, pp. 829–840, Dec. 2022.
- [3] Z. Putra, D. Abdullah, E. Dwika Putra, and Y. Darmi, “Implementation of Blowfish Algorithm for Encryption and Decryption on Android-Based QR Code Implementasi Algoritma Blowfish untuk Enkripsi dan Dekripsi pada QR Code Berbasis Android,” *JURNAL KOMITEK*, vol. 2, no. 2, pp. 451–460, 2022, doi: 10.53697/jkomitek.v2i2.
- [4] M. Zahara and R. Harman, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENYEWAAN RUSUN OTORITA BATAM BERBASIS WEB,” *JURNAL COMASIE*, 2021.
- [5] S. Riyadi, “SISTEM INFORMASI BERBASIS WEB PADA YAYASAN PENDIDIKAN NASIONAL KOTA MEDAN,” *Jurnal Global Multicom Tifo*, vol. 1, no. 1, pp. 21–34, 2021.
- [6] K. Surya Ningsih, N. Jamilah Aruan, and A. Taufik Al Afkari Siahaan, “Yayasan Insan Cipta Medan APLIKASI BUKU TAMU MENGGUNAKAN FITUR KAMERA DAN AJAX BERBASIS WEBSITE PADA KANTOR DISPORA KOTA MEDAN,” *Jurnal Sains, Informatika, dan Teknologi*, vol. 1, no. 3, 2022.
- [7] R. Wati and S. Ernawati, “Analisis Sentimen Persepsi Publik Mengenai PPKM Pada Twitter Berbasis SVM Menggunakan Python,” *Jurnal Teknik Informatika Unika St. Thomas (JTIUST)*, vol. 06, pp. 2657–1501, Dec. 2021, [Online]. Available: <https://netlytic.org>
- [8] B. Raharjo, *Mudah belajar Python Untuk Aplikasi Dekstop dan Web Edisi Revisi*. BANDUNG: Informatika, 2019.
- [9] A. S. Sari and R. Hidayat, “Designing website vaccine booking system using golang programming language and framework react JS,” *Journal of*

*Information System, Informatics and Computing Issue Period*, vol. 6, no. 1, pp. 22–39, 2022, doi: 10.52362/jisicom.v6i1.760.

- [10] H. D. Ariessanti, D. Aryani, and S. Santoso, “Implementasi Firebase Realtime Platform Berbasis Mobile Untuk Sistem Pemesanan Pakaian Dengan Payment Gateway (Studi Kasus: Distro Collection),” vol. 8, no. 2, Aug. 2022.
- [11] R. Wahyuni Rohmahwati and H. Zakaria, “Implementasi E-commerce Secara Business To Customer (B2C) Untuk Peningkatan Penjualan Produk Fashion Menggunakan ReactJS (Studi Kasus : Zaurach.co),” *Jurnal Ilmu Komputer dan Pendidikan*, vol. 1, no. 5, pp. 1331–1345, Aug. 2023.
- [12] H. Sabita, R. Herwanto, Y. Syafitri, and B. Dwi Prasetyo, “PENGEMBANGAN APLIKASI AKREDITASI PROGRAM STUDI BERBASIS FRAMEWORK DJANGO,” *Jurnal Informatika*, vol. 22, no. 01, Jun. 2022.
- [13] B. Wirajovi Aulia, M. Rizki, and P. Prindiyana, “Peran Krusial Jaringan Komputer dan Basis Data dalam Era Digital,” *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Informasi*, vol. 1, no. 1, 2023, doi: 10.33197/justinfo.vol1.iss1.2023.1253.
- [14] A. Krida Wicaksono, F. Nurrahman, and Samidi, “COMPARATION OF DISTRIBUTED DATABASE MODEL BY CLUSTERING METHOD IN E-GOVERNMENT SYSTEM. STUDY AT KEMENKEU RI PENGUJIAN MODEL DISTRIBUTED DATABASE DENGAN METODE CLUSTERING PADA SISTEM E-GOVERNMENT. STUDI PADA KEMENKEU RI,” vol. 4, no. 1, pp. 25–32, 2023, doi: 10.20884/1.jutif.2023.4.1.629.
- [15] P. P. Arhandi, “PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PERIJINAN TENAGA KESEHATAN DENGAN MENGGUNAKAN METODE BACK END DAN FRONT END.”
- [16] A. S. Firliani and A. M. Bakti, “Penerapan Algoritma Reed Solomon Pada Sistem Informasi Absensi Pegawai Diskominfo Lahat,” *SMATIKA JURNAL*, vol. 12, no. 02, pp. 156–164, Dec. 2022.
- [17] I. Lestari, M. Abdillah Arba, N. M. Cia, and D. Ananda, “SENTIMAS: Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Designing a Projector Loan Information System Using the Agile Software Development Method at University Perancangan Sistem Informasi Peminjaman Proyektor Menggunakan Metode Agile Software Development Pada Universitas,” *SENTIMAS – 03 Agustus 2023*, vol. 1, pp. 214–222, 2023, [Online]. Available: <https://journal.irpi.or.id/index.php/sentimas>

- [18] F. Fatoni and D. Irawan, "Implementasi Metode Extreme Programming dalam Pengembangan Sistem Informasi Izin Produk Makanan," *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, vol. 8, no. 2, pp. 159–164, Aug. 2019.
- [19] A. S. Faqih and A. D. Wahyudi, "Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web (Studi Kasus : Matchmaker)," *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. 3, no. 2, pp. 1–8, 2022, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSSI>
- [20] A. Y. Wahyunindra, "Rancang Bangun Sistem Informasi Pengolahan Data Atlet KONI Kabupaten Magetan," *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi-2023*, vol. 6, 2023.
- [21] Y. Arkhiansyah and M. Hidayat, "Rancang Bangun Perangkat Lunak Monitoring Menggunakan Sensor Timbangan Dinamis Terhadap Muatan Kendaraan Dan Penindakan Pada Gerbang Tol," 2021.
- [22] D. Syaputra and Sharipuddin, "Sistem Informasi Produksi Komuditas Sawit Pada PT. Dharmasraya Palma Sejahtera," *MANAJEMEN SISTEM INFORMASI*, vol. 8, no. 1, Mar. 2023.
- [23] S. Informasi *et al.*, "Ciptaan disebarluaskan di bawah Lisensi Creative Commons Atribusi 4.0 Internasional," *Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research*, vol. 6, no. 4, pp. 723–735, 2022, [Online]. Available: <http://journal.stmikjayakarta.ac.id/index.php/jisamar>,
- [24] I. D. Sari, H. L. Sari, and J. Jumadi, "Expert System to Diagnose Angina Pectoris Disease (Sitting Wind) Using the Naïve Bayes Method Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Angina Pectoris (Angin Duduk) Dengan Menggunakan Metode Naïve Bayes," *Jurnal Media Computer Science*, vol. 2, no. 2, pp. 169–184, 2023.
- [25] R. Aditya, V. Handrianus Pranatawijaya, and P. Bagus Adidyana Anugrah Putra, "Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Kegiatan Menggunakan Metode Prototype," *JOINTECOMS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, vol. 1, no. 1, Jun. 2021.