

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. N. Laila and M. F. Azima, “Sistem Pelaporan, Penanganan dan Monitoring Kerusakan Laboratorium Komputer pada Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya,” *J. Tek.*, vol. 17, no. 1, pp. 21–34, 2023, [Online]. Available: <https://zenodo.org/record/7927622>
- [2] H. G. Simanullang, A. P. Silalahi, and D. R. Manalu, “Sistem Informasi Pendaftaran Mahasiswa Baru Menggunakan Framework Codeigniter dan Application Programming Interface,” *Ultim. InfoSys J. Ilmu Sist. Inf.*, vol. 12, no. 1, pp. 67–73, 2021, doi: 10.31937/si.v12i1.1803.
- [3] I. G. M. Ariantara, I. Arwani, and W. H. N. Putra, “Penerapan REST API dalam Pengembangan Aplikasi Pemesanan RentalMobil berbasis Web dan Mobile (Studi Kasus: CV. Dwi Cipta Rent Car),” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 4, no. 8, pp. 2569–2576, 2020.
- [4] W. Galindra Wardhana, I. Arwani, and B. Rahayudi, “Implementasi Teknologi Restful Web Service Dalam Pengembangan Sistem Informasi Perekaman Prestasi Mahasiswa Berbasis Website (Studi Kasus: Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Brawijaya),” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 4, no. 2, pp. 680–689, 2020, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [5] Y. Yunhasnawa, S. Aprilianto, M. F. Allam, D. Arbi, S.

- Himawan, and J. T. Informasi, “Pengembangan Restful Api Untuk Membantu Pembudidaya Ikan Lele Dalam Sistem Manajemen Rantai Pasok ‘Panen-Panen,’” *J. Cahaya Mandalika*, vol. 4, no. 2, pp. 260–272, 2023.
- [6] B. Baharuddin, H. Wakkang, and B. Irianto, “Implementasi Web Service Dengan Metode Rest Api Untuk Integrasi Data Covid 19 Di Sulawesi Selatan,” *J. Sintaks Log.*, vol. 2, no. 1, pp. 236–241, 2022, doi: 10.31850/jsilog.v2i1.1035.
- [7] M. I. Aulawi, S. Amini, and S. Mulyati, “Implementasi Web Service dengan Metode Restful API dan QR Code untuk Aplikasi Manajemen Inventori pada Toko Indah Jaya Sport,” *J. TICOM Technol. Inf. Commun.*, vol. 10, no. 3, pp. 211–217, 2022.
- [8] N. Imamah and M. I. Bahari, “Perbandingan Algoritma Sequential Search Dan Algoritma Binary Search Pada Aplikasi Kamus Bahasa Indonesia Menggunakan Php Dan JQuery,” *J. Inform.*, vol. 8, no. 1, pp. 1–6, 2021, [Online]. Available: <https://ejournal.unibba.ac.id/index.php/computing/article/view/564>
- [9] M. F. Khoirurrizal, C. R. Hidayat, and R. Ruuhwan, “Analisis Perbandingan Framework Front-End Javascript Solidjs Dan Vuejs Pada Pengembangan Website Interaktif,” *J. Inform. dan Tek. Elektro Terap.*, vol. 12, no. 2, 2024, doi: 10.23960/jitet.v12i2.4106.

- [10] R. Salim, D. Arisandi, and J. Hendryli, "Pembuatan Aplikasi MOSTRANS Transporter Berbasis Mobile Menggunakan React-Native JavaScript," *J. Ilmu Komput. dan Sist. Inf.*, vol. 10, no. 1, 2022, doi: 10.24912/jiksi.v10i1.17856.
- [11] M. Php, C. S. S. D. A. N. Uml, C. Christian, and A. Voutama, "Implementasi Aplikasi Antrian Pencucian Mobil Berbasis Web," vol. 8, no. 2, pp. 2243–2248, 2024.
- [12] M. W. Ihsan, "Pengembangan Sistem Informasi Bengkel Mobil Berbasis Website Menggunakan SDLC Waterfall," pp. 1–7, 2024.
- [13] R. Ramadhani, A. Sekti Aji, S. dan Teknologi, and U. Teknologi Yogyakarta, "Implementasi Rest Api Pada Aplikasi Donor Darah Berbasis Mobile Dan Web," *J. TEKINKOM*, vol. 6, no. 2, pp. 282–289, 2023, doi: 10.37600/tekinkom.v6i2.1016.
- [14] S. Rahmatullah and M. Ndaru, "Sistem Informasi Penjualan Sembako Pada Toko Bapak Nasrul Berbasis Web," *J. Inform. Softw. dan Network*), vol. 04, no. 01, pp. 1–6, 2023.
- [15] Rina Noviana, "Pembuatan Aplikasi Penjualan Berbasis Web Monja Store Menggunakan Php Dan Mysql," *J. Tek. dan Sci.*, vol. 1, no. 2, pp. 112–124, 2022, doi: 10.56127/jts.v1i2.128.