

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. A. Achsan and Y. A. Susetyo, “RESTFUL WEB SERVICE IMPLEMENTATION USING SPRING FRAMEWORK IN ROOM ASSETS MANAGEMENT SYSTEM,” *J. Tek. Inform. (JUTIF)*, vol. 3, no. 2, pp. 395–403, Apr. 2022.
- [2] 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,” *Jurnal Ticom:Technology of Information and Communication*, vol. 10, no. 3, pp. 211–217, May 2022.
- [3] K. Gowell and Supriyadi, “Perancangan Web Service REST API Menggunakan PHP dan Framework Laravel di Tenta Tour Salatiga,” *Jurnal JTik (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi)*, vol. 8, no. 1, pp. 49–57, Jan. 2024, doi: 10.35870/jtik.v8i1.1269.
- [4] R. Choirudin and A. Adil, “Implementasi Rest Api Web Service dalam Membangun Aplikasi Multiplatform untuk Usaha Jasa,” *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer*, vol. 18, no. 2, pp. 284–293, May 2019, doi: 10.30812/matrik.v18i2.407.
- [5] M. Muntahanah, Y. Darmi, and K. Pinandita, “Implementasi Perbandingan Metode GraphQL Dan Rest Api Pada Teknologi Nodejs,” *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science*, vol. 7, no. 1, pp. 25–34, Jan. 2024, doi: 10.31539/intecom.s.v7i1.8656.
- [6] K. Prihandani and A. Rizal, “Analisis Perbandingan Kinerja Framework Codeigniter Dengan Express.Js Pada Server RESTful Api,” *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, vol. 8, no. 16, pp. 316–326, Sep. 2022.
- [7] W. Hadinata and L. Stianingsih, “ANALISIS PERBANDINGAN PERFORMA RESTFULL API ANTARA EXPRESS.JS DENGAN LARAVEL FRAMEWORK,” *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, vol. 12, no. 1, Jan. 2024, doi: 10.23960/jitet.v12i1.3845.
- [8] A. S. Perdana and E. Mailoa, “Perancangan Website Penjualan Cupang Menggunakan Laravel(Studi Kasus Salatiga Betta Genetic),” *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, vol. 9, no. 2, pp. 1343–1354, Jun. 2022, doi: 10.35957/jatisi.v9i2.2095.
- [9] Mangapul Siahaan and R. W. Wijaya, “Performance Comparison Between Laravel and ExpressJs Framework Using Apache JMeter,” *JOURNAL OF INFORMATICS AND*

- TELECOMMUNICATION ENGINEERING, vol. 7, no. 2, pp. 545–554, Jan. 2024, doi: 10.31289/jite.v7i2.10571.
- [10] M. F. Afrizzi, R. Budiarto Hadiprakoso, and A. R. Kardian, “Rancang Bangun Aplikasi COOL: REST API Untuk Learning Management System,” *Info Kripto*, vol. 17, no. 2, pp. 41–48, Sep. 2023, doi: 10.56706/ik.v17i2.78.
- [11] R. Pangestika and R. T. Dirgahayu, “Pengembangan Back-end Sistem Informasi Komunitas Pendar Foundation Yogyakarta,” *Prosiding AUTOMATA*, vol. 1, no. 2, Jun. 2020.
- [12] E. Nurhayati and A. Agussalim, “Rancang Bangun Back-end API pada Aplikasi Mobile AyamHub Menggunakan Framework Node JS Express,” *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (JustIN)*, vol. 11, no. 3, p. 524, Jul. 2023, doi: 10.26418/justin.v11i3.66823.
- [13] N. K. Akmal and M. N. Dasaprawira, “Rancang bangun Application Programming Interface (API) menggunakan gaya arsitektur GraphQL untuk pembuatan sistem informasi pendataan anggota Unit Kegiatan Mahasiswa (UKM) studi kasus UKM Starlabs,” *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi*, vol. 5, no. 1, Jul. 2022.
- [14] I. M. Sukarsa, I. N. Piarsa, and I. G. B. P. Putra, “Penerapan Arsitektur MVP dalam Pengembangan Aplikasi Pemesanan Tiket Seminar Berbasis Android,” *Jurnal Resti*, vol. 4, no. 3, pp. 513–520, 2020.
- [15] F. Kurniawan and I. V. Papatungan, “Implementasi REST API pada Crino.id,” *AUTOMATA*, 2022.
- [16] 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.
- [17] S. Awwaabiin, “Pengertian PHP, Fungsi dan Sintaks Dasarnya,” <https://www.niagahoster.co.id/blog/pengertian-php/>.
- [18] A. N. Widhi, E. Sutanta, and E. K. Nurnawati, “PEMANFAATAN FRAMEWORK LARAVEL UNTUK PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI TOKO ONLINE DI TOKO NEW TREND BATU RETNO,” *Jurnal SCRIPT*, vol. 7, no. 2, Dec. 2019.
- [19] M. Z. Abdullah, M. Astiningrum, Y. Ariyanto, D. Puspitasari, and A. N. Asri, “Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Website menggunakan Framework Laravel (Studi kasus pada UKM Batik dan Bordir Desa Pakisaji Kabupaten Malang),” *Jurnal Sains, Teknologi, dan Industri*, vol. 18, no. 1, pp. 49–56, Dec. 2020.

- [20] W. M. Kansha, Saherih, and Muchlis, “Analisis Perbandingan Framework Codeigniter dan Laravel Dalam Pengembangan Web Application,” *Jurnal Teknik Informatika*, vol. 9, no. 1, pp. 2442–2444, Feb. 2023.
- [21] Sapto, “CodeIgniter vs Laravel: Adu Performa dan Kinerja,” <https://crocodic.com/codeigniter-vs-laravel/>.
- [22] M. P. Raharja and H. Wijayanto, “Pengembangan Prototype Back-End Website Pelaporan Barang Hilang di PT. Presentologics Dicoding Academy Indonesia,” *Jurnal Begawe Teknologi Informasi (JBegaTI)*, vol. 4, no. 2, Sep. 2023, doi: 10.29303/jbegati.v4i2.1078.
- [23] J. N. Novel, “Quality Assurance Pada Produk JOKUL Payment Link di Perusahaan DOKU, PT Nusa Satu Inti Artha,” Jan. 2022.
- [24] S. N. Yutia, “Automated Functional Testing pada API menggunakan Keyword Driven Framework,” *Jurnal of Informatics and Communications Technology (JICT)*, vol. 3, no. 1, pp. 065–078, May 2019.
- [25] Y. Priya, “API Functional Testing – Why Is It Important And How to Test,” <https://testsigma.com/blog/api-functional-testing/>.
- [26] S. S. Raweyai and R. I. Widiyasari, “PERFORMANCE TESTING OF ACADEMIC WEBSITE USING LOAD TESTING METHOD SUPPORTED BY APACHE JMETERTM AT XYZ UNIVERSITY,” *J. Tek. Inform. (JUTIF)*, vol. 5, no. 3, pp. 721–730, May 2024.
- [27] S. S. Raweyai and I. R. Widiyasari, “PERFORMANCE TESTING OF ACADEMIC WEBSITE USING LOAD TESTING METHOD SUPPORTED BY APACHE JMETERTM AT XYZ UNIVERSITY,” *J. Tek. Inform. (JUTIF)*, vol. 5, no. 3, pp. 721–730, Jun. 2024.