

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 Suprihadi, “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,” *MATRIX : 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/intecoms.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. Paputungan, “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. Awwabiin, “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 BATURETNO,” 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. Widiasari, “PERFORMANCE TESTING OF ACADEMIC WEBSITE USING LOAD TESTING METHOD SUPPORTED BY APACHE JMETER AT XYZ UNIVERSITY,” *J. Tek. Inform. (JUTIF)*, vol. 5, no. 3, pp. 721–730, May 2024.
- [27] S. S. Raweyai and I. R. Widiasari, “PERFORMANCE TESTING OF ACADEMIC WEBSITE USING LOAD TESTING METHOD SUPPORTED BY APACHE JMETER AT XYZ UNIVERSITY,” *J. Tek. Inform. (JUTIF)*, vol. 5, no. 3, pp. 721–730, Jun. 2024.