

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Yogiswara (2014). ‘Analisis kinerja komputasi terdistribusi dengan platform web service menggunakan metode REST REPRESENTATIONAL STATE TRANSFER’, *INOVASI*, vol.14, no.2, hh. 156-162.
- Aminudin (2015). *Cara efektif belajar framework Laravel* Lokomedia, Yogyakarta.
- Muchlisa, AN (2016). *Rancang Bangun Aplikasi E-Commerce Berbasis Web Service (Studi Kasus: Toko Cindermata “Wisata” Makasar)*. Skripsi. Sains dan Teknologi, Teknik Informatika, Universitas Islam Negeri Alauddin, Makassar.
- Erinton, R, Negara, RM & Sanjoyo, DD (2017). ‘Analisis performasi framework Codeigniter dan Laravel menggunakan web server Apache benchmark’, *CORE*, vol.4, no.3, h.3565.
- Maulana, R & Rachmawati, FR (2017). ‘Membangun Website E-Commerce Menggunakan Framework Codeigniter Pada Chemistry Merch’, *Jurnal Teknik Informatika Akademi Teknologi Bogor*, Vol.5, No.2.
- Nicky. (2017). *Perancangan Sistem Informasi Penjualan E-Commerce Berbasis Web Pada Toko MM*. Skripsi. Sistem Infromasi, Sekolah Tinggi ManajemenInformatika dan Komputer GICI, Batam.
- Setiawan, D (2018). *Buku sakti pemrograman web: HTML, CSS, PHP, MySQL & Javascript*, Start Up, Yogyakarta.
- Ibrahim, U, Hayfron-Acquah, JB & Twun, F (2018). ‘Comparative analysis of Codeigniter and Laravel in relation to object-relational mapping, load testing and stress testing’, *IRJET*, vol.5.
- Rompis, AC, & Aji, RF (2018). ‘Perbandingan performa kinerja Node.Js, PHP, dan Python dalam aplikasi REST’, *Cogito Smart Jurnal*, vol.4, no.1.
- Saputra, D & Aji, RF (2018). ‘Analisis perbandingan performa web service REST menggunakan framework Laravel, Django, dan Ruby on rails untuk akses data dengan aplikasi mobile (studi kasus: portal e-kampus STT Indonesia Tanjungpinang)’. *Bangkit Indonesia*, vol.2, no.7.

- Hamid, MN (2019). *Analisis Perbandingan Framework Codeigniter dan Framework Laravel (studi kasus: inventaris HMJ TI STIMIK AKAKOM Yogyakarta)*. Skripsi. Teknik Informatika, STIMIK AKAKOM, Yogyakarta.
- Laaziri, M, Benmoussa, K, Khoulji, S, Kerkeb, ML (2019). ‘A comparative study of PHP framework’s performance’, *Elsevier*.
- Prasena, RR & Sama, H (2020). ‘Studi komparasi pengembangan website dengan framework Codeigniter dan Laravel’, *Universitas Internasional Batam*, Vol.1, no.1.
- Padmanaba, A, Kumalasari, N, Andayati, D (2020). ‘Komparasi penggunaan framework Codeigniter vs PHP native pada sistem informasi manajemen surat secretariat DPRD Pemalang’, *SCRIPT*, vol.8, no.1.
- Chastro, C, & Dermawan, E (2020). ‘Perbandingan pengembangan front end menggunakan blade template dan vue js’, *Jurnal Strategi*, vol.2, no.2.
- Wikipedia (2021). *Teknologi informasi*. Diakses pada 3 Agustus 2021, dari [https://id.wikipedia.org/wiki/Teknologi\\_informasi](https://id.wikipedia.org/wiki/Teknologi_informasi)
- Syafnidawaty (2020). *E-commerce (Perdagangan elektronik)*. Diakses pada 3 Agustus 2021, dari <https://raharja.ac.id/2020/04/28/e-commerce-perdagangan-elektronik/>
- Ritonga, P (2015). *Pengertian bahasa pemrograman PHP menurut para ahli & pakar*. Diakses pada 4 Agustus 2021, dari <https://bangpahmi.com/pengertian-bahasa-pemrograman-php-menurut-para-pakar/>
- Susantokun (2018). *Apa itu framework? pengrtian framework*. Diakses pada 4 Agustus 2021, dari <https://www.susantokun.com/apa-itu-framework-pengertian-framework/>
- Diamantidis, I (2020). *Quick and simple load testing with apache bench*. Diakses pada 4 Agustus 2021. <https://diamantidis.github.io/2020/07/15/load-testing-with-apache-bench>