

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Oriza. 2014. *Phalcon - Framework PHP dengan Performa Paling Cepat*. <https://www.codepolitan.com/phalcon-framework-php-dengan-performa-paling-cepat>. diakses 18 Juli 2020.
- Agung Rahmat Saleh. 2010. *Analisis Dan Implementasi Perbandingan Framework Yii Dan Zend*. Skripsi. Universitas Telkom. Bandung.
- Amir Roth dan Milo Martin. 2015. *Computer Architecture*. https://www.cis.upenn.edu/~milom/cis501-Fall11/lectures/00_intro.pdf. diakses pada 10 Juni 2020.
- Angga Ibnu Saputra. 2015. *Benchmarking Teknologi Framework Yii dengan Pemrograman PHP Konvensional*. Skripsi. STMIK AKAKOM. Yogyakarta.
- Delipetrev, Mile Janev and Ristova Suzana, 2015, *Performance Benchmark of PHP Frameworks with Database Select Method*, Proceeding, IX Internasional Conference for Young Researchers. Burgas.
- Friandy Dwi Noviandha. 2017. *Mengenal Slim Framework, Microframework Berbasis PHP*. <https://www.codepolitan.com/mengenal-slim-framework-589f4003286cb>. diakses 18 Juli 2020.
- Margaret Rouse. 2020. *What Is Middleware*. <https://searchapparchitecture.techtarget.com/definition/middleware>. diakses 23 Juli 2020.
- Muhammad Joddy Gorby Cendraraja. 2013. *Analisis Perbandingan Framework PHP Antara Framework Codeigniter dengan Framework Yii Menggunakan Metode Penelitian Kualitatif*. Skripsi. Universitas Esa Unggul. Jakarta.
- Muhammad Nur Hamid. 2020. *Analisis Perbandingan Framework Codeigniter Dan Framework Laravel (Studi Kasus Inventaris Hmj Ti Stmik Akakom Yogyakarta)*, Skripsi, STMIK AKAKOM, Yogyakarta.
- Munawar. 2005. *Pemodelan Visual Dengan UML*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Rizky Fauzi. 2017. *Pengenalan Lumen Framework, Micro Framework Berbasis PHP*. <https://www.codepolitan.com/pengenalan-lumen-framework-micro-framework-berbasis-php-59f19fe6ea010>. diakses 18 Juli 2020.
- Stephen Watts. 2017. *N-Tier Architecture: Tier 2, Tier 3, and Multi-Tier Explained*. <https://www.bmc.com/blogs/n-tier-architecture-tier-2-tier-3-and-multi-tier-explained/>. 10 Mei 2020.

Wahyu Rifa'i Dwi Septian. 2010. *Analisis Perbandingan Framework PHP Berdasarkan Moose CK dan Properti Kualitas Disain Menggunakan Metode Analytic Hierarchy Process (AHP)*. Skripsi. UIN Syarif Hidayatullah. Jakarta.

Yana Permana. 2015. *Fat-Free, Microframework PHP Handal*. <https://www.codepolitan.com/fat-free-microframework-php>, diakses 18 Juli 2020.