

## DAFTAR PUSTAKA

- Andhica, I. Y., & Irwan, D. (2017). Performa Kinerja Web Server Berbasis Ubuntu Linux Dan Turney Linux. 5(2), 68-78. DOI: <https://doi.org/10.33558/piksel.v5i2.269>
- Aryo Gilang. (2021). ANALISA DAN PERBANDINGAN WEB SERVER APACHE2 DAN NGINX PADA WEBSITE MOODLE DAN WORDPRESS MENGGUNAKAN METODE STRESS TEST. Universitas Kristen Duta Wacana. 1(2). <http://katalog.ukdw.ac.id/id/eprint/6322>
- Intan Desy, Ardani Misbahul, dkk. (2020). Pengujian Aplikasi Menggunakan Metode Load Testing dengan Apache Jmeter pada Sistem Informasi Pertanian. Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi. Vol. 8, No. 1. DOI: <http://dx.doi.org/10.26418/justin.v8i1.34452>.
- Irza, Intan Ferina., Zulhendra, dkk. (2017). Analisis Perbandingan Kinerja Web Server Apache dan Nginx Menggunakan Htperf Pada Portal Berita (Studi Kasus beritalinux.com). Jurnal Vokasional Teknik Elektronika & Informatika. Vol. 5, No. 2, Juli - Desember 2017. DOI: <https://doi.org/10.24036/voteteknika.v5i2.8489>.
- Julianto, R., Yahya, W., & Akbar, S. (2017). Implementasi Load Balancing Di Web Server Menggunakan Metode Berbasis Sumber Daya CPU Pada Software Defined Networking. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer, 1(9), 904-914. Diambil dari <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/276>.
- Kisnandar, Rasma Bayu. (2019). ANALISIS PERBANDINGAN KINERJA WEB SERVER NGINX, APACHE, DAN LIGHTTPD DENGAN METODE STRESS TEST. STMIK AKAKOM Yogyakarta. <http://eprints.akakom.ac.id/id/eprint/8706>.
- Lukman, Mayang Yudhiastari. (2021). Analisis Kinerja Web Server Apache Dan Litespeed Menggunakan Htperf Pada Virtual Private Server (VPS). Jurnal Teknologi Informasi. Universitas AMIKOM Yogyakarta. Vol. XVI Nomor 2. DOI: <https://doi.org/10.35842/jtir.v16i2.397>
- Syafnidawaty. (2020). ANALISIS November 2020. Di <https://raharja.ac.id/2020/11/14/analisis/> (Akses pada 12 Januari 2022 jam 15:00).
- Riswandi, Kasim, Muh. Fajri Raharjo. (2020). Evaluasi Kinerja Web Server Apache menggunakan Protokol HTTP2. Journal of Engineering, Technology

& Applied Science, vol. 2, no. 1, pp. 19-31, April 2020. DOI: 10.36079/lamintang.jetas-0201.92.

Sharmila, S. & Ramadevi, E. 2013. Performance Evaluation and Comparison of Web Application Testing Tools: WAPT Pro and Apache.