

DAFTAR PUSTAKA

- Adi Kurniawan, Henry Novianus Palit, & Justinus Andjarwirawan. (2016). Eksplorasi Pemanfaatan Docker Untuk Mempermudah Pengelolaan Instalasi Komputer Di Laboratorium Komputer Teknik Informatika Universitas Kristen Petra. *Jurnal Infra*, 4(2), 130–135.
- Apriliansyah, F., Fitri, I., & Iskandar, A. (2020). Implementasi Load Balancing Pada Web Server Menggunakan Nginx. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Informatika; Vol 6, No 1 (2020): Juni 2020DO - 10.26905/jtmi.v6i1.3792*.
- Aziz, A., & Tampati, T. (2015). Analisis Web Server untuk Pengembangan Hosting Server Institusi: Perbandingan Kinerja Web Server Apache dengan Nginx. *Analisis Web Server untuk Pengembangan Hosting Server Institusi: Perbandingan Kinerja Web Server Apache dengan Nginx*, 13.
- Aziz, M. A., Bhawiyuga, A., & Bakhtiar, F. A. (2020). Implementasi Container Live Migration Antar-Cloud Provider Menggunakan Podman dan CRIU. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 4(9), 3246–3254.
- Chandra, A. Y. (2019). Analisis performansi antara apache & nginx web server dalam menangani client request. *Jurnal Sistem dan Informatika (JSI)*, 14(1), 48–56.
- GUNARNO, M. K. (t.t.). *ANALISIS PERBANDINGAN LOAD BALANCING ANTARA NGINX DAN TRAEFIK PADA APLIKASI WORDPRESS BERBASIS DOCKER CONTAINER*.
- Jiwandono, A. (2021). *Analisa Perbandingan Kinerja Web Server Apache, Nginx, Dan Litespeed Dengan Menggunakan Metode Stress Test*.
- Kisnandar, R. (2019). *Analisis Perbandingan Kinerja Web Server Nginx, Apache, Dan Lighttpd Dengan Metode Stress Test*.
- Ridwan, A. (2020). Analisis Perbandingan Performa Apache Web Server Dan Nginx Menggunakan Apache Jmeter. *Jurnal Teknoif Teknik Informatika Institut Teknologi Padang*, 8(2), 87–92.
- Riskiono, S. D., & Pasha, D. (2020). Analisis Metode Load Balancing Dalam Meningkatkan Kinerja Website E-Learning. *Jurnal TeknoInfo*, 14(1), 22–26.

The RED Method: A New Approach to Monitoring Microservices—The New Stack. (t.t.). Diambil 15 September 2023, dari <https://thenewstack.io/monitoring-microservices-red-method/>

The RED Method: Key metrics for microservices architecture. (t.t.). Diambil 16 januari 2024, dari <https://www.weave.works/blog/the-red-method-key-metrics-for-microservices-architecture/>