

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Webarq, "webarq," webarq, 22 November 2022. [Online]. Available: [www.webarq.com](http://www.webarq.com).
- [2] Dicoding, "Dicoding," Januari 2021. [Online]. Available: [www.dicoding.com](http://www.dicoding.com). [Accessed 2023].
- [3] Y. Y. PANITRO, "PEMBANGUNAN SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN LAYANAN KESEHATAN IBU DAN ANAK BERBASIS WEB," *Jurnal Atmajaya*.
- [4] M. S. Hasbullah, "Web server dapat dijalankan pada satu atau beberapa server dan memerlukan sistem informasi yang kuat dan hpenelital. Saat ini, terdapat banyak program untuk membangun web server seperti Nginx, Litespeed, dan Lighttpd yang masing-masing memiliki karakteristik," *UIN Journal*, 2019.
- [5] J. A. Howard Christopher Yoel Unsong, "Analisa Kinerja Apache dan Nginx dalam Arsitektur Microservice Menggunakan Siege," *Journal Universitas Kristen Petra*.
- [6] Y. K, "Niaga Hoster," July 2022. [Online]. Available: <https://www.niagahoster.com>. [Accessed 2023].
- [7] H. A. Riska, "Analisa Dan Perancangan Load Balancing Web server Menggunakan HAProxy," *Techno.COM*, Vols. Vol. 20, No. 4, pp. 552-565, 2021.
- [8] A. Y. Chandra, "Analisis Performansi Antara Apache & Nginx Web server dalam Menangani Client Request," *JURNAL SISTEM DAN INFORMATIKA (JSI)*, no. 1858-473, November 2019.
- [9] S. AHDAN, "STRESS TESTING TO THE NETWORK TOPOLOGY USING NS2 MODELING AND SIMULATION OF NETWORK," *Journal ITB*.
- [10] A. R. Busran, "PERFORMANCE TEST DAN STRESS WEBSITE MENGGUNAKAN OPEN SOURCE TOOLS," *Jurnal Manajemen Informatika*, vol. 8, pp. 87-92, 2020.

- [11] K. N. S. I Kadek Susila Satwika, "PERBANDINGAN PERFORMANSI *WEB SERVER* APACHE DAN NGINX DENGAN MENGGUNAKAN IPV6," *SCAN*, vol. 15, no. 2686-6099, 2020.
- [12] *Host*, "Mengenal Litespeed – *Web server* Technology," *CloudHost*, Januari 2019. [Online]. Available: [idcloudhost.com](http://idcloudhost.com). [Accessed Januari 2024].
- [13] A. Jiwandono, "Analisa Perbandingan Kinerja *Websserver* Apache, Nginx, dan Litespeed, dengan menggunakan metode strest test," *Jurnal UIN*.
- [14] R. O. Alfatah, "Analisa Perbandingan *Websserver* Apache dan Lightppd menggunakan HTTPERF pada VPS dengan sistem operasi Ubuntu *Server*," *Jornal UIN Riau*, 2022.
- [15] Z. RAIHANAH, "METODE BENCMARKING DALAM PENINGKATAN MUTU PENDIDIKAN DI MTsN 1 MODEL BPENELITI ACEH," *Journal UIN*, 2023.
- [16] Puti, "Pengertian, Sejarah Linux CentOS: Sistem Operasi Stabil," Telkom University, 2022. [Online]. Available: [it.telkomuniversity.ac.id](http://it.telkomuniversity.ac.id).
- [17] N. L. A. S. Ginasari, "Pengujian Stress Testing API Sistem Pelayanan dengan Apache JMeter," *JITTER- Jurnal Ilmiah Teknologi dan Komputer*, pp. Vol. 2, No. 3, Desember 2021.
- [18] J. A. Howard Christopher Yoel Unsong, "Analisa Kinerja Apache dan Nginx dalam Arsitektur Microservice Menggunakan Siege," *Howard Christopher Yoel Unsong, Justinus Andjarwirawan*, 2022.
- [19] C. N. ., F. R. ., K. N. ., Y. D. M. Maya Sari, "Analisis Kualitas Manajemen Bandwitdh Layanan Jaringan Internet di Institut Shanti Bhuana," *JIFOTECH (JOURNAL OF INFORMATION TECHNOLOGY)*, vol. Vol. 3, 2023.
- [20] D. A. S. S. Rizal Jihadus Solihin, "ANALISIS PERFORMANSI WINCONNECT PADA JARINGAN PC CLONING UNTUK APLIKASI GAME ONLINE," *Jurnal Pseudocode*, 2020.
- [21] D. A. S. S. Rizal Jihadus Solihin, "ANALISIS PERFORMANSI WINCONNECT PADA JARINGAN PC CLONING UNTUK APLIKASI GAME ONLINE," *Jurnal Pseudocode*, no. 2355 – 5920, 2020.

[22] L. Cloudeka, "Lintasarta Cloudeka," Cloudeak, Mei 2023. [Online].  
Available: [www.cloudeka.com](http://www.cloudeka.com). [Accessed 2024].