

## DAFTAR PUSTAKA

1. I. K. S. Satwika and K. N. Semadi, "PERBANDINGAN PERFORMANSI *WEB SERVER* APACHE DAN NGINX DENGAN MENGGUNAKAN IPV6," *SCAN - Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 15, no. 1, Feb. 2020.
2. I. Fakultas, Komputer, M. Luthfi, M. Data, and W. Yahya, "Perbandingan Performa Reverse Proxy Caching Nginx dan Varnish Pada Web Server Apache," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 2, no. 4, pp. 1457–1463, 2018.
3. H. Christopher, Y. Unsong, and J. Andjarwirawan, "Analisa Kinerja Apache dan Nginx dalam Arsitektur Microservice Menggunakan Siege," vol. 9, no. 2, May 2021.
4. A. Y. Chandra, "Analisis Performansi Antara Apache & Nginx Web Server Dalam Menangani Client Request," *Jurnal Sistem dan Informatika (JSI)*, vol. 14, no. 1, pp. 48–56, Nov. 2019, doi: 10.30864/jsi.v14i1.248.
5. R. Muliana Utama, P. Febby, Putri, and Kusnadi, "Analisis Perbandingan Kinerja Web Server Apache dan Nginx pada VPS dengan Menggunakan HTTPERF untuk Sistem Operasi CentOS," *Jurnal Web Informatika Teknologi*, vol. 3, no. 1, 2018.
6. A. Aziz and T. Tampati, "Analisis Web Server untuk Pengembangan Hosting Server Institusi: Perbandingan Kinerja Web Server Apache dengan Nginx," *MULTINETICS*, vol. 1, no. 2, p. 12, Nov. 2015, doi: 10.32722/multinetics.vol1.no.2.2015.pp.12-20.
7. J. Vokasional, T. Elektronika, Informatika, I. Ferina Irza, and Zuhendra, "VOTEKNIKA VOTEKNIKA VOTEKNIKA VOTEKNIKA Analisis Perbandingan Kinerja Web Server Apache dan Nginx Menggunakan Httperf Pada Portal Berita (Studi Kasus beritalinux.com)," vol. 5, no. 2, 2017.
8. M. K. ANam, D. Sudyana, A. N. Ulfah, N. Lizarti, and Agustin, "Optimalisasi Penggunaan VirtualBox Sebagai Virtual Computer Laboratory untuk Kegiatan Praktikum," *J-PEMAS - Jurnal Pengabdian Masyarakat*, vol. 1, no. 2, pp. 39–44, Dec. 2020.

9. M. Aziz Muslim, "Pengembangan Distro Ubuntu untuk Aplikasi Game Centre," *docplayer.info*, vol. XI, no. 1, pp. 93–101, Jan. 2006, doi: <https://doi.org/10.35315/dinamik.v11i1.30>.
10. I. Fakultas, Komputer, T. Erlinda, M. Data, and R. Siregar, "Perancangan Kluster Server Web Dengan Availabilitas Tinggi Menggunakan Teknologi Failover, Load Balancing dan Distributed File System," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 2, no. 12, pp. 2548–964, 2018.
11. Haru Nurwasito, "Analisis Algoritma pergantian cache pada proxy web server internet dengan simulasi," *Jurnal Integrasi /*, vol. 1, no. 1, pp. 2085–3858, 2007.
12. "Usage Statistics and Market Share of Web Servers, May 2022," *W3techs.com*, 2022. [https://w3techs.com/technologies/overview/web\\_server](https://w3techs.com/technologies/overview/web_server) (accessed May 29, 2022).
13. Z. Lei, H. Zhou, S. Ye, W. Hu, and G.-P. Liu, "Cost-Effective Server-side Re-deployment for Web-based Online Laboratories Using NGINX Reverse Proxy," *IFAC-PapersOnLine*, vol. 53, no. 2, pp. 17204–17209, 2020, doi: 10.1016/j.ifacol.2020.12.1748.
14. P. Nanda, S. Singh, and G. L. Saini, "A Review of Web Caching Techniques and Caching Algorithms for Effective and Improved Caching," *International Journal of Computer Applications*, vol. 128, no. 10, pp. 41–45, Oct. 2015, doi: 10.5120/ijca2015906656.
15. J. Jurnal and Vol, "Analisis dan Implementasi Reverse Proxy Sebagai Media Komunikasi Client Server Menggunakan Apache" (Studi Kasus Pada Lab. Jaringan Komputer IST AKPRIND YOGYAKARTA)," *Analisis dan Implementasi Reverse Proxy Sebagai Media Komunikasi Client Server Menggunakan Apache* (Studi Kasus Pada Lab. Jaringan Komputer IST AKPRIND YOGYAKARTA), vol. 5, no. 2, 2017.
16. M. Arman, "Analisa Kinerja Web Server E-learning Menggunakan Apache Benchmark dan Httpperf," *Jurnal Integrasi /*, vol. 93, no. 2, pp. 2085–3858, 2016.

17. D. Perancangan, L. Pengujian, D. Balancing, Menggunakan, R. Dani, and F. Suryawan, “khazanah informatika Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika,” *PERANCANGAN DAN PENGUJIAN LOAD BALANCING DAN FAILOVER MENGGUNAKAN NGINX*, vol. 3, no. 1, pp. 2477–698, 2017.
18. I. Gusti, L. Putra, and E. Prisma, “Implementasi Load Balancing Pada Web Server Dengan Menggunakan Apache,” Dec. 2016.
19. E. Kusumo, J. Andjarwirawan, and I. Gunawan, “PEMANFAATAN DAN PENGUJIAN APLIKASI VARNISH WEB CACHE UNTUK MEMPERCEPAT AKSES WEBSITE,” 2017.
20. Dély, T. L., 2014. Caching HTTP : A comparative study of caching reverse proxies Varnish and Nginx (Student Paper). Höskolan i Skövde: University of Skovde.
21. A. Setiawan, “ANALISIS PADA JARINGAN KOMPUTER DENGAN METODE VIRTUALISASI,” May 2018
22. N. Agatha, “Cara Konfigurasi Nginx Reverse Proxy,” Hostinger Tutorial, Apr. 14, 2020. <https://www.hostinger.co.id/tutorial/nginx-reverse-proxy> (accessed Jan. 20, 2022).
23. “ab - Apache HTTP server benchmarking tool - Apache HTTP Server Version 2.4,” *Apache.org*, 2022. <https://httpd.apache.org/docs/2.4/programs/ab.html> (accessed May 29, 2022)