

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Qur'an dan Terjemahannya, Departemen Agama
- Adnan, F. and Kusnawi (2016) 'Analisis Perbandingan Performa Web Server Apache dan Nginx menggunakan Httpperf pada VPS dengan Sistem Operasi CentOS', Stmik Amikom Yogyakarta, hlm. 6.
- Apache (2021). Available at: <https://httpd.apache.org/docs/2.4/programs/ab.html> (Diakses pada: 12 Mei 2021).
- Ariyadi (2018) 'Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Dalam Sudut Pandang Islam', Jurnal Sains Komputer dan Teknologi Informasi, hlm. 5–10. doi: 10.33084/jsakti.v1i1.452.
- Aziz, A. and Tampati, T. (2015) 'Analisis Web Server untuk Pengembangan Hosting Server Institusi: Perbandingan Kinerja Web Server Apache dengan Nginx', 1(2), hlm. 12.
- Chandra, A. Y. (2019) 'Analisis Performansi Antara Apache & Nginx Web Server Dalam Menangani Client Request', Jurnal Sistem dan Informatika (JSI), 14(1), hlm. 48–56. doi: 10.30864/jsi.v14i1.248.
- Irza, I. F., Zulhendra and Efrizon (2017) 'Analisis Perbandingan Kinerja Web Server Apache dan Nginx Menggunakan Httpperf Pada Portal Berita (Studi Kasus beritalinux.com)', Jurnal Vokasional Teknik Elektronika & Informatika, 5(2), hlm. 75–82.
- Lighttpd (2021). Available at: <https://www.lighttpd.net/> (Diakses pada: 26 Februari 2021).
- Nginx, <http://nginx.org/en/>. [17 Februari 2021].
- Nugroho, A. K. (2020) 'ANALISA QOS PADA SOFTWARE DEFINED NETWORK DAN PENERAPAN SKENARIO LINK FAILURE DALAM TOPOLOGI FAT TREE SERTA TINJAUANNYA DALAM ISLAM'.
- Nugroho, M. A. (2015) 'Pemanfaatan Teknologi Informasi dalam Peningkatan Mutu Pendidikan Islam di Madrasah', MUDARRISA: Journal of Islamic Education, 6(1), hlm. 30. doi: 10.18326/mdr.v6i1.758.
- OpenLiteSpeed, <https://openlitespeed.org/>. [17 Februari 2021].

- Praba, A. D. and Hariyanto (2020) 'Performansi Web Server Apache dan Nginx Pada Aplikasi penjualan Online', Indonesian Journal on Networking and Security, 9(3), hlm. 1–6.
- Satwika, I. K. S. and Semadi, K. N. (2020) 'PERBANDINGAN PERFORMANSI WEB SERVER APACHE DAN NGINX DENGAN MENGGUNAKAN IPV6', SCAN - Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi, 15(1), hlm. 10–15. doi: 10.33005/scan.v15i1.1847.
- Teddyana, A. and Kurniati, R. (2016) 'Membuat Web Server Menggunakan Dinamic Domain', Jurnal Teknologi Informasi & Komunikasi Digital Zone, 7(1), hlm. 1–10.
- Tochukwu, N. J. and Emmanuela Chinonye Mary, O. (2020) 'Performance Evaluation of Web Servers using Response Time and Bandwidth', International journal of Science and Engineering Applications, 9(12), hlm. 133–138. doi: 10.7753/ijsea0912.1001.
- W3Techs (2021) W3Techs - World Wide Web Technology Surveys. Available at: <https://w3techs.com/> (Diakses pada: 20 Juni 2021).