

Daftar Pustaka

- “2 LT Round robin - 07. MODUL PRAKTIKUM IMPLEMENTASI LOAD BALANCE PADA WEB SERVER DENGAN ALGORITMA ROUND ROBIN MENGGUNAKAN BANANA PI”. (n.d.). .
- “06. Perbandingan Performasi Web Server Apache dan Nginx Dengan menggunakan IPV6”. (n.d.). .
- Analisis Performansi Web Server Menggunakan Load Balancing Pada Virtualisasi Docker Container.* (n.d.). .
- Apriliansyah, F., Fitri, I., Iskandar, A. and Artikel, R. (2020), “Jurnal Teknologi dan Manajemen Informatika Implementasi Load Balancing Pada Web Server Menggunakan Nginx Info Artikel ABSTRAK”, *Tahun*, Vol. 6 No. 1.
- Ardhi Permana, M., Supendar, H., Informatika, T., Nusa Mandiri, S., Jl Jatiwaringin No, J. and Timur, J. (n.d.). *Analisa Kinerja Load Balancing Terhadap Jaringan Local Area Network Berbasis Cisco Router, Jurnal*, Vol. 2.
- Hakim, D.K., Yulianto, D.Y. and Fauzan, A. (2019), “Pengujian Algoritma Load Balancing pada Web Server Menggunakan NGINX”, *JRST (Jurnal Riset Sains Dan Teknologi)*, Lembaga Publikasi Ilmiah dan Penerbitan Universitas Muhammadiyah Purwokerto, Vol. 3 No. 2, p. 85, doi: 10.30595/jrst.v3i2.5165.
- Komaruddin, A.M., Sipitorini, D.M. and Rispian, P. (2019), “LOAD BALANCING DENGAN METODE ROUND ROBIN UNTUK PEMBAGIAN BEBAN KERJA WEB SERVER”, *Jurnal Siliwangi*, Vol. 5 No. 2.
- Naufal, M., Rizqi, A., Kadek, I. and Nuryana, D. (2022), “Analisis Perbandingan Kinerja Algoritma Weighted Round Robin dan Weighted Least Connection Menggunakan Load Balancing Nginx Pada Virtual Private Server (VPS)”, *Journal of Informatics and Computer Science*, Vol. 04.
- Putra, M.A.A., Fitri, I. and Iskandar, A. (2020), “Implementasi High Availability Cluster Web Server Menggunakan Virtualisasi Container Docker”, *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, STMIK Budi Darma, Vol. 4 No. 1, p. 9, doi: 10.30865/mib.v4i1.1729.
- Rexa, M., Bella, M., Data, M. and Yahya, W. (2019), *Implementasi Load Balancing Server Web Berbasis Docker Swarm Berdasarkan Penggunaan Sumber Daya Memory Host*, Vol. 3.
- Ridwan, M. and Yustikasari, Y. (n.d.). *Implementasi Teknologi Load Balancer Dengan Web Server Nginx Menggunakan Metode Ip Hash Implementasi Teknologi Load Balancer Dengan Web Server Nginx Menggunakan Metode Ip Hash View Project.*
- Riskiono, S.D. and Pasha, D. (2020a), “Analisis Perbandingan Server Load Balancing dengan Haproxy & Nginx dalam Mendukung Kinerja Server E-

Learning”, *Jurnal Telekomunikasi Dan Komputer*, Universitas Mercu Buana, Vol. 10 No. 3, p. 135, doi: 10.22441/incomtech.v10i3.8751.

Riskiono, S.D. and Pasha, D. (2020b), “ANALISIS METODE LOAD BALANCING DALAM MENINGKATKAN KINERJA WEBSITE E-LEARNING”, *Jurnal Teknoinfo*, Universitas Teknokrat Indonesia, Vol. 14 No. 1, p. 22, doi: 10.33365/jti.v14i1.466.

Triangga, H., Faisal, I. and Lubis, I. (2019), “Analisis Perbandingan Algoritma Static Round-Robin dengan Least-Connection Terhadap Efisiensi Load Balancing pada Load Balancer Haproxy”, *InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan)*, Universitas Islam Sumatera Utara, Vol. 4 No. 1, pp. 70–75, doi: 10.30743/infotekjar.v4i1.1688.

Yusuf, E., Riza, T.A., Ariefianto, T., Fak,) and Komunikasi, E.&. (2013), “IMPLEMENTASI TEKNOLOGI LOAD BALANCER DENGAN WEB SERVER NGINX UNTUK MENGATASI BEBAN SERVER”.