

DAFTAR PUSTAKA

- Arman, M., Wijaya, N., & Irsyad, H. (2017). Analisis Kinerja Web Server Menggunakan Algoritma Round Robin dan Least Connection. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 8(2), 55–59. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v6i1.143>
- Dasril, Laswi, A. S., & A, A. (2017). Perancangan Virtual Private Server Menggunakan Proxmox Pada Amik Ibnu Khaldun Palopo. *Prosiding SEMANTIK : Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer*, 19–25.
- Dwiyatno, S., Rakhmat, E., & Gustiawan, O. (2020). Implementasi Virtualisasi Server Berbasis Docker Container. *Prosisko*, 7(2), 165–175. <https://ejurnal.lppmunsera.org/index.php/PROSISKO/article/view/2520/>
- Hakim Abdul, D. (2018). Implementasi Failover Clustering Server untuk mengurangi Resiko Downtime Pada Web Server. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 76–78.
- Manalu, A. S., Siregar, I. M., Panjaitan, N. J., & Sugara, H. (2021). Rancang Bangun Infrastruktur Cloud Computing Dengan Openstack Pada Jaringan Lokal Menggunakan Virtualbox. *Jurnal TEKINKOM*, 4.
- Moleong, L., Rumagit, A., & Sugiarto, B. (2013). Implementasi Cluster Computing Untuk Render Animasi. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 2(3), 25–32.
- Mulyani, A., & Adidrajat, F. T. (2019). Load Balancing Web Server Berbasis Cloud Dengan Menggunakan Algoritma Round-Robin Pada Sampoerna University. *Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research*, 3(4), 37–44.
- Nasser, H., & Witono, T. (2016). ANALISIS ALGORITMA ROUND ROBIN , LEAST CONNECTION , DAN RATIO PADA LOAD BALANCING MENGGUNAKAN OPNET MODELER. 12 No 1.
- Nurmiati, E., Islam, U., Syarif, N., & Jakarta, H. (2012). ANALISIS DAN PERANCANGAN WEB SERVER PADA HANDPHONE. 5(2), 1–17.
- Riskiono, S. D., & Pasha, D. (2020). Analisis Perbandingan Server Load Balancing dengan Haproxy & Nginx dalam Mendukung Kinerja Server E-Learning. *Jurnal Telekomunikasi Dan Komputer*, 10(3), 135. <https://doi.org/10.22441/incomtech.v10i3.8751>

- Rosalia, M., Munadi, R., & Mayasari, R. (2016). Implementasi High Availability Server Menggunakan Metode Load Balancing Dan Failover Pada Virtual Web Server Cluster. *E-Proceeding of Engineering*, 3(3), 4496–4503.
- Sumbogo, Y. T. (2018). *Web Server Nginx Pada Docker Menggunakan*.
- Toriq, A. I. M. (2021). *Analisis Multifungsi Nginx Sebagai Reverse Proxy Dan Load Balancing Dalam Sebuah Server*. <https://sipora.polije.ac.id/5634/>
- Triangga, H., Faisal, I., & 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)*, 4(1), 70–75.
<https://doi.org/10.30743/infotekjar.v4i1.1688>
- Aswariza, R. F., Perdana, D., & Negara, R. M. (2017). Analisis Throughput Dan Skalabilitas Virtualized Network Function VyOS Pada Hypervisor VMWare ESXi, XEN, DAN KVM. *Jurnal Infotel*, 9(1), 70.
<https://doi.org/10.20895/infotel.v9i1.173>
- Lumbantoruan, G. (2016). Modifikasi Algoritma Round Robin Dengan Dynamic Quantum Time Dan Pengurutan Proses Secara Ascending. *Jurnal ISD*, 2(2), 2528–5114.
- Yogiswara. (2018). Kinerja Web Service pada Web Server Apache, Ngin-X dan IIS-7. *Semnaskit 2015*, 175–179.