

DAFTAR PUSTAKA

- Arman, M., Wijaya, N., & Irsyad, H. (2017). Analisis Kinerja *Web Server* Menggunakan Algoritma *Round Robin* dan . *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 8(2), 55–59. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v6i1.143>
- Chen, W., Noertjahyana, A., & Andjarwirawan, J. (2019). Analisis Perbandingan Kinerja Algoritma *Load balancer NGINX* pada Studi Kasus PRS. *Jurnal Infra*, 7(2), 60–64.
- Dejonghe, D. (2019). *Nginx CookBook*
- M Toriq Alfarizi Imansyah. (2021). Analisis Multifungsi *Nginx* Sebagai Reverse Proxy dan Load Balancing Dalam Sebuah *Server*
- Diarjo, A. A., & Mulyana, D. I. (2017). Penerapan Algoritma Dan Modulo Pada *Load Balancing*. *Jurnal CKI On SPOT*, 10(1), 21–34.
- 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/>
- Helmke, M., & Graner, A. (2012). *The Official Ubuntu Book*. <http://portal.acm.org/citation.cfm?id=1214967>
- Husen, Z., & Surbakti, M. S. (2020). *Membangun Server dan Jaringan Komputer dengan Linux Ubuntu*.
- Nugroho, M. A., & Katardi, R. (2016). Analisis Kinerja Penerapan *Container* Untuk *Load Balancing Web Server* Pada Raspberry Pi. *Jipi*, 01, 7–15.

Satwika, I. K. S., & Semadi, K. N. (2020). Perbandingan Performansi *Web Server Apache* Dan *Nginx* Dengan Menggunakan Ipv6. *SCAN - Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 15(1), 10–15.
<https://doi.org/10.33005/scan.v15i1.1847>

Nginx. (2023). *nginx documentation*.

Docker. (2022). *Docker documentation*.

Jmeter. (2022). *Jmeter documentation*.