

## DAFTAR PUSTAKA

- Setyawan, A. D. (2023). Apa Itu Kubernetes? Pengertian, Fungsi hingga Cara Kerjanya. Retrieved from <https://www.rumahweb.com/journal/kubernetes-adalah/>
- Loshin, P. (2022). What is Network File System (NFS)? Diakses Dari <https://www.techtarget.com/searchenterprisedesktop/definition/Network-File-System>
- DomaiNesia. (2025). MariaDB adalah Sistem Manajemen Database Pengembangan Dari MySQL. Diakses Dari <https://www.domainesia.com/berita/mariadb-adalah/>
- Yogi. (2018). Pengertian jMeter Dan Contoh Performace Test Menggunakan jMeter. Diakses Dari <https://edusoftcenter.com/pengertian-jmeter-dan-contoh-performace-test-menggunakan-jmeter/>
- Cloudeka, L. (2023). NGINX: Pengertian, Fungsi, Kelebihan, dan Cara Kerjanya! Diakses Dari <https://www.cloudeka.id/id/berita/web-sec/nginx-adalah>
- Zhang, Y., Li, X., & Wang, J. (2021). *Kubernetes Ingress Controller: A* (Sofyan et al., 2022)*Comprehensive Survey*. *Journal of Cloud Computing: Advances, Systems and Applications*, 10(1), 40-55.
- Kurniawan, A. (2022). *Penerapan Nginx sebagai Web Server dan Load Balancer pada Aplikasi Web*.
- Rachmawati, D., & Prabowo, H. (2021). *Implementasi MetalLB sebagai Load Balancer pada Kubernetes di Lingkungan Bare Metal*.
- Demidov, V. K., Pyvovar, O. I., & Kravchenko, Y. G. (2018). Modern development

methodologies for GIS oriented web application. *17th International Conference on Geoinformatics - Theoretical and Applied Aspects*, 6(1).  
<https://doi.org/10.3997/2214-4609.201801770>

Riskiono, S. D., & Darwis, D. (2020). Peran Load Balancing Dalam Meningkatkan Kinerja Web Server Di Lingkungan Cloud. *Krea-TIF*, 8(2), 1.  
<https://doi.org/10.32832/kreatif.v8i2.3503>

Sofyan, A. R., Dwi, S., & Kusuma, Y. (2022). *Implementasi Load Balancing Web Server menggunakan Haproxy pada Virtual Server Direktorat SMK Kemendikbudristek*. 6, 9669–9682.