

DAFTAR PUSTAKA

- Aldi, M., Putra, A., Fitri, I., dan Iskandar, A. (2020). *Implementasi High Availability Cluster Web Server Menggunakan Virtualisasi Container Docker*. 4, 9–13. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i1.1729>
- Cardellini, V., Casalicchio, E., Colajanni, M., dan Yu, P. S. (2002). The State of the Art in Locally Distributed Web-Server Systems. *ACM Comput. Surv.*, 34(2), 263–311. <https://doi.org/10.1145/508352.508355>
- Chitra, L. P., dan Satapathy, R. (2017). Performance comparison and evaluation of Node.js and traditional web server (IIS). *2017 International Conference on Algorithms, Methodology, Models and Applications in Emerging Technologies, ICAMMAET 2017, 2017-Janua*, 1–4. <https://doi.org/10.1109/ICAMMAET.2017.8186633>
- Dan, N., Pada, H., Nurzaman, F. M., Chahyadi, F., dan Rathomi, M. R. (2022). *Jurnal Sustainable : Jurnal Hasil Penelitian dan Industri Terapan Analisis Perbandingan Performa Load Balancer*. 11(01), 16–25.
- David, F. (2020). *Perancangan dan Implementasi dengan Teknologi Virtualisasi Menggunakan VMware vSphere: Studi Kasus FTI UKSW*. 672016257.
- Dwiyatno, S., Rachmat, E., Sari, A. P., dan Gustiawan, O. (2020). Implementasi Virtualisasi Server Berbasis Docker Container. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer*, 7(2), 165–175. <https://doi.org/10.30656/prosisko.v7i2.2520>
- Fauzi, N., Yahya, W., dan Bhawiyuga, A. (2018). Implementasi Load Balancing Pada Server Dengan Menggunakan Algoritme Least Traffic Pada Software-Defined Network. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (J-PTIHK) Universitas Brawijaya*, 2(9), 3134–3141.
- Ferdiansyah, D. M., dan Prihanto, A. (2024). *Analisis Perbandingan Kinerja High Availability Pada Cluster Docker Swarm Dan K3S*. 06, 210–218.
- Khalida, R., Muhajirin, A., dan Setiawati, S. (2019). Teknis Kerja Docker Container untuk Optimalisasi Penyebaran Aplikasi. *PIKSEL: Penelitian Ilmu*

Komputer Sistem Embedded and Logic, 7(2), 167–176.

- Nuraini, R. (2022). Implementasi Metode Load Balancing Sebagai Upaya Meningkatkan Kinerja Server. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 3(4), 507–514. <https://doi.org/10.47065/josh.v3i4.1792>
- Nurzaman, F. M., Chahyadi, F., dan Rathnomi, M. R. (2022). Analisis Perbandingan Performa Load Balancer Nginx Dan Haproxy Pada Docker. *Jurnal Sustainable: Jurnal Hasil Penelitian dan Industri Terapan*, 11(01), 16–25.
- Pada, D., dan Telegram, B. O. T. (2021). *ISSN 2798-3641 (Online)*. 1(7).
- Prasetyo, S. E., dan Wijaya, A. (2021). *Analisis Load Balancing Menggunakan Docker Swarm Keywords : 1(1)*, 527–537.
- Putra, I. G. L., dan Prisma, E. (n.d.). *Analisis Performansi Web Server Menggunakan Load Balancing Pada Virtualisasi Docker Container*. 526–533.
- Putri, S. N., Arif, M., dan Ridha, F. (2021). *Implementasi Clustered Container Dengan Docker Sarm*. 201–208.
- Rexa, M., Data, M., dan Yahya, W. (2019). Implementasi Load Balancing Server Web Berbasis Docker Swarm Berdasarkan Penggunaan Sumber Daya Memory Host. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (J-PTIHK) Universitas Brawijaya*, 3(4), 3478–3487.
- Rifera, S. N., dan Nurwasito, H. (2022). *Implementasi Load Balancing dan Failover pada Proses Migrasi Container Docker*. 6(5), 2025–2033.
- Setiawan Afis, D., Data, M., dan Yahya, W. (2019). Load Balancing Server Web Berdasarkan Jumlah Koneksi Klien Pada Docker Swarm. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3(1), 2548–2964.
- Wibawa, A. S., Arifwidodo, B., Wahyudi, E., Teknologi, I., Purwokerto, T., Balancing, L., Connection, L., dan Robin, R. (n.d.). *Analisis Unjuk Kerja Load Balancing Web Server Menggunakan Virtualisasi Berbasis Container Docker Swarm*. 590–599.