

Daftar Pustaka

- [1] M. N. A. Rizqi and I. K. D. Nuryana, "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. 4, no. 1, pp. 67-75, 2022.
- [2] F. P. Perdana, B. Irawan and R. Latuconsina, "ANALISIS PERFORMANSI LOAD BALANCING DENGAN ALGORITMA WEIGHTED ROUND ROBIN PADA SOFTWARE DEFINED NETWORK (SDN)," *e-Proceeding of Engineering*, vol. 4, no. 3, pp. 4161-4168, Desember 2017.
- [3] G. Singh and K. Kaur, "An Improved Weighted Least Connection Scheduling Algorithm for Load Balancing in Web Cluster Systems," *International Research Journal of Engineering and Technology (IRJET)*, vol. 5, no. 3, pp. 1950-1955, Maret 2018.
- [4] A. Amrullah, A. Nugroho and Z. Ramadhan, "PERBANDINGAN KINERJA WEBSERVER PADA PENYEDIA LAYANAN CLOUD MICROSOFT AZURE DAN AMAZON WEB SERVICES MENGGUNAKAN METODE BENCHMARKING," *JINTEKS (Jurnal Informatika Teknologi dan Sains)*, vol. 5, no. 1, pp. 92-97, Februari 2023.
- [5] S. D. Riskiono and D. Darwis, "Peran Load Balancing Dalam Meningkatkan Kinerja Web Server di Lingkungan Cloud," *JURNAL TEKNIK INFORMATIKA*, vol. 8, no. 2, pp. 1-8, November 2020.
- [6] M. Marlina , "KEAMANAN DAN PENCEGAHAN DATABASE CLOUD COMPUTING UNTUK PENGGUNA LAYANAN," *Jurnal PRODUKTIF*, vol. 3, no. 2, pp. 331-336, 2019.
- [7] S. N. Rifiera and H. Nurwasito, "Implementasi Load Balancing dan Failover pada Proses Migrasi Container Docker," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 5, no. 6, pp. 2025-2033, Mei 2022.
- [8] D. S. Afis, M. Data and W. Yahya, "Load Balancing Server Web Berdasarkan Jumlah Koneksi Klien Pada Docker Swarm," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 3, no. 1, pp. 925-930, Januari 2019.

- [9] Z. Zhang, P. He, J. Chen, W. Bai, W. Wang, G. Lu, X. Lin and B. Li, "Zero Overhead Monitoring for Cloud-native Infrastructure using RDMA," in *2022 IEEE 42nd International Conference on Distributed Computing Systems (ICDCS)*, Bologna.
- [10] R. Baeturohman and B. Santoso, "Analisis Kinerja Algoritme WRR dengan WLC pada Load Balancing Nginx," *Indonesian Journal of Computer Science*, vol. 13, no. 1, pp. 1063-1076, 20 Februari 2024.
- [11] A. Gumelar and A. M. Bachtiar, "PEMBANGUNAN BACKEND UNTUK APLIKASI PENGAWASAN PENGGUNAAN INTERNET ANAK "DODO KIDS BROWSER" DENGAN TEKNOLOGI MICROSOFT AZURE," *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*, pp. 45-51.
- [12] B. Gregg, *Systems Performance: Enterprise and the Cloud*, Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall, 2014.