

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Prakoso, R. D., & Asmunin. (2018). Implementasi dan perbandingan performa proxmox dalam virtualisasi dengan tiga virtual server ( Studi Kasus : Information Technology of UNESA ). *Jurnal Manajemen Informatika*, 8, 79–85.
- [2] Herdian, R., Munadi, R., & Riza, T. A. (2015). Implementation and Performance Analysis of *Load Balancing* on Virtual Servers Using Zen *Load Balancer*. *E-Proceeding of Engineering*, 2(1), 202–208.
- [3] safira Amera P "Pengertian *Load Balancing* dan Manfaatnya untuk *Server*" December 23,2020 <https://www.goldenfast.net/blog/pengertian-load-balancing/> (Di akses tanggal 11 Desember 2021)
- [4] Aziz, A., & Tampati, T. (2015). Analisis *Web Server* untuk Pengembangan Hosting *Server* Institusi: Pembandingan Kinerja *Web Server* Apache dengan Nginx. *Multinetics*, 1(2), 12.
- [5] Susilo, Indrat, and Gesang Kristiyanto Nugraha. 2013. “Pembangunan *Web Server* Menggunakan Debian *Server* Untuk Media Pembelajaran Di Sekolah Menengah Kejuruan (Smk) Negeri 1” Sragen.” *Indonesian Jurnal on Networking and Security (IJNS)-Ijns.Org IJNS* 2 (1): 23–24.
- [6] Tedyyana, Agus, and Rezki Kurniati. (2016). “Membuat *Web Server* Menggunakan Dinamic Domain.” *Jurnal Teknologi Informasi & Komunikasi Digital Zone* 7 (1): 1–10.
- [7] Lukitasari Desy, Oklilas Ahmad Fali. (2010) “Perbandingan *Load Balancing Web Server* Tunggal Dengan *Web Server Cluster* Menggunakan Linux *Virtual Server*”.
- [8] Riska, Alamsyah Hendri (2021) “Analisa Dan Perancangan *Load Balancing Web Server* Menggunakan HAproxy”.
- [9] Pratama Rivaldy Arif, Mayasari Ratna (2018) “ Implementasi *Web Server Cluster* Menggunakan metode *Load Balancing* Pada *Container Docker,LXC,dan LXD* ”.

- [10] Bagus Ilham, “*Load Balancing*: pengertian, Fungsi, dan cara kerjanya pada server ” <https://www.niagahoster.co.id/blog/load-balancing-adalah/> (Di akses tanggal 12 Desember 2021).
- [11] Hamim Nur “ Pengenal Dasar HAproxy ” 16 November 2019 <https://nurhamim.net/pengenalan-dasar-HAproxy> (Di akses tanggal 14 desember 2021).
- [12] Efendi Ilham,”Apa itu *hypervisor* ? ” <https://www.it-jurnal.com/apa-itu-Hypervisor> (Di akses pada tangga 14 Desember 2021).
- [13] Herdian, Radiv. 2015. “Implementasi Dan Analisis Kinerja *Load Balancing* Pada Virtual Server Menggunakan Zen *Load Balancer* Implementation and Performance Analysis of *Load Balancing* On.” *E-Proceeding of Engineering* 2 (1): 202–8.
- [14] OkeTechno “ Mengukur Performa *Web Server* dengan Apache Benchmark ” 8 April 2011 <https://techno.okezone.com/read/2011/04/08/92/443936/mengukur-performa-Web-server-dengan-apache-benchmark> (Diakses pada tanggal 14 Desember 2021).
- [15] Azhar, J. K., & Nurhakim, L. (2020). *Analisis Perbandingan Kinerja HAproxy dan Zevenet sebagai Load Balancer Server*.
- [16] 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>.
- [17] Studi, P., Informatika, T., Informatika, J. T., Komputer, F. I., & Brawijaya, U. (2018). *Perbandingan Kinerja HAproxy Dan Zevenet Dalam Pengimplementasian Multi Service Load Balancing Skripsi Untuk memenuhi sebagian persyaratan memperoleh gelar Sarjana Komputer Faris Muslim Azmi*.