

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Susilo, I., & Nugroho, G. K. 2013. Pembangunan Web Server Menggunakan Debian Server Untuk Media Pembelajaran Di Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) Negeri 1 Sragen. *IJNS-Indonesian Journal on Networking and Security*, 2(1).
- [2] Bourke, T. *Server Load Balancing*. O'Reilly & Associates, INC : USA. 2001.
- [3] Rabu, Jefry Alvonsius, dkk. 2012. *Implementasi Load Balancing Web Server Menggunakan Metode LVS-NAT*. INFORMATIKA Volume 8, No. 2: Halaman 169-180.
- [4] Rahmatulloh, Alam. Firmansyah M.S.N. 2017. "Implementasi Load Balancing Web server menggunakan Haproxy dan Sinkronisasi File pada Sistem Informasi Akademik Universitas Siliwangi." *Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Siliwangi*.
- [5] Wiley, John. 2011. *Windows Server Administration Fundamental*. Hoboken: Microsoft Official Academic Course.
- [6] Dian Sahadewa, Yoseph, 2016, "Load Balancer Scheduling Algorithm Performance Analysis On Linux Virtual Server". Universitas Sanata Dharma . Yogyakarta
- [7] Fathansyah. 2012. *Basis Data*. Bandung : Informatika Bandung.
- [8] Patrick, Killelea. 2002. *Web Performance Tuning (2nd ed.)*. Beijing: O'Reilly.
- [9] Hariyanto, Bambang. 2004. *Sistem Manajemen Basis Data*. Informatika : Bandung
- [10] Alsyabani, Omar Muhammad Altoumi. 2013. "Performa Algoritma *Load Balance* Pada server Web Apache Dan Nginx Dengan Database Postgresql." *Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta*.
- [11] Kusuma, Ariya. 2011. *Analisis Load Balancing Web Server*

Berdasarkan *Ipvsadm*. Universitas Bhayangkara: Surabaya.

- [12] Ansharullah, Khairul. 2016. "Implementasi Sistem *Load Balancing* Dengan *Algoritma Round Robin* Untuk Mengatasi Beban Server Di Smk Negeri 2 Kudus". Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang.
- [13] Nasution, Abdul Haris. 2011. "Komparasi Algoritma Penjadwalan pada Layanan Terdistribusi *Load Balancing LVS VIA NAT*." Jurusan Teknik Informatika, Politeknik Elektronika Negeri Surabaya, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- [14] Sahadewa, Yoseph Dian. 2016. "Analisis Untuk Kerja Algoritma Penjadwalan *Load Balancer* Pada *Linux Virtual Server*". Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- [15] Wensong. 1998. *Job Scheduling Algorithms in Linux Virtual Server*. <http://www.linuxvirtualserver.org/docs/scheduling.html>. Diakses pada tanggal 21 Desember 2022 pukul 22.53 WIB.

