

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Patrick, Killelea. 2002. *Web Performance Tuning* (2nd ed.). Beijing: O'Reilly.
- [2] Onno W. Purbo. 2002. *Teknologi E-Learning Berbasis PHP dan MySQL*.
- [3] Budi Asyanto. 2011. "Perancangan dan Pembuatan *Load Balancing* pada *Clustering web server* menggunakan LVS". Teknik Informatika Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- [4] A. D. Maman Somantri. "Penerapan Pengolahan Paralel Model Cluster Sebagai *Web server*". Teknik Elektro FT Universitas Diponegoro.
- [5] Wiley, John. 2011. *Windows Server Administration Fundamental*. Hoboken: Microsoft Official Academic Course.
- [6] Yoseph Dian Sahadewa. 2016. "Load Balancer Scheduling Algorithm Performance Analysis On Linux Virtual Server". Universitas Sanata Dharma . Yogyakarta.
- [7] Suryadi Kurniawan. 2020. "Apa Itu Moodle? Panduan Lengkap untuk Pemula". [https://www.niagahoster.co.id/blog/moodle-adalah/#Apa itu Moodle](https://www.niagahoster.co.id/blog/moodle-adalah/#Apa%20itu%20Moodle) (diakses tanggal 15 Oktober 2020)
- [8] Anjar Fiandrianto. 2015. "Analisis dan Perbandingan *Load Balancer Database Haproxy* dan *Maxscale* dalam performa kecepatan website *e-learning moodle*". Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.
- [9] Anonim. 2019. "Mengenal PhpMyAdmin dan Kegunaannya ". <https://www.termasmedia.com/database/phpmyadmin/131-mengenal-phpmyadmin-dan-kegunaannya.html> (diakses pada 29 Oktober 2020 14.00 WIB)
- [10] Omar Muhammad Altoumi Alsyabani. 2013. "Performa Algoritma *Load Balance* Pada *Web server Apache* Dan *Nginx* Dengan Database

Postgresql". Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.

- [11] Anjar Fiandrianto. 2015. "Analisis dan Perbandingan *Load Balancer Database Haproxy* dan *Maxscale* dalam performa kecepatan website *e-learning moodle*. Jurusan Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.
- [12] Khairul Ansharullah. 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] Anonim. 2017. *What is Virtual Server*. ( <http://www.linuxvirtualserver.org/whatis.html> ), diakses 3 Desember 2020
- [14] Omar Muhammad Altoumi Alsyabani. 2013. "Performa Algoritma *Load Balance* Pada Server Web Apache Dan Nginx Dengan Database Postgresql". Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- [15] Yoseph Dian Sahadewa. 2016. "Analisis Untuk Kerja Algoritma Penjadwalan *Load Balancer* Pada Linux Virtual Server". Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- [16] Omar Muhammad Altoumi Alsyabani. 2013. "Performa Algoritma *Load Balance* Pada Web server Apache Dan Nginx Dengan Database Postgresql". Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.