

DAFTAR PUSTAKA

- Adidrajat, F. T., & Mulyani, A. (2019) Load Balancing Web Server Berbasis Cloud dengan Menggunakan Algoritma Round Robin pada Sampoerna University. *JISAMAR Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research*, 3(4), 2598-8700.
- Aivaliotis, D. (2013). *Mastering Nginx*. Birmingham: Packt Publishing Ltd
- Alexeev, V. A., Domashnev, P. V., Lavrukhina, T. V., & Nazarkin, O. A. (2019). The design principles of intelligent load balancing for scalable websocket services used with grid computing. *Procedia Computer Science*, 150, 61–68.
- Delta, E. N., & Asmunin. (2016). PERFORMANCE TEST DAN STRESS WEBSITE MENGGUNAKAN OPEN SOURCE TOOLS. *Jurnal Manajemen Informatika*, 3(1), 208–215.
- Desmulyati, & Putra, M. R. P. (2019) Load Balance Design of Google Cloud Compute Engine VPS with Round Robin Method in PT. Lintas Data Indonesia. *Sinkron JURNAL & PENERBITAN TEKNIK INFORMATIKA*. 3(2), 147-153.
- Ghozali, I. (2011). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 19*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Li, R., Li, Y., & Li, W. (2018). An Integrated Load-balancing Scheduling Algorithm for Nginx-Based Web Application Clusters. *Journal of Physics: Conference Series*, 1060(1), 1-6.
- Lukitasari, D., & Oklilas, A. F. (2010). Analisis Perbandingan Load Balancing Web Server Tunggal Dengan Web server Cluster Menggunakan Linux Virtual Server. *JURNAL GENERIC*. 5(2), 31-34.
- Membrey, P., Plugge, E., & Hows, D. (2012). *Practical Load Balancing Ride the Performance Tiger*. New York: Apress.
- Pandey, S., Prasanna, S., Kapil, S., & S, R. B. (2015). Load Balancing Techniques : A Comprehensive Study. *International Journal of Advance Research in Computer Science and Management Studies*, 3(4), 331–335.
- Pratama, M. R., Hafidudin, & Aulia, S. (2015). Analisis Performansi Load Balancing Dengan Algoritma Round Robin Dan Least Connection Pada Sebuah Web Server. *E-Proceeding of Applied Science*, 1, No.1(ISSN:2442-5826), 1577–1585.
- Priyono, A. (2018). PENGARUH METODE SIMULASI DAN DEMONSTRASI TERHADAP PEMAHAMAN KONSEP BENCANA TANAH LONGSOR (Study Eksperimen Pada Peserta Didik Kelas X SMA Negeri 1 Sirampog). *Jurnal Geografi Gea*, 14(2), 78-91.
- Rahmatulloh, A., & Nursuwars, F. M. S. (2017). Implementasi Load Balancing Web Server menggunakan Haproxy dan Sinkronisasi File pada Sistem Informasi Akademik Universitas Siliwangi. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 3(2), 241–248.
- Raven, Y., Matius, T., Mulyana, S., Studi, P., Informatika, T., & Mulia, U. B. (2015). IMPLEMENTASI TCP / IP UNTUK MEMBUAT SERVER DATABASE ACCESS Yones Raven , Teady Matius Surya Mulyana. 11, 44–50.

- Sidik, B. (2004). *UNIX dan LINUX*. Bandung: Informatika Bandung.
- Sircgar, S. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif dilengkapi dengan perbandingan, perhitungan, manual & SPSS*. Jakarta: PT Fajar Interpratama Mandiri.
- Stanislaus, Stanislaus., & Uyanto, Uyanto., (2009). *Pedoman Analisis Data dengan SPSS Edisi Ketiga*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Taniredja, T., & Mustafidah, H. (2011). *Penelitian Kuantitatif (Sebuah Pengantar)*. Bandung: Alfabeta.

