

DAFTAR PUSTAKA

- [1] G. S. Sumbayak, H. Nurwarsito, and R. Primananda, “Implementasi Algoritme Weighted Least Connection Berbasis Agen Pada POX Controller Untuk Load Balancing Web Server Pada Software Defined Network,” vol. 3, no. 8, pp. 2548–964, 2019, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [2] S. D. Riskiono and D. Pasha, “Analisis Metode Load Balancing Dalam Meningkatkan Kinerja Website E-Learning,” *J. Teknoinfo*, vol. 14, no. 1, p. 22, 2020, doi: 10.33365/jti.v14i1.466.
- [3] K. Ekmawan, “Analisa Implementasi Load Balancing Roud Robin dan Least Connection Pada Web Server,” *J. Teknol. Informasi, Komputer, dan Apl.*, vol. 3, no. 2, pp. 244–254, 2021, [Online]. Available: <http://jtika.if.unram.ac.id/index.php/JTIKA/>
- [4] R. Oktariyadi, I. Ruslianto, S. Bahri, J. Rekayasa Sistem Komputer, and J. H. Hadari Nawawi, “Analisa Kinerja Load Balancing Menggunakan Metode Round Robin Dan Weighted Round Robin,” *Coding J. Komput. dan Apl. Untan*, vol. 09, no. 01, pp. 131–141, 2021, [Online]. Available: <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jcskommipa/article/view/45871>
- [5] P. P. Desa, F. Dewanta, and ..., “Analisis Load Balancing Menggunakan Algoritma Optimasi Koloni Semut Dan Least Connection Pada Jaringan Software Defined Network,” *eProceedings ...*, vol. 8, no. 2, pp. 1125–1134, 2021, [Online]. Available: <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/viewFile/14524/14303>
- [6] O. Rachman, *Instalasi dan Konfigurasi Jaringan*. ANDI, 2019.
- [7] T. D. P. Winarno Sugeng, *Jaringan Komputer dengan TCP/IP*. MODULA, 2015.
- [8] N. Iryani, M. L. Leksono, and I. P. Sudirman, “Performansi Floodlight dan Ryu pada Jaringan SDN,” vol. 10, no. 1, pp. 15–22, 2020.
- [9] K. A. Agung Nugroho, Widhi Yahya, “Analisis Perbandingan Performa Algoritma Round Robin dan Least Connection untuk Load Balancing pada Software Defined Network,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 12, pp. 1568–1577, 2017.

- [10] M. W. Putra, E. S. Pramukantoro, and W. Yahya, “Analisis Perbandingan Performansi Kontroller Floodlight , Maestro , RYU , POX Dan ONOS Dalam Arsitektur Software Defined Network (SDN),” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 10, pp. 3779–3787, 2018.
- [11] M. Iqbal and M. A. Ramadhan, “Analisa Quality of Service pada Jaringan Wireless Berbasis Software-Defined Network dengan Protokol Openflow Menggunakan Floodlight Controller,” *J. Data Anal.*, vol. 3, no. 1, pp. 36–49, 2021.
- [12] “Mengenal Apa itu Web Server, Fungsi, Jenis-Jenis, dan Cara Kerjanya,” 2020. <https://idcloudhost.com/mengenal-apa-itu-web-server-fungsi-jenis-jenis-dan-cara-kerjanya/>
- [13] A. Y. Chandra, “Analisis Performansi Antara Apache & Nginx Web Server Dalam Menangani Client Request,” *J. Sist. dan Inform.*, vol. 14, no. 1, pp. 48–56, 2019, doi: 10.30864/jsi.v14i1.248.
- [14] F. Apriliansyah, I. Fitri, and A. Iskandar, “Implementasi Load Balancing Pada Web Server Menggunakan Nginx,” *Implementasi Load Balanc. Pada Web Serv. Menggunakan Nginx*, vol. 6, 2020, doi: 10.3997/2214-4609.201801770.
- [15] W. Chen, A. Noertjahyana, and J. Andjarwirawan, “Analisis Perbandingan Kinerja Algoritma Load Balancer NGINX pada Studi Kasus PRS,” *J. Infra*, vol. 7, no. 2, pp. 60–64, 2019.
- [16] H. Nasser and T. Witono, “Analisis Algoritma Round Robin, Least Connection, Dan Ratio Pada Load Balancing Menggunakan Opnet Modeler,” *J. Inform.*, vol. 12, no. 1, pp. 25–32, 2016, doi: 10.21460/inf.2016.121.455.
- [17] D. Rahmana, R. Primananda, and W. Yahya, “Analisis Load Balancing Pada Web Server Menggunakan Algoritme Weighted Least Connection,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, pp. 915–920, 2018, doi: 10.1016/0028-3932(72)90008-5.
- [18] B. Sidik, *UNIX & LINUX*. Informatika, 2004.
- [19] “Pengertian Ubuntu,” 2016. <http://blog.unnes.ac.id/widiyanti/2016/02/01/pengertian-ubuntu/>

- [20] A. Andarrachmi, S. Kom, B. Ipteknet, B. Pengkajian, and T. Bppt, “IRWNS 2014 Implementasi Load Balancing Dan Virtual Machine Dengan Algoritma Round Robin Pada Sistem Informasi Penerimaan,” pp. 34–41, 2014.
- [21] R. Wulandari, “Analisis QoS (Quality of Service) Pada Jaringan Internet,” *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 162–172, 2016.
- [22] ETSI, “Telecommunications and Internet Protocol Harmonization Over Networks (TIPHON); General aspects of Quality of Service (QoS),” *Etsi Tr 101 329 V2.1.1*, vol. 1, pp. 1–37, 1999.
- [23] “APJII: Penetrasi Internet Indonesia Capai 77,02% pada 2022,” 2022. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/06/10/apjii-penetrasi-internet-indonesia-capai-7702-pada-2022>.