

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. P. Hidayat, R. Primananda, and E. R. Widasari, “Analisis Performa Centralized Firewall pada Multi Domain Controller di Arsitektur Software-Defined Networking ( SDN ),” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. Univ. Brawijaya*, vol. 2, no. 7, pp. 2698–2705, 2018.
- [2] D. Hadiyansyah, W. Yahya, and W. Kurniawan, “Implementasi Penentuan Bobot Link Menggunakan Logika Fuzzy Untuk Pencarian Jalur Terpendek Pada Software Defined Networking,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. Univ. Brawijaya*, vol. 2, no. 9, pp. 2677–2685, 2018.
- [3] R. Amin, M. Reisslein, and N. Shah, “Hybrid SDN networks: A survey of existing approaches,” *IEEE Commun. Surv. Tutorials*, vol. 20, no. 4, pp. 3259–3306, 2018, doi: 10.1109/COMST.2018.2837161.
- [4] D. Halomoan, M. Z.-J. T. I. Kaputama, and undefined 2017, “Karakteristik Openflow Controller dengan ONOS,” *Jurnal.Kaputama.Ac.Id*, vol. 1, no. 1, pp. 10–14, 2017, [Online]. Available: <http://jurnal.kaputama.ac.id/index.php/JTIK/article/download/36/31>.
- [5] 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.
- [6] L. Fani, I. Ardy, A. Bhawiyuga, and W. Yahya, “Implementasi Load Balancer Berdasarkan Server Status pada Arsitektur Software Defined Network ( SDN ),” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 5, pp. 2135–2143, 2018.
- [7] A. Bayu, A. Pamungkas, R. Tulloh, and M. Iqbal, “PERBANDINGAN IMPLEMENTASI LOAD BALANCING DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA ROUND ROBIN DAN LEAST CONNECTION PADA JARINGAN SOFTWARE DEFINED NETWORK MENGGUNAKAN ONOS CONTROLLER,” pp. 1–12.

- [8] dewi kusumayanti, “IMPLEMENTASI PROTOKOL ROUTING OSPF PADA SOFTWARE DEFINED NETWORK BERBASIS ROUTEFLOW,” vol. 4, no. 2, pp. 5–37, 2016.
- [9] A. Irmawati, I. D. Irawati, and Y. S. Hariyani, “Implementasi Protokol Routing Ospf Pada Software Defined Network Berbasis RouteFlow,” *E-Proceeding Applied Sci.*, vol. 3, no. 2, pp. 1067–1074, 2017.
- [10] D. Lukitasari and A. Oklilas, “Analisis Perbandingan Load Balancing Web Server Tunggal Dengan Web Server Cluster Menggunakan Linux Virtual Server,” *J. Generic*, vol. 5, no. 2, p. 79592, 2010.
- [11] 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.
- [12] P. A. Nugraha, M. A. Irwansyah, and H. Priyanto, “Rancang Bangun Web Server Berbasis Linux Dengan Metode Load Balancing (Studi Kasus : Laboratorium Teknik Informatika),” *J. Sist. dan Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 371–375, 2016, [Online]. Available: <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/justin/article/view/15718>.
- [13] B. Harijanto and Y. Ariyanto, “Desain Dan Analisis Kinerja Virtualisasi Server Menggunakan Proxmox Virtual Environment,” *J. Komput. Terap.*, vol. 1, no. 2, p. 169341, 2015, doi: 10.21107/simantec.v5i1.1010.
- [14] S. W. S. Levine, *HAProxy*. .
- [15] A. Rahmatulloh and F. MSN, “Implementasi Load Balancing Web Server menggunakan Haproxy dan Sinkronisasi File pada Sistem Informasi Akademik Universitas Siliwangi,” *J. Nas. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 241–248, 2017, doi: 10.25077/teknosi.v3i2.2017.241-248.
- [16] dedoimedo, *Apache Web server Complete Guide Dedoimedo Foreword*. .
- [17] A. Z. Pramudita *et al.*, “Perbandingan Performa Controller OpenDayLight dan Ryu pada Arsitektur Software Defined Network,” *J. Pengemb. Teknol.*

*Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 10, pp. 3779–3787, 2018, [Online].  
Available:  
<https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/jinacs/article/download/34493/30674>.

- [18] M. Nuruzzamanirridha, I. Dyah, and Y. S. Hariyani, “Implementasi Jaringan Komputer Berbasis Software Defined Network Menggunakan Ryu Controller Dan Openvswitch Implementation of Computer Network Based-on Software Defined Network Using Ryu Controller and Openvswitch,” vol. 2, no. 2, 2016.
- [19] Rasudin, “Quality of Services (Qos) Pada Jaringan Internet Dengan Metode Hierarchy Token Bucket,” *J. Penelit. Tek. Inform. Univ. Malikussaleh*, vol. 4, no. 1, pp. 210–223, 2014.