

## DAFTAR PUSAKA

- [1] P. Oktivasari and R. Sanjaya, "Implementasi Sistem Load Balancing Dua ISP Menggunakan Mikrotik dengan Metode Per Connection Classifier," vol. 1, no. 2, pp. 33–37, 2015.
- [2] S. Sujalwo, "Manajemen Jaringan Komputer dengan Menggunakan Mikrotik Router," *Komuniti J. Komun. dan Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 32–43, 2011, [Online]. Available: <http://journals.ums.ac.id/index.php/komuniti/article/view/2955/1889>.
- [3] "No Title."
- [4] S. Sumargono, "Sejarah Perkembangan Internet Dan Kebutuhan Informasi Dalam Dunia Pendidikan," *Teknologi*, vol. 1, no. 1, 2012, doi: 10.26594/teknologi.v1i1.43.
- [5] F. Norhabiba and S. A. R. Putri, "Pengaruh Intensitas Akses Internet terhadap Kualitas Interaksi Sebaya pada Mahasiswa Untag Surabaya," *J. Komun. dan Kaji. Media*, vol. 2, no. 2, pp. 13–21, 2018, [Online]. Available: <http://jurnal.untidar.ac.id/index.php/komunikasi/article/view/873/714>.
- [6] P. Kantor, P. Dan, K. Daerah, K. Tidore, R. Karim, and S. S. Sumendap, "i}μCev o ^ š ]μCev \_ s }oμu s X E } XiX d Zμv îîò," 2014.
- [7] W. Afiandi, "Perilaku pengakses dan pemanfaatan intenet dalam kegiatan akademik di kalangan siswa sd," *J. Kegiat. Akad.*, no. 1, 2002, [Online]. Available: <http://journal.unair.ac.id/download-fullpapers-palim276ac3428f2full.pdf>.
- [8] M. I. Susanto, A. Hasad, and M. A. Bakri, "Sistem Proteksi Jaringan Wlan Terhadap Serangan Wireless Hacking," vol. 7, no. 1, pp. 25–34.
- [9] F. J. & I. R. Bhayangkara, "Implementasi Proxy Server Dan Load Balancing Menggunakan Metode Per Connection Classifier (Pcc) Berbasis Mikrotik," *Implementasi Proxy Serv. Dan Load Balanc. Menggunakan Metod. Per Connect. Classif. Berbas. Mikrotik*, vol. 2, no. 2, pp. 133–134, 2014, [Online]. Available:

<http://journal.uad.ac.id/index.php/JSTIF/article/view/2729>.

- [10] F. Ardianto, "Penggunaan mikrotik router sebagai jaringan server," no. 1, pp. 26–31, 2011.
- [11] C. A. Pamungkas, "Manajemen Bandwith Menggunakan Mikrotik Routerboard Di Politeknik Indonusa Surakarta," *Inf. Politek. Indonusa Surakarta*, vol. 1, p. 22, 2016.
- [12] A. M. Elhanafi, I. Lubis, D. Irwan, and A. Muhazir, "Simulasi Implementasi Load Balancing PCC Menggunakan Simulator Gns3," *J. Teknol. dan Ilmu Komput. Prima*, vol. 1, no. 2, pp. 12–18, 2018, doi: 10.34012/jutikomp.v1i2.236.
- [13] S. A. Haris, H. Suhartono, and H. Herlawati, "Menjaga Kestabilan Jaringan Load Balancing Nth Dengan Teknik Failover Pada PT. Jakarta Samudera Sentosa Jakarta," *PIKSEL Penelit. Ilmu Komput. Sist. Embed. Log.*, vol. 6, no. 1, pp. 49–60, 2018, doi: 10.33558/piksel.v6i1.1399.
- [14] 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.
- [15] A. Husni, E. Budiman, M. Taruk, and H. J. Setyadi, "Teknik Load Balancing menggunakan Metode Equal Cost Multi Path (ECMP) untuk Mengukur Beban Traffic di Diskominfo Tenggara," *Pros. Semin. Ilmu Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 103–109, 2018.
- [16] J. Pengetahuan and D. A. N. T. Komputer, "IMPLEMENTASI LOAD BALANCING MENGGUNAKAN METODE PCC ( PER CONNECTION CLASIFIER ) DI UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA," vol. 5, no. 2, pp. 171–176, 2020.
- [17] Arief Arfriandi, "Perancangan, implementasi, dan Analisis Kinerja Virtualisasi Menggunakan Proxmox Esx, Vmware dan Openstack," *J. Teknol.*, vol. 5 nomor 2, pp. 182–191, 2012.