

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, M. K., & Nurhaida, I. (2019). Implementasi Load Balancing Menggunakan Metode Equal Cost Multi Path (ECMP) Pada Interkoneksi Jaringan. *Jurnal Telekomunikasi Dan Komputer*, 9(1), 39.
<https://doi.org/10.22441/incomtech.v9i1.5003>
- Bhayangkara, F. J., & Riadi, I. (2014). Implementasi Proxy Server dan Load Balancing Menggunakan metode Per Connection Classifier (PCC) Berbasis Mikrotik (studi kasus : shmily.net). *JSTIE (Jurnal Sarjana Teknik Informatika) (E-Journal)*, 2(2), 131–142.
<https://doi.org/10.12928/jstie.v2i2.2729>
- Chandra, Y. I., & Kosdiana. (2018). Rancang Bangun Jaringan Komputer Nirkabel Dan Hotspot Menggunakan Router Mikrotik Rb850gx2 (Studi Kasus Di STMIK Jakarta STI&K). *Konferensi Nasional Sistem Informasi 2018*, 2, 8–9.
<http://jurnal.atmaluhur.ac.id/index.php/knsi2018/article/view/389>
- Dani, R., & Suryawan, F. (2017). Perancangan dan Pengujian Load Balancing dan Failover Menggunakan NginX. *Khazanah Informatika: Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 3(1), 43. <https://doi.org/10.23917/khif.v3i1.2939>
- Fahmi, H. (2018). Analisis Qos (Quality of Service) Pengukuran Delay, Jitter, Packet Lost Dan Throughput Untuk Mendapatkan Kualitas Kerja Radio Streaming Yang Baik. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 7(2), 98–105.

- Frayogi, A., Yahya, W., & Setiawan, R. A. (2018). Perbandingan Kinerja RouterOS Mikrotik dan Zeroshell pada Mekanisme Load Balancing Serta Failover. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(7), 2689–2697. <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/1673/620>
- Hakim, D. K., & Yahyo, A. (2019). *Implementasi Load Balancing Menggunakan Jaringan Indihome Dan Telkomsel Pada (the Implementation of Load Balancing By.* 13, 1–14.
- Herdiana, D. (2017). *Kombinasi Load Balancing Metode NTH dan PCC Serta Failover Pada Cloud Core Computer.* Universitas Siliwangi.
- Leisubun, M. R., Sugiono, & Taqujuddin, H. . (2013). *Analisis Kinerja Load Balancing Menggunakan Metode Nth Dengan Dua Internet Service Provider Pada Router Mikrotik.* 1–5.
- Leman, D. (2019). *Load Balancing 2 Jalur Internet Menggunakan Mikrotik Round Robin.* 05(02), 137–143.
- Nasser, H., & Witono, T. (2016). Analisis Algoritma Round Robin, Least Connection, Dan Ratio Pada Load Balancing Menggunakan Opnet Modeler. *Jurnal Informatika*, 12(1), 25–32. <https://doi.org/10.21460/inf.2016.121.455>
- Oktivasari, P., & Sanjaya, R. (2015). Implementasi Sistem Load Balancing Dua ISP Menggunakan Mikrotik dengan Metode Per Connection Classifier. *Multinetics*, 1(2), 33. <https://doi.org/10.32722/vol1.no2.2015.pp33-37>
- Pangestu, Y., Setiyadi, D., & Khasanah, F. N. (2018). Metode Per Connection Classifier Untuk Implementasi Load Balancing Jaringan Internet. *PIKSEL :*

Penelitian Ilmu Komputer Sistem Embedded and Logic, 6(1), 1–8.

<https://doi.org/10.33558/piksel.v6i1.1389>

Pujo Dewobroto. (n.d.). *Load Balance menggunakan Metode PCC*.

http://www.mikrotik.co.id/artikel_lihat.php?id=34

Rasna, & Ashari, A. (2019). Application of Load Balancing with the Nth Method on Multiple Gateway Internet Networks. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 13(2), 159.

<https://doi.org/10.22146/ijccs.39074>

Sukaridhoto, S. (2014). *Buku Jaringan Komputer I*.

<http://dphoto.lecturer.pens.ac.id/publications/book/2014/Dphoto-JaringanKomputer1.pdf>

Sukendar, T. (2017). Keseimbangan Bandwidth Dengan Menggunakan Dua ISP Melalui Metode Nth Load Balancing Berbasiskan Mikrotik. *Jurnal Teknik Komputer Amik Bsi*, III(1), 86–92.

Syaputra, A. W., & Assegaff, S. (2017). Analisis Dan Implementasi Load Balancing Dengan Metode Nth Pada Jaringan Dinas Pendidikan Provinsi Jambi. *Analisis Dan Implementasi Load Balancing Dengan Metode Nth Pada Jaringan Dinas Pendidikan Provinsi Jambi*, 2(4), 831–844.

Towijdojo, R. (2014). *MikroTik Kung Fu Kitab 1*. Jasakom.

Towijdojo, R. (2016). *MikroTik Kung Fu Kitab 4*. Jasakom.

Wahanani, H. E., Nugroho, B., Idhom, M., & Syani, F. F. (2018). *Analysis Load Balancing With Nth Method on Web Video Streaming Using Backup Failover*. 1(Icst), 1098–1102. <https://doi.org/10.2991/icst-18.2018.221>

Warman, I., & Andrian, A. (2017). Analisis Kinerja Load Balancing Dua Line Koneksi DenganN Metode Nth (Studi Kasus : Laboratorium Teknik Informatika Institut Teknologi Padang). *Jurnal TEKNOIF*, 5(1), 56–62.
<https://doi.org/10.21063/JTIF.2017.V5.1.56-62>