

## DAFTAR PUSTAKA

P. R. Utami, “Analisis Perbandingan Quality of Service Jaringan Internet Berbasis Wireless Pada Layanan Internet Service Provider (Isp) Indihome Dan First Media,” *J. Ilm. Teknol. dan Rekayasa*, vol. 25, no. 2, pp. 125–137, 2020, doi: 10.35760/tr.2020.v25i2.2723.

Aprianto Budiman, M. Ficky Duskarnaen, and Hamidillah Ajie, “Analisis Quality of Service (Qos) Pada Jaringan Internet Smk Negeri 7 Jakarta,” *PINTER J. Pendidik. Tek. Inform. dan Komput.*, vol. 4, no. 2, pp. 32–36, 2020, doi: 10.21009/pinter.4.2.6.

M. D. Haryanto and I. Riadi, “Analisis Dan Optimalisasi Jaringan Menggunakan Teknik Load Balancing (Studi Kasus Jaringan UAD Kampus 3),” *JSTIE (Jurnal Sarj. Tek. Inform.)*, vol. 2, no. 3, pp. 172–180, 2014.

T. Rahman, E. Sulistianto, A. Sudibyoy, S. Sumarna, and B. Wijonarko, “Per Connection Classifier Load Balancing dan Failover MikroTik pada Dua Line Internet,” *JIKA (Jurnal Inform.)*, vol. 5, no. 2, p. 195, 2021, doi: 10.31000/jika.v5i2.4517.

M. K. Anwar and I. Nurhaida, “Implementasi Load Balancing Menggunakan Metode Equal Cost Multi Path (ECMP) Pada Interkoneksi Jaringan,” *J. Telekomun. dan Komput.*, vol. 9, no. 1, p. 39, 2019, doi: 10.22441/incomtech.v9i1.5003.

M. I. Firdaus, “Analisis Perbandingan Kinerja Load Balancing Metode Ecmp (Equal Cost Multi-Path) Dengan Metode Pcc (Per Connection Classifier) Pada Mikrotik Routeros,” *Technol. J. Ilm.*, vol. 8, no. 3, p. 165, 2017, doi: 10.31602/tji.v8i3.1139.

A. W. Syaputra and S. Assegaff, “Analisis Dan Implementasi Load Balancing Dengan Metode Nth Pada Jaringan Dinas Pendidikan Provinsi

Jambi,” *Anal. Dan Implementasi Load Balanc. Dengan Metod. Nth Pada Jar. Dinas Pendidik. Provinsi Jambi*, vol. 2, no. 4, pp. 831–844, 2017.

S. W. Prakash and P. Deepalakshmi, “Server-based Dynamic Load Balancing,” *2017 Int. Conf. Networks Adv. Comput. Technol. NetACT 2017*, no. July, pp. 25–28, 2017, doi: 10.1109/NETACT.2017.8076736.

R. Rasna and A. Ashari, “Application of Load Balancing with the Nth Method on Multiple Gateway Internet Networks,” *IJCCS (Indonesian J. Comput. Cybern. Syst.*, vol. 13, no. 2, p. 159, 2019, doi: 10.22146/ijccs.39074.

D. Novianto and E. Helmud, “Implementasi Failover dengan Metode Recursive Gateway Berbasis Router Mikrotik Pada STMIK Atma Luhur Pangkalpinang,” *J. Ilm. Inform. Glob.*, vol. 10, no. 1, pp. 26–31, 2019, doi: 10.36982/jig.v10i1.732.