

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Abdullah, "Implementasi teknik Load Balancing Dan Failover Dengan Metode ECMP Dalam Peningkatan Kualitas Layanan Jaringan, IJ Jurnal Sains Komputer dan Teknologi Informasi," *J. Sains Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 111–115, 2020.
- [2] D. K. Hakim, A. Yahyo, T. Informatika, and U. Muhammadiyah, "Implementasi Load Balancing Menggunakan Jaringan Indihome Dan Telkomsel Pada Mikrotik Router Dengan Metode NTH," no. April, pp. 13–23, 2019.
- [3] R. Aldori, "Implementasi Load Balancing Menggunakan Metode PCC (Per Connection Classifier) Berbasis Mikrotik pada SMK Tunas Harapan Jakarta," *TECHSI - J. Tek. Inform.*, vol. 13, no. 2, p. 69, 2021, doi: 10.29103/techsi.v13i2.5380.
- [4] N. Sadikin and F. R. Ramadhan, "Implementasi Load Balancing 2 (Dua) ISP Menggunakan Metode Per Connection Classifier (PCC)," *J. Maklumatika*, vol. 5, no. 2, pp. 194–203, 2019, [Online]. Available: <https://maklumatika.i-tech.ac.id/index.php/maklumatika/article/view/74>
- [5] S. Indratno, "Implementasi Load Balancing Mikrotik Menggunakan Metode ECMP Pada STIE Gentiaras Bandar Lampung," *J. Teknol. Pint.*, vol. 2, no. 6, pp. 1–11, 2022, [Online]. Available: <http://teknologipintar.org/index.php/teknologipintar/article/view/184%0Ahttp://teknologipintar.org/index.php/teknologipintar/article/download/184/180>
- [6] A. Mustofa and D. Ramayanti, "Implementasi Load Balancing dan Failover to Device Mikrotik Router Menggunakan Metode NTH (Studi Kasus: PT.GO-JEK Indonesia)," *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 7, no. 1, p. 139, 2020, doi: 10.25126/jtiik.2020701638.
- [7] 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.
- [8] Idham, Rodianto, and H. Wahyudi, "Implementasi Load Balancing Dan Failover Pada Jaringan Internet Menggunakan Metode Nth," *J. Inform. Teknol. dan Sains*, vol. 4, no. 3, pp. 131–136, 2022, doi: 10.51401/jinteks.v4i3.1904.
- [9] M. A. Darmawan, I. Fitri, and A. Iskandar, "Manajemen Bandwidth Pada Mikrotik Dengan Limitasi Bertingkat Menggunakan Metode Simple

- Queue,” *INTECOMS J. Inf. Technol. Comput. Sci.*, vol. 3, no. 2, pp. 270–280, 2020, doi: 10.31539/intecoms.v3i2.1821.
- [10] I. Sujarwo, D. Desmulyati, and I. Budiawan, “Implementasi Load Balancing Menggunakan Metode Pcc (Per Connection Clasifier) Di Universitas Krisnadwipayana,” *JITK (Jurnal Ilmu Pengetah. dan Teknol. Komputer)*, vol. 5, no. 2, pp. 171–176, 2020, doi: 10.33480/jitk.v5i2.1184.

