

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] 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.
- [2] E. B. Pabelan, A. Salim, and A. Raizaldi, “Implementasi Load Balancing Metode PCC ( Per Connection Classifier ) untuk Optimalisasi Internet dengan 2 ISP ( Studi Kasus Pt . Zyrexindo Mandiri Buana Jakarta ),” pp. 127–140, 2023.
- [3] S. Indratno, “Implementasi Load Balancing Mikrotik Menggunakan Metode Ecmp Pada STIE Gentiaras Bandar Lampung,” *J. Teknol. Pint.*, vol. 3, no. 1, pp. 1–19, 2022, [Online]. Available: <http://teknologipintar.org/index.php/teknologipintar/article/view/184%0Ahttp://teknologipintar.org/index.php/teknologipintar/article/download/184/180>
- [4] M. Badrul and Akmaludin, “Implementasi Automatic Failover Menggunakan Router Jaringan Mikrotik Untuk Optimalisasi Jaringan,” *J. PROSISKO*, vol. 6, no. 2, pp. 82–87, 2019.
- [5] 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.
- [6] U. A. Ahmad, R. E. Saputra, and P. Y. Pangestu, “PERANCANGAN INFRASTRUKTUR JARINGAN KOMPUTER MENGGUNAKAN FIBER OPTIC DENGAN METODE NETWORK DEVELOPMENT LIFE CYCLE ( NDLC ) DESIGN OF COMPUTER NETWORK INFRASTRUCTURE USING OPTICAL FIBER WITH NETWORK DEVELOPMENT LIFE CYCLE ( NDLC ) METHOD,” vol. 8, no. 6, pp. 12066–12079, 2021.
- [7] H. Andrianof, “Rancang Bangun Sistem Informasi Promosi dan Penjualan pada Toko Ruminansia Berbasis WEB,” *J. Pti (Pendidikan Dan Teknol. Informasi) Fak. Kegur. Ilmu Pendidik. Univ. Putra Indones. “Yptk” Padang*, vol. 5, no. 1, pp. 11–19, 2018, doi: 10.35134/jpti.v5i1.2.
- [8] A. Fauzi and D. Y. Utami, “Implementasi Load Balancing Per address connection ECMP Algoritma Round Robin Mikrotik Router,” *J. Informatics Telecommun. Eng.*, vol. 5, no. 2, pp. 463–472, 2022, doi: 10.31289/jite.v5i2.6319.

- [9] E. Buulolo, F. Tinus Waruwu, and S. R. Siregar, “Jurnal ABDIMAS Budi Darma Konfigurasi Sharing Internet dan Sharing Printer Dikantor Kepala Desa Dagang Kerawan,” *J. ABDIMAS Budi Darma*, vol. 1, no. 1, pp. 5–8, 2020.
- [10] N. Palopo, “Analisis Troubleshooting Jaringan Local Area Network Pada Sekolah Menengah Pertama Tenri Batari Asbah,” 2020.
- [11] K. A. Sundara, H. Aspriyono, and R. Supardi, “279 Perancangan Manajemen Bandwidth Menggunakan Mikrotik Router Wireless Pada Sekolah Menengah Kejuruan Negeri 4 Kota Bengkulu,” *J. Media Infotama*, vol. 18, no. 2, p. 341139, 2022.
- [12] 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.
- [13] D. Herdiana and H. Harafani, “Implementasi Load Balancing Menggunakan Metode Equal Cost Multi-Path (Ecmp) Static Routing Pada Pt . Datasystem Solusindo,” vol. 03, no. 01, 2022.
- [14] F. I. Pamungkas, R. Satra, and E. I. Alwi, “Buletin Sistem Informasi dan Teknologi Islam Perbandingan Manajemen Bandwidth Menggunakan Metode Per Connection Queue (PCQ) dan Hirarchical Token Bucket (HTB) INFORMASI ARTIKEL ABSTRAK,” vol. 2, no. 3, pp. 187–196, 2021.
- [15] A. Tantoni *et al.*, “Implementasi Load Balancing dengan Metode NTH Menggunakan Mikrotik di SMKN 2 Kuripan Load Balancing Implementation with NTH Method Using Mikrotik at SMKN 2 Kuripan,” *JACIS J. Autom. Comput. Inf. Syst.*, vol. 1, no. 2, pp. 141–152, 2021.
- [16] B. Exandi, P. Tertius, and H. Kuswanto, “Implementasi Sistem Failover dengan Metode Netwatch Menggunakan Router Mikrotik,” vol. 15, no. 1, pp. 1–6, 2023.
- [17] Maslan, Andi.(2020). *Jaringan Komputer dan Simulasi Packet Tracer*. Yogyakarta:Deepublish