

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, M. Saripuddin, Syariful Ikhwan, and Yosy Rahmawati. "Implementasi Load Balancing Metode ECMP, NTH dan PCC dengan Empat Link Internet Menggunakan Mikrotik." *Conference on Electrical Engineering, Telematics, Industrial technology, and Creative Media (CENTIVE)*. 2018.
- Suryanto, Suryanto, Teguh Prasetyo, and Noer Hikmah. "Implementasi Load Balancing Menggunakan Metode Per Connection Classifier (PCC) Dengan Failover Berbasis Mikrotik Router (Studi Kasus PT. Sumber Rejeki Power)." *SNIT 2018 1.1* (2018): 230-238.
- Sujarwo, Imam, Desmulyati Desmulyati, and Imam Budiawan. "Implementasi Load Balancing Menggunakan Metode PCC (Per Connection Clasifier) Di Universitas Krisnadwipayana." *JITK (Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Komputer)* 5.2 (2020): 171-176.
- Sukendar, Toni, and Mohammad Ikhsan Saputro. "Menjaga konektifitas Internet Agar Selalu Up Dengan Metode *Fail over* Berbasis Mikrotik Pada SMA Darusallam Jakarta." *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI* 3.2 (2017): 48-52.
- Rahman, Taufik, et al. "Per Connection Classifier Load Balancing dan Failover MikroTik pada Dua Line Internet." *JIKA (Jurnal Informatika)* 5.2 (2021): 195-209.
- Novianto, Dian, and Ellya Helmud. "Implementasi Failover dengan Metode Recursive Gateway Berbasis Router Mikrotik Pada STMIK Atma Luhur Pangkalpinang." *Jurnal Informatika Global* 10.1 (2019).
- Firdaus, Muhammad Iqbal. "Analisis Perbandingan Kinerja Load Balancing Metode Ecmp (Equal Cost Multi-Path) Dengan Metode Pcc (Per Connection Classifier) Pada Mikrotik Routers." *Technologia: Jurnal Ilmiah* 8.3 (2017): 165-170.
- Mustofa, Achmmad, and Desi Ramayanti. "Implementasi Load Balancing dan Failover to Device Mikrotik Router Menggunakan Metode NTH (Studi

- Kasus: PT. GO-JEK Indonesia)." *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer* 7.1 (2020): 139-144.
- Ardianto, Feby, Bengawan Alfaresi, and Agus Darmadi. "Rancang Bangun Load Balancing Dua Internet Service Provider (ISP) Berbasis Mikrotik." *Jurnal Surya Energy* 3.1 (2018): 198-202.
- Mikola, Andri, and Azriel Christian Nurcahyo. "Analisis Load Balancing Berbasis Mikrotik Dalam Meningkatkan Kemampuan Server di Institut Shanti Bhuana." *Journal of Information Technology* 2.2 (2022): 17-20.
- Malau, Berniman Gofindo. "Implementasi Load Balancing Mikrotik Jaringan Internet Di Pardamean Sibisa, Ajibata, Toba Samosir, Sumatra Utara." *Journal of Computer Science and Technology* 2.1 (2022): 20-29.
- Indratno, Sidik. "Implementasi Load Balancing Pada Mikrotik Menggunakan Metode Ecmp (Study Kasus: Stie Gentiaras Bandar Lampung)." *Jurnal Teknologi Pintar* 3.1 (2023).
- Efendi, Lilik Husein, and Dian Widiyantoko Chandra. "Implementasi Weighted Load balancing Per Connection Clasifier Dengan Teknik Failover Menggunakan Mikrotik RB941-2ND (Studi Kasus: Dinas Pemberdayaan Perempuan, Perlindungan Anak dan Keluarga Berencana Kabupaten Grobogan)." *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)* 7.3 (2022): 735-744.
- Frayogi, Ardy, Widhi Yahya, and Raden Arief Setiawan. "Perbandingan Kinerja RouterOS Mikrotik dan Zeroshell pada Mekanisme Load Balancing Serta Failover." *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* 2.7 (2018): 2689-2697.
- Arifin, Muhammad Zaenal, and Mardi Yudhi Putra. "Optimalisasi Kinerja Jaringan dengan Load Balancing dan Failover Mikrotik." *Jurnal Mahasiswa Bina Insani* 7.2 (2023): 107-116.