

DAFTAR PUSTAKA

- Azmi, K., & Razi, F. (2022). STUDI PENGGUNAAN DUA ISP DENGAN LOAD BALANCING DAN FAILOVER UNTUK MENINGKATKAN KINERJA JARINGAN BERBASIS ROUTER MIKROTIK. *JURNAL ELEKTRO*.
- Gunawan, G. (2019). IMPLEMENTASI METODE LOAD BALANCING DAN MANAJEMEN BANDWIDTH DENGAN MENGGUNAKAN ROUTER MIKROTIK (Studi Kasus : SMKN 1 Panyingkiran). *POLBAN*.
- Hadi, M. R. (2022). *Perancangan Jaringan Ethernet Link Dengan Menggunakan Teknologi Auto Failover Dan Load balancing Dalam Optimalisasi Throughput*. Amin Sujatmiko.
- Muzayyin, M., & Fitriani, A. S. (2022). Konfigurasi Load Balancing dan Failover Menggunakan Router Mikrotik Pada RT RW NET (Studi Kasus : Dusun Klatakan Dayurejo). *SENASAINS*.
- Pratama, A. A., Susilo, B., & Coastera, F. F. (2018). MANAJEMEN BANDWIDTH DENGAN QUEUE TREE PADA RT/RW-NET MENGGUNAKAN MIKROTIK. *Jurnal Rekursif*.
- Saputra, F. W., Aspriyono, H., & Al Akbar, A. (2022). Membangun Rt/Rw Net Dengan Menerapkan Load Balancing Menggunakan Metode Per-Connection Classifier Di Perumahan Bumi Mas. *Jurnal Komputer*.
- setiawan, o., Muhammad, & syahroni, M. (2021). IMPLEMENTASI FAILOVER DENGAN METODE RECURSIVE GATEWAY PADA JARINGAN LOCAL AREA NETWORK (LAN) BERBASIS ROUTER MIKROTIK RB951UI. *JURNAL TEKRO*.
- Sudarma S., A. (2013). Mikrotik untuk pemula. *Perpustakaan Nasional RI*.
- Sukendar, T. (2017). Keseimbangan Bandwidth Dengan Menggunakan Dua ISP Melalui Metode Nth Load Balancing Berbasis Mikrotik. *Jurnal Teknik Komputer Amik Bsi*.

UTAMI, F., HJ. LINDAWATI, & SUZANZEFI. (2017). PTIMALISASI LOAD BALANCING DUA ISP UNTUK MANAJEMEN BANDWIDTH BERBASIS MIKROTIK. *Proceeding SENDI_U*.

Zamzami, N. F. (2013). IMPLEMENTASI LOAD BALANCING DAN FAILOVER MENGGUNAKAN MIKROTIK ROUTER OS BERDASARKAN MULTIHOMED GATEWAY PADA WARUNG INTERNET "DIGA". *SKIRIPSI UDINUS*.