

DAFTAR PUSTAKA

- Anjani, M. (2020). IMPLEMENTASI LOAD BALANCING DENGAN METODE ECMP (EQUAL COST MULTI PATH) STUDI KASUS : SMK TEKNOLOGI BISTEK PALEMBANG. *IMPLEMENTASI LOAD BALANCING DENGAN METODE ECMP (EQUAL COST MULTI PATH) STUDI KASUS : SMK TEKNOLOGI BISTEK PALEMBANG*, 12.
- Bhuyan, M. H. (2017). *Network traffic anomaly detection and prevention : concepts, techniques, and tools*. Napaam, India: Springer International.
- Februarian Syah, A. E. (2019). Implementasi Load Balancing Dengan. *Implementasi Load Balancing Dengan*, 6.
- Gumelar, A. R. (2017). IMPLEMENTASI LOAD BALANCING DENGAN ALGORITMA EQUAL COST MULTI PATH (ECMP) . *IMPLEMENTASI LOAD BALANCING DENGAN ALGORITMA EQUAL COST MULTI PATH (ECMP)* , 9.
- Husni, A. (2018). Teknik Load Balancing Menggunakan Metode Equal Cost Multi Path (Ecmp) Untuk Mengukur Beban Traffic Di Diskominfo Tenggara. *Teknik Load Balancing Menggunakan Metode Equal Cost Multi Path (Ecmp) Untuk Mengukur Beban Traffic Di Diskominfo Tenggara*, 7.
- Madcoms. (2017). *Manajemen Sistem Jaringan Komputer*. ANDI.
- Madcoms. (2019). *Panduan Lengkap Membangun Sistem Jaringan Komputer Dengan Mikrotik RouterOS*. AndiPublisher.
- Mita Anjani, A. W. (2019). IMPLEMENTASI LOAD BALANCING DENGAN METODE. *IMPLEMENTASI LOAD BALANCING DENGAN METODE*, 12.
- Primartha, R. (2019). *Manajemen Jaringan Komputer (Teori dan Praktik)*. INFORMATIKA.

- Rachmawan, D. (2016). PENERAPAN TEKNIK LOAD BALANCING PADA WEB SERVER LOKAL DENGAN METODE NTH MENGGUNAKAN MIKROTIK . *PENERAPAN TEKNIK LOAD BALANCING PADA WEB SERVER LOKAL DENGAN METODE NTH MENGGUNAKAN MIKROTIK* , 11.
- Sofana. (2011). *CISCO CCNA & JARINGAN KOMPUTER*. Bandung: Informatika.
- Sofana, I. (2016). *Cisco CCNA-CCNP ROUTING DAN SWITCHIN*. Bandung: Informatika.
- Sukendar, T. (2017). Keseimbangan Bandwidth Dengan Menggunakan Dua ISP. *Keseimbangan Bandwidth Dengan Menggunakan Dua ISP*, 7.
- Sukendar, T. (2017). Keseimbangan Bandwidth Dengan Menggunakan Dua ISP Melalui Metode Nth Load Balancing Berbasis Mikrotik . *Keseimbangan Bandwidth Dengan Menggunakan Dua ISP Melalui Metode Nth Load Balancing Berbasis Mikrotik* , 7.
- Syafrizal, M. (2005). Pengantar Jaringan Komputer. *Melwin Syafrizal*, 182.
- Syah, F. (2019). Implementasi Load Balancing Dengan Metode Nth Pada CV. Pex's Cargo & City Courier Service. *Implementasi Load Balancing Dengan Metode Nth Pada CV. Pex's Cargo & City Courier Service*, 6.
- Syah, F. (2019). Implementasi Load Balancing Dengan Metode Nth Pada CV. Pex's Cargo & City Courier Service. *Implementasi Load Balancing Dengan Metode Nth Pada CV. Pex's Cargo & City Courier Service*, 6.
- Towidjojo, R. (2019). *MIKROTIK KUNG FU: KITAB 1*. JASAKOM.
- Warman, I. (2017). ANALISIS KINERJA LOAD BALANCING DUA LINE KONEKSI DENGAN METODE Nth. *ANALISIS KINERJA LOAD BALANCING DUA LINE KONEKSI DENGAN METODE Nth*, 7.
- Yuliandoko, H. (2018). *Jaringan Komputer Wire dan Wireless Beserta Penerapannya*. Yogyakarta: DEEPUBLISH.

Zurkarnaen, M. F. (2018). IMPLEMENTASI LOAD BALANCING DENGAN METODE EQUAL COST MULTI-PATH. *IMPLEMENTASI LOAD BALANCING DENGAN METODE EQUAL COST MULTI-PATH*, 5.

