

## DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, M. S., Ikhwan, S., & Rahmawati, Y. (2018). *Implementasi Load Balancing Metode ECMP , NTH dan PCC dengan Empat Link Internet Menggunakan Mikrotik.*
- Angraeni, C. S., Nugroho, H., & Pramesta, E. D. (2017). *Implementasi Virtual Private Network Openstack Terkoneksi Dengan Virtual Private Network Mikrotik Untuk Komunikasi Data Lebih Aman.*
- Armanto. (2017). *Implementasi Blocking Situs di Router Mikrotik RB 2011 Dengan Menggunakan Web Proxy Studi Kasus STIE-Musi Rawas Lubuklinggau.*
- Asriani, I., Yamin, M., & Fid Aksara, L. . (2019). *Implementasi Metode NTH Load Balancing Dengan Bahasa Pemrograman PHP Pada Mikrotik Menggunakan Internet Service Provider (Studi Kasus : XL dan Telkomsel).*
- Aulawi, R. M. (2015). *Analisis dan Implementasi Manajemen Bandwidth Jaringan Hotspot PT. Angkasa Pura Airports Yogyakarta Berbasis Mikrotik RB1100AH.*
- Bayu, I. K., Yamin, M., & Aksara, L. F. (2017). *Analisa Keamanan Jaringan Wlan Dengan Metode Penetration Testing.*
- Dwiyatno, S., Putra, G. W., & Krisnaningsih, E. (2015). *Penerapan Ospf Routing , De-Militarized Zone , Dan Firewall Pada Mikrotik Routerboard tm Dinas Komunikasi Dan Informatika Depok.*
- Gunawan, G. (2019). *Implementasi Metode Load Balancing dan Manajemen Bandwidth Dengan Menggunakan Router Mikrotik ( Studi Kasus : Smkn 1 Panyingkiran ).*
- Harahap, E., Suryadi, A., Darmawan, D., & Ceha, R. (2017). *Efektifitas Load Balancing Dalam Mengatasi Kemacetan Lalu Lintas.*
- Haris, S. A., & Suhartono, H. (2018). *Menjaga Kestabilan Jaringan Load Balancing Nth Dengan Teknik Failover Pada PT . Jakarta Samudera Sentosa Jakarta.*
- Hariyadi. (2016). *Pengelolaan Jalur Data Menggunakan XXX Bandwith Management Pada Isp Wan.*
- Kurnia, D. (2017). *Analisis QoS pada Pembagian Bandwidth dengan Metode Layer*

- 7 Protocol, PCQ, HTB dan Hotspot di SMK Swasta Al-Washliyah Pasar Senen.
- Lema, D. (2019). *Load Balancing 2 Jalur Internet Menggunakan Mikrotik Round Robin*.
- Martini, Mufida, E., & Krisnadi, D. A. (2019). *Implementasi Manajemen Bandwidth Menggunakan Metode Queue Tree (Studi Kasus Pada Universitas Pancasila)*.
- Oktariani, S. (2016). *Sistem Monitoring Di Laboratorium Telekomunikasi Menggunakan Kamera Ip Berbasis Jaringan Wireless*.
- Pertiwi, A. (2016). *Identifikasi Masalah Pada Jaringan Komputer Berbasis Model OSI*.
- Pratama, A. A., Susilo, B., & Coastera, F. F. (2018). *Manajemen Bandwidth Dengan Queue Tree Pada Rt / Rw-Net Menggunakan Mikrotik*.
- Sadikin, N., & Ramadhan, F. R. (2019). *Implementasi Load Balancing 2 ( Dua ) Isp Menggunakan Metode Per Connection Classifier ( PCC )*.
- Sari, T. P., & Mitsalia, A. A. (2016). *Pengaruh Penggunaan Gadget Terhadap Personal Sosial Anak Usia Pra Sekolah Di TKIT AL Mukmin*.
- Sawita, R. (2016). *Monitoring Ruangan Menggunakan Teknologi IP Camera Pada Laboratorium Telekomunikasi*.
- Situmorang, H. P., & Chandra, J. C. (2019). *Implementasi Manajemen Bandwidth Menggunakan Metode Peer Connection Queue Pada Smk Budi Mulia Tangerang*.
- Sukma, & Permata, M. R. (2016). *Analisis User Management Grouping Bandwidth Berbasis Burst Bandwidth, PCQ dan Mangle*.
- Sukri, & Jumiati. (2017). *Analisa Bandwidth Menggunakan Metode Antrian*.
- Syamsudin, D. A. M. (2017). *Implementasi Load Balancing Dengan Metode Ecmp Jaringan Komputer Wide Area Network Pada Pt.Astra International-Auto2000 Cempaka Putih-Jakarta*.
- Syaputra, A. W., & Assegaff, S. (2017). *Analisis Dan Implementasi Load Balancing Dengan Metode Nth Pada Jaringan Dinas Pendidikan Provinsi Jambi*.