

DAFTAR PUSTAKA

- Ningsih, Y. K. (2004). Analisis Quality of Service (QoS) Pada Simulasi Jaringan Multiprotocol Label Switching Virtual Private Network (MPLS VPN). JETri, vol.3, no.2,33-48.
- Wursanto, I. (1988). *Dasar Dasar Ilmu Tata Usaha*. Jakarta: Pustaka Dian. Retrieved from Portal .
- Amirizky. (2008) Perancangan Jaringan RT/RW Net Pada Perumahan Taman Warga Sentosa Dengan Menggunakan Teknologi Wireless. Jakarta.
- Garudacitizen. (2020) FAQs RT RW Net, 21-02-2020
<https://www.garudacitizen.com/bisnis-rt-rw-net/>
- Antarlangit, (2015), Perangkat Untuk Membangun RT/RW Net, 27-11-2015,
<http://antarlangit.com/perangkat-untuk-membangun-rt-rw-net.html>
- Bengkel komputer, (2016), WiFi, 10-11-2016,
<http://bengkelcomputer.net/wifi.html>
- Suryanti, (2019). Implementasi Load Balancing Menggunakan PCC dengan failover berbasis Mikrotik Router .Jakarta . Seminar Nasional Inovasi dan Tren (SNIT)
- Amsyar, Muh, Isnawaty, Natalis Ransi.(2019). IMPLEMENTASI LOAD BALANCING VIRTUAL ROUTER REDUNDANCY PROTOCOL DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA ROUND ROBIN PADA LAYANAN DATA. SemanTIK, Vol. 5 No 2, Jul-Des 2019.
- Wisnu, Abe, Setiawan Assegaff. (2017). ANALISA DAN IMPLEMENTASI LOAD BALANCING DENGAN NTH PADA JARINGAN DINAS PENDIDIKAN PROVINSI JAMBI. Jurnal Manajemen Sistem Informasi. Vol2, No 4.
- Oktivasari, Prihatin. Rinaldi Sanjaya.(2015) Implementasi system Load balancing dua ISP Menggunakan Mikrotik dengan PCC.Jakarta. Program studi Teknik Komputer Jaringan.

Silaban, Davit .dkk (2020). ANALISIS PENGARUH BAHAN-BAHAN OBSTACLE TERHADAP PERFORMANCE PENGIRIMAN DATA MENGGUNAKAN BLUETOOTH. Pontianak. Program studi Teknik Elektro Universitas Tanjungpura Pontianak.

Zwass, V. (2014). Neural Network. Journal of Management Information Systems.

Sirajuddin, Affandi, Ahmad, & Setijadi, Eko. 2012. Rancang Bangun Server Learning Management System Menggunakan Load Balancer dan Reverse Proxy. Surabaya : Jurnal Teknik POMITS Vol. 1, No. 1

labkom, "Monitoring mikrotik dengan telegram," Proses Pembuatan Bot telegram .
https://labkom.co.id/mikrotik/monitoring-mikrotik-dengan-telegram-interaktif-tanpa-pemograman-php#Buat_Script. Diakses pada 1 Agustus 2021

Citraweb, "Monitoring Perangkat menggunakan Telegram," Menghubungkan dengan Netwatch.

https://citraweb.com/artikel_lihat.php?id=401. Diakses pada 1 Agustus 2021

Rendiriansyah, "Cara Mengukur dan Menghitung Delay, Jitter, Throughput dan Packet loss," Menghitung QOS <https://www.rendiriansyah.com/2020/06/cara-mengukur-dan-menghitung-delay.html>. Diakses pada 1 Agustus 2021

Praktek IT, "Cara setup Failover Mikrotik," Konfigurasi failover.
<https://praktekit.com/cara-setup-failover-mikrotik/>. Diakses pada 1 agustus 2021

Citraweb, "Load Balance metode NTH," Konfigurasi metode NTH.
https://citraweb.com/artikel_lihat.php?id=195 Diakses pada 1 Agustus 2021

Citraweb, "Load Balance metode PCC," Konfigurasi metode PCC
https://citraweb.com/artikel_lihat.php?id=34. Diakses pada 1 Agustus 2021

Citraweb, "Load Balance metode ECMP," Konfigurasi metode ECMP
https://citraweb.com/artikel_lihat.php?id=76. Diakses pada 1 Agustus 2021

Towidjojo, R. 2016. Konsep dan Implementasi Routing dengan Router Mikrotik.

Surabaya:JasaKom

Widayat, Febrian. 2010 , Membangun RT/RW net Berbasis Wireless. STMIK

AKAKOMYogyakarta

IDRUS, Ali. 2016 Sistem Monitoring Jaringan PT. Exhibition Network

Indonesia DenganThe Dude Berbasis Mikrotik.

Onno W Purbo,2006. Internet Wireless & Hotspot. Jakarta, Indonesia: Elex

MediaKomputindo,

Hafizh, M. 2011. Load Balancing Dengan Metode Per Connection Classifier

(PCC)Menggunakan Proxy Server sebagai Caching. Telkomuniversity