

DAFTAR PUSTAKA

- Pangestu, Y., Setiyadi, D., & Khasanah, F. N. (2018). Metode Per Connection Classifier Untuk Implementasi Load Balancing Jaringan Internet. *PIKSEL : Penelitian Ilmu Komputer Sistem Embedded and Logic*.
<https://doi.org/10.33558/piksel.v6i1.1389>
- Ali, M., & Latifah, F. (2021). IMPLEMENTASI BLOCK ACCESS PENGGUNA LAYANAN INTERNET DENGAN METODE FILTER RULE dan LAYER 7 PROTOCOL. *Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research*. <https://doi.org/10.52362/jisamar.v5i2.422>
- Anshori, I. F. (2019). Implementasi Socket Tcp / Ip Untuk Mengirim Dan Memasukan File Text Ke dalam Database. *Jurnal Responsif: Riset Sains Dan Informatika*. <https://doi.org/10.51977/jti.v1i1.59>
- Ariyadi, T., & Maulana, A. T. (2021). PENERAPAN WEB PROXY DAN MANAGEMENT BANDWIDTH MENGGUNAKAN MIKROTIK ROUTERBOARD PADA KANTOR POS PALEMBANG 30000. *JURNAL ILMIAH INFORMATIKA*. <https://doi.org/10.33884/jif.v9i02.4444>
- Haryanto, Rahmah, R. D., & Sari, A. P. (2021). Implementasi Web Proxy Menggunakan Router Mikrotik Pada Kantor Suku Dinas Walikota Administrasi Jakarta Barat. *JIKA (Journal Informatika) Universitas Muhammadiyah Tangerang*. <https://doi.org/10.31000/jika.v5i3.4543>
- Husna, M. A., & Rosyani, P. (2021). Implementasi Sistem Monitoring Jaringan dan Server Menggunakan Zabbix yang Terintegrasi dengan Grafana dan Telegram. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 8(6), 2407–389.
<https://doi.org/10.30865/jurikom.v8i6.3631>

- KN, N. (2021). ANALISA JARINGAN LOKAL AREA NETWORK (LAN) DI SALAH SATU HOTEL WILAYAH JAKARTA TIMUR. *Jurnal Ilmiah Matrik*. <https://doi.org/10.33557/jurnalmatrik.v23i3.1567>
- Leman, D. (2019). Load Balancing 2 Jalur Internet Menggunakan Mikrotik Round Robin. *Riau Journal of Computer Science*, 05(02), 137–143. <https://doi.org/10.30606/rjocs.v5i2.1767>
- Novianto, D., & Helmud, E. (2019). Implementasi Failover dengan Metode Recursive Gateway Berbasis Router Mikrotik Pada STMIK Atma Luhur Pangkalpinang Program studi Teknik Informatika STMIK Atma Luhur 2) Program studi Sistem Informasi STMIK. *JURNAL ILMIAH INFORMATIKA GLOBAL*. <https://doi.org/10.36982/jiig.v10i1.732>
- Nurajizah, S., Ambarwati, N. A., & Muryani, S. (2020). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN INTERNET SERVICE PROVIDER TERBAIK DENGAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*. <https://doi.org/10.33330/jurteksi.v6i3.632>
- Nurhaida, I., & Ichsan, I. (2020). CONGESTION CONTROL PADA JARINGAN KOMPUTER BERBASIS MULTI PROTOCOL LABEL SWITCHING (MPLS). *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*. <https://doi.org/10.24176/simet.v11i1.3671>
- Rismawati, N., & Mulya, M. F. (2020). Analisis dan Perancangan Simulasi Jaringan MAN (Metropolitan Area Network) dengan Dynamic Routing EIGRP (Enhanced Interior Gateway Routing Protocol) dan Algoritma DUAL (Diffusing Update Algorithm) Menggunakan Cisco Packet Tracer. *Jurnal*

SISKOM-KB (Sistem Komputer Dan Kecerdasan Buatan).

<https://doi.org/10.47970/siskom-kb.v3i2.147>

Santoso, J. D. (2020). Analisis Perbandingan Metode Queue Pada Mikrotik.

Pseudocode. <https://doi.org/10.33369/pseudocode.7.1.1-7>

Tantoni, A., Ashari, M., & Zaen, M. T. A. (2020). Analisis Dan Implementasi Jaringan Komputer Brembuk.Net Sebagai Rt/Rw.Net Untuk Mendukung E-Commerce Pada Desa Masbagik Utara. *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*.

<https://doi.org/10.30812/matrik.v19i2.591>

Tantoni, A., Mutawalli, L., & Zaen, M. T. A. (2022). Komparasi QoS Load Balancing Pada 4 Line Internet DENGAN Metode PCC , ECMP Dan NTH. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 6, 110–119.

<https://doi.org/10.30865/mib.v6i1.3436>

Wahyudi, A., Hadi, A. F., & Sovia, R. (2020). Performance Analysis With Wireless Lan Networks Using The Quality Of Service Method. *JITCE (Journal of Information Technology and Computer Engineering)*.

<https://doi.org/10.25077/jitce.4.01.45-48.2020>

Wijaya, A., & Purwanto, T. D. (2019). Implementasi Metode Rekayasa Sistem Jaringan Komputer untuk Pengembangan Jaringan Komputer. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*.

<https://doi.org/10.26418/jp.v5i3.29925>