

DAFTAR PUSTAKA

- Aalung RS, Mewenkang A, Djamen AC. Analisis dan Perancangan Jaringan Komputer di SMK Kristen 3 Tomohon. *Edutik : Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi dan Komunikasi*. 2023;3(2). doi:10.53682/edutik.v3i2.6900
- Papacea DD, Mewenkang A, Pratasik S. Analisis dan Pengembangan Jaringan Komputer di SMK Negeri 8 Weda Halmahera Tengah. *Edutik : Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi dan Komunikasi*. 2023;3(1). doi:10.53682/edutik.v3i1.6465
- Apriana D, Avicena HBH M, Sultan Ageng Tirtayasa U. *Analisa Jaringan Local Area Network Pada Laboratorium Komputer SMK Informatika Kota Serang*. Vol 3.; 2022. <http://jurnal.bsi.ac.id/index.php/insantek>
- Pranata EJ. OPTIMALISASI KEAMANAN JARINGAN KOMPUTER PADA WEB E-COMMERCE MENGGUNAKAN NETFILTER. *Cyber Security dan Forensik Digital*. 2023;6(1). doi:10.14421/csecurity.2023.6.1.2337
- Indah Kusuma. *JARINGAN KOMPUTER*; 2020.
- Putri Agustyaningsih, Cahyo Prihantoro, Iqsyahiro Kresna A. Analisis Performansi Jaringan Komputer Menggunakan Metode Unequal Load Balance Pada Jaringan Lokal. *Decode: Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi*. 2023;3(2). doi:10.51454/decode.v3i2.159
- Suwito MR, Lukman L. Analisis Dan Perancangan Load Balancing Dengan Metode Nth Menggunakan Mikrotik Studi Kasus Smk Bina Harapan Sleman. *Respati*. 2022;17(1). doi:10.35842/jtir.v17i1.437
- Mikola A, Nurcahyo AC, Informasi T, Bhuana S. Analisis Load Balancing Berbasis Mikrotik Dalam Meningkatkan Kemampuan Server di Institut Shanti Bhuana. *JIFOTECH (JOURNAL OF INFORMATION TECHNOLOGY)*. 2022;2(2).
- Fauzi F, Darmawan R. Analisis dan Perancangan Load Balancing dan Failover menggunakan link kartu GSM. *JURNAL JIIFOR*. 2021;5(2):39.
- Pratama R, Lubis A, Wahyuni S. RANCANG BANGUN SISTEM LOAD BALANCER DENGAN LAYANAN CLOUD AMAZONE WEB SERVICES DESIGN OF APPLICATION LOAD BALANCER WITH CLOUD COMPUTING SERVICES- AMAZON WEB SERVICES. *Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS)*. 2022;5(2).
- Razaq JA, Santoso DB, Amin F. MONITORING LOAD BALANCING SERVER E-LEARNING UNISBANK MENGGUNAKAN METODE LEAST. 2023;16(1):11-19. <http://journal.stekom.ac.id/index.php/elkom■page11>
- Mawali AI, Irpan A, Sekolah M, et al. Implementasi Load Balancing Dan Failover Pada Jaringan Internet Hotel Puri Indah Dengan Metode NTH. *Jurnal Riset Sistem Informasi dan Teknik Informatika*. 2024;2(4). doi:10.61132/merkurius.v2i4.133
- Enggar Bagoes Pabelan IKS. IMPLEMENTASI LOAD BALANCING MENGGUNAKAN METODE NTH PADA PT. ZYREXINDO MANDIRI BUANA UNTUK OPTIMALISASI JARINGAN. Published online 2022.
- Firmansah AZ, Hadi A. KOMPARASI LOAD BALANCING METODE PCC DAN NTH PADA MIKROTIK IMPLEMENTASI DI AL IRSYAD TENGARAN 7 BATU. *JIPI*

(*Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika*). 2023;8(1):21-26.
doi:10.29100/jipi.v8i1.3261

Kurniawan R, Herlina);, Sari L, Aspriyono H. *Web Server Load Balance Design In Internet Network Using Nth Method Perancangan Load Balance Web Server Pada Jaringan Internet Menggunakan Metode Nth*. Vol 2.; 2023.

Wahyudi H. *IMPLEMENTASI LOAD BALANCING DAN FAILOVER PADA JARINGAN INTERNET MENGGUNAKAN METODE NTH*. Vol 4.; 2022.

Faisal Adam, Martanto, Irfan Ali. ANALISIS PERBANDINGAN PENERAPAN LOAD BALANCING MENGGUNAKAN PER CONNECTION CLASSIFIER DAN NTH. Published online 2023.

Tantoni A, Zaen MTA, Mutawalli L. Komparasi QoS Load Balancing Pada 4 Line Internet dengan Metode PCC, ECMP dan NTH. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*. 2022;6(1):110. doi:10.30865/mib.v6i1.3436

Tantoni A, Fadli S, Hargianto A, et al. *Implementasi Load Balancing Dengan Metode NTH Menggunakan Mikrotik Di SMKN 2 Kuripan Load Balancing Implementation with NTH Method Using Mikrotik at SMKN 2 Kuripan*. Vol 1.; 2021.

Hansa N, #1 W, Susanto Panca B. *Analisis Litensi Metode PCC, NTH Dan ECMP Untuk Load Balance Dan Failover*. Vol 2.; 2020.

Sugeng W, Dwi F, #2 R. Perbandingan QOS Dari Metode NTH ECMP dan PCC untuk Layanan Berbasis Konten. Published online 2023.

Hidayat dan Ari Wibowo B. *Jurnal Asiimetrik: Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Inovasi Implementasi Manajemen Bandwidth Load Balancing Equal Cost Multi-Path Implementation of Bandwidth Load Balancing Equal Cost Multi-Path Management*. 2022;4:177-184.

IKNA IA. PENGEMBANGAN KONFIGURASI JARINGAN HOTSPOT DAN VOUCHER WIFI MENGGUNAKAN MIKROTIK CCR1009-7G-1C-1S+ PADA JALURDATA.NET. *Aisyah Journal Of Informatics and Electrical Engineering (AJIEE)*. 2023;5(2). doi:10.30604/jti.v5i2.233

Sundara KA, Aspriyono H, Supardi R. *Perancangan Manajemen Bandwidth Menggunakan Mikrotik Router Wireless Pada Sekolah Menegah Kejuruan Negeri 4 Kota Bengkulu*. Vol 18.; 2022.

Repi IPAA, Soim S. Implementasi Port Knocking, Port Blocking Pada Keamanan Jaringan Komputer Berbasis Mikrotik. *Jurnal RESISTOR (Rekayasa Sistem Komputer)*. 2023;6(3). doi:10.31598/jurnalresistor.v6i3.1463