

DAFTAR PUSAKA

- [1] S. Sujalwo, "Manajemen Jaringan Komputer dengan Menggunakan Mikrotik Router," *Komuniti J. Komun. dan Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 32–43, 2020
- [2] E. Malays, S. Sakti, and K. Kunci, "Petunjuk Pemanfaatan Load Balancing dan Failover Dalam Perencanaan Pengembangan Jaringan Komputer untuk Menghindari Down Time Pendahuluan Metode Penelitian Tinjauan Pustaka," *J. Ilm. KOMPUTASI*, vol. 13, pp. 23–32, 2018.
- [3] M. Mardianto, "Analisis Quality Of Service (QoS) pada Jaringan VPN dan MPLS VPN Menggunakan GNS3," *J. Sains dan Inform.*, vol. 5, no. 2, pp. 98–107, 2019, doi: 10.34128/jsi.v5i2.191.
- [4] D. Teknik, K. Politeknik, and A. Selatan, "METHOMIKA: Jurnal Manajemen Informatika & Komputerisasi Akuntansi IMPLEMENTASI METODE SIMPLE QUEUE DAN QUEUE TREE UNTUK OPTIMASI MANAJEMEN BANDWIDTH JARINGAN KOMPUTER DI POLITEKNIK ACEH SELATAN Dirja Nur Ilham," vol. 2, no. 1, p. 43, 2018.
- [5] A. Mustofa and D. Ramayanti, "Implementasi Load Balancing dan Failover to Device Mikrotik Router Menggunakan Metode NTH (Studi Kasus: PT.GO-JEK Indonesia)," *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 7, no. 1, p. 139, 2020
- [6] A. Ainurridho *et al.*, "SIMULASI JARINGAN WIRELESS DAN MANAGEMENT BANDWDITH DENGAN METODE FIREWALL MANGLE DAN QUEUE TREE UNTUK PRIORITY TRAFFIC," vol. 11, no. 1, 2022.
- [7] G. T. Aji, C. Iswahyudi, and J. Triyono, "Implementasi Teknik Load Balancing Metode Per Connection Classifier (PCC) dengan Fungsi Queue untuk Manajemen Bandwidth (Studi Kasus Pada Laboratorium Komputer

- Jaringan, Institut Sains & Teknologi AKPRIND Yogyakarta),” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2019.
- [8] Indra Warman & Asra Andrian, “ANALISIS KINERJA LOAD BALANCING DUA LINE KONEKSI DENGAN METODE Nth,” *J. Teknoif ITP*, vol. 5, no. Institut Teknologi Padang, 2020, [Online]. Available: <https://36.89.132.147/index.php/teknoif/article/view/201>
- [9] S. Indrayani, E. Edidas, and T. Thamrin, “Perbandingan Hasil Belajar Menggunakan Software Simulation Jaringan Gns3 Dan Packet Tracer Dalam Mengatasi Keterbatasan Alat Pada Kompetensi Wide Area Network (Wan) Di Jurusan Tkj Smk Negeri 1 Lembah Melintang,” *Voteteknika (Vocational Tek. Elektron. dan Inform.)*, vol. 6, no. 1, 2018, doi: 10.24036/voteteknika.v6i1.10428.
- [10] Z. Saharuna, R. Nur, and A. Sandi, “Analisis Quality Of Service Jaringan Load Balancing Menggunakan Metode PCC Dan NTH,” *CESS (Journal Comput. Eng. Syst. Sci.)*, vol. 5, no. 1, p. 131, 2020.
- [11] A. Puspita Sari, “Manajemen Bandwidth Dengan Metode Hierarchical Token Bucket (Htb) Pada Lembaga Amil Zakat Nurul Hayat Tangerang,” *JIKA (Jurnal Inform.)*, vol. 5, no. 2, p. 145, 2021, doi: 10.31000/jika.v5i2.4501.
- [12] M. Purwahid and J. Triloka, “Analisis Quality of Service (QOS) Jaringan Internet Untuk Mendukung Rencana Strategis Infrastruktur Jaringan Komputer Di SMK N I Sukadana,” *Jtksi*, vol. 2, no. 3, pp. 100–109, 2019, [Online].
- [13] M. I. FIRDAUS, “Analisis Perbandingan Kinerja Load Balancing Metode ` Ecmp (Equal Cost Multi-Path) Dengan Metode Pcc (Per Connection Classifier) Pada Mikrotik Routeros,” *Technol. J. Ilm.*, vol. 8, no. 3, p. 165, 2019, doi: 10.31602/tji.v8i3.1139.