

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. D. Arius and T. Andriyanto, "Sistem Manajemen Jaringan Menggunakan Sistem Voucher dengan Monitoring Telegram Network Management System Using Voucher System with Telegram Monitoring," *Research : Journal of Computer*, vol. 5, no. 1, pp. 41–47, 2022.
- [2] R. R. A. A. Pelealu, D. Wonggo, and O. Kembuan, "Perancangan dan Implementasi Jaringan Komputer Smk Negeri 1 Tahuna," 2020.
- [3] A. Tantoni, M. T. A. Zaen, and L. Mutawalli, "Komparasi QoS Load Balancing Pada 4 Line Internet dengan Metode PCC, ECMP dan NTH," *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, vol. 6, no. 1, p. 110, Jan. 2022, doi: 10.30865/mib.v6i1.3436.
- [4] Z. Saharuna, R. Nur, and A. Sandi, "ANALISIS QUALITY OF SERVICE JARINGAN LOAD BALANCING MENGGUNAKAN METODE PCC DAN NTH," 2020.
- [5] R. Alkatiri and E. Gunawan, "Analisis Perbandingan Metode Load Balancing PCC dan ECMP Menggunakan Mikrotik Hap Late Rb941," *Maret*, no. 1, 2021, doi: 10.52046/j-tifa.v4i1.1207.
- [6] N. Hansa, W. #1, and B. Susanto Panca, "Analisis Litensi Metode PCC, NTH dan ECMP untuk Load Balance dan Failover," 2020.
- [7] P. Riska, P. Sugiartawan, and I. Wiratama, "Sistem Keamanan Jaringan Komputer Dan Data Dengan Menggunakan Metode Port Knocking," *Jurnal Sistem Informasi dan Komputer Terapan Indonesia (JSIKTI)*, vol. 1, no. 2, pp. 53–64, Dec. 2018, doi: 10.33173/jsikti.12.
- [8] R. Agustina and D. Suprianto, "PELATIHAN JARINGAN UNTUK GURU DAN SISWA SMK AL KAAFFAH KEPANJEN KABUPATEN MALANG".
- [9] R. Dewantara, P. A. Cakranegara, A. J. Wahidin, A. Muditomo, I. Gede, and I. Sudipa, "Implementasi Metode Preference Selection Index Dalam Penentuan Jaringan Dan Pemanfaatan Internet Pada Provinsi Indonesia," 2022.
- [10] F. Ulum, "DESAIN KEAMANAN JARINGAN PADA MIKROTIK ROUTER OS MENGGUNAKAN METODE PORT KNOCKING," 2018.
- [11] N. Annisa, P. Matematika, F. Ilmu, and T. Keguruan, "MINI TINJAUAN PERANGKAT KERAS KOMPUTER."
- [12] I. Suandi and P. Teknologi Rekayasa Jaringan Telekomunikasi Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Lhokseumawe, "DESAIN JARINGAN FIBER

OPTIK PADA SISTEM TV KABEL PUJA TV LHOKSEUMAWE,” vol. 06, no. 01, 2022.

- [13] A. Restu Mukti, “OPTIMASI KINERJA JARINGAN MENGGUNAKAN HSRP (HOT STANDBYE ROUTER PROTOCOL),” *Bina Darma Conference on Computer Science*.
- [14] Y. B. Ginting *et al.*, “IMPLEMENTASI METODE FAILOVER SEBAGAI BACKUP SERVER PADA ARSITEKTUR LOAD BALANCER,” 2021.
- [15] M. Galih Pradana, E. Taufiq Luthfi, A. Susanto Adhy, F. Fitriastuti, and J. Edwin Bororing, “APLIKASI SECURE-MESSAGE DENGAN ALGORITMA RC6 (RIVEST CODE 6) BERBASIS ANDROID,” vol. 4, no. 2, [Online]. Available: <http://e-journal.janabadra.ac.id/>
- [16] M. Raka Suwito, “Analisis Dan Perancangan Load Balancing Dengan Metode Nth Menggunakan Mikrotik Studi Kasus Smk Bina Harapan Sleman,” vol. 1.
- [17] D. Afriansyah and T. Gunawan, “MONITORING DAN OPTIMALISASI BANDWIDTH DENGAN MULTI INTERNET SERVICE PROVIDER MENGGUNAKAN METODE PCQ PADA UPT PUSKESMAS RAWAT INAP GADINGREJO,” *Jurnal Informatika Software dan Network*), vol. 03, no. 01, pp. 13–17, 2022.
- [18] M. Purwahid and J. Triloka, “Analisis Quality of Service (QOS) Jaringan Internet Untuk Mendukung Rencana Strategis Infrastruktur Jaringan Komputer Di SMK N I Sukadana,” 2019.