

DAFTAR PUSTAKA

- Asmara, (2018). *STUDI IMPLEMENTASI APLIKASI NETMEETING DALAM JARINGAN LOCAL AREA NETWORK Bambang*. 12.
- Choirullah, Anif, & Rochadi, (2017). Analisis Kualitas Layanan Virtual Router Redundancy Protocol Menggunakan Mikrotik pada Jaringan VLAN. *Jurnal Nasional Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi (JNTETI)*, 5(4), 278–285. <https://doi.org/10.22146/jnteti.v5i4.275>
- Fadlil, Dkk, (2017). *Pengembangan sistem pengamanan jaringan komputer berdasarkan analisis forensik jaringan*. 3(1), 11–18.
- Gustina et al., (2017). *SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN PEMILIHAN ROUTER MIKROTIK DENGAN MENGGUNAKAN METODE AHP (Analytical Hierarchy Process)*. IX(1), 68–73.
- Khasanah, (2016). *KEAMANAN JARINGAN DENGAN PACKET FILTERING FIREWALL (STUDI KASUS: PT. SUKSES BERKAT MANDIRI JAKARTA)*. IV(2), 182–192.
- Kuswanto & Rahman (2019). *Failover Gateway Menggunakan Protokol Virtual Router Redundancy Protocol (VRRP) pada Mikrotik Router*. 7(1), 60–66.
- Muzawi, (2018). *Jurnal Edik Informatika Penelitian Bidang Komputer Sains dan Pendidikan Jurnal Edik Informatika Pengaturan Bandwidth dan QoS pada PC Router Menggunakan Kernel Gnu / Linux dan FreeBSD*. 1(January).
- Prasetyo, (2017). *PERANCANGAN VLAN (VIRTUAL LOCAL AREA NETWORK) UNTUK MANAJEMEN IP ADDRESS*. 1(1), 10–23.
- Pratama & Hasan, (2018). *PEMANFAATAN REDUDANCY ROUTER DENGAN FITUR VRRP MIKROTIK PADA JARINGAN THIN CLIENT*. 3, 21–29.
- Raharjo, Pernando, & Fauzi (2019). *Perancangan Performansi Quality Of Service Dengan Metode Virtual Routing Redundancy Protocol (VRRP)*. V(1), 87–92. <https://doi.org/10.31294/jtk.v4i2>
- Ratna, (2018). *PERANCANGAN DAN INSTALASI JARINGAN LOCAL AREA NETWORK SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN MUHAMMADIYAH ENAM GEMOLONG SRAGEN*. 2(2).
- Safitri, (2015). *Analisis Jaringan Komputer menggunakan Teknologi Virtualisasi*. 7, 1–8.

- Soepomo, (2017). *ANALISIS DAN OPTIMALISASI JARINGAN MENGGUNAKAN TEKNIK LOAD BALANCING (Studi Kasus : Jaringan UAD Kampus 3)*. 2, 1370–1378.
- Solikin, (2017). Penerapan Metode PPDIOO Dalam Pengembangan LAN Dan WLAN. *Teknomatika*, 7(1), 65–73. Retrieved from <http://ojs.palcomtech.ac.id>
- Sovia & Febio, (2018). MEMBANGUN APLIKASI E-LIBRARY MENGGUNAKAN HTML, PHP SCRIPT, DAN MYSQL DATABASE Rini Soviadan Jimmy Febio. *Processor*, 6(2), 38–54.
- Sudarsono, (2018). *PENGEMBANGAN JARINGAN LOCAL AREA NETWORK MENGGUNAKAN SISTEM OPERASI LINUX REDHAT 9*. 9(1).
- Wijaya, (2015). Perancangan Sistem Otomatisasi Backup Data Menggunakan File Transfer Protocol Berbasis Jaringan LAN (Studi Kasus Pada STMIK TIME Medan). *Jurnal TIMES*, 4(1), 26–30. Retrieved from <http://ejournal.stmik-time.ac.id/index.php/jurnalTIMES/article/view/219>.
- Wulandari, (2016). *ANALISIS QoS(QUALITY OF SERVICE) PADA JARINGAN INTERNET (STUDI KASUS : UPT LOKA UJI TEKNIK PENAMBANGAN JAMPANG KULON – LIPI)*. 2, 162–172.
- Wongkar et al., (2015). *Analisa Implementasi Jaringan Internet Dengan Menggabungkan Jaringan LAN Dan WLAN Di Desa Kawangkoan Bawah Wilayah Amurang II*. 4(6), 62–68.

**STMIK
NUSA MANDIRI**