

DAFTAR PUSTAKA

- Bhayangkara, F. J., & Riadi, I. (2014). IMPLEMENTASI PROXY SERVER DAN LOAD BALANCING MENGGUNAKAN METODE PER CONNECTION CLASSIFIER (PCC) BERBASIS MIKROTIK (Studi kasus : Shmily . net). *Jurnal Sarjana Tekni Informatika*, 2(2), 1206–1217.
- Ginta, P. W., Kusuma, G. P., & Negara, E. K. (2013). IMPLEMENTASI TOOLS NETWORK MAPPER PADA LOKAL AREA NETWORK (LAN), 9(2).
- Halawa. (2016). Perancangan Aplikasi Pembelajaran Topologi Jaringan Komputer Untuk Sekolah Menengah Kejuruan (Smk), 3, 66–71.
- Khasanah, S. N. (2016). KEAMANAN JARINGAN DENGAN PAKET FILTERING FIREWALL. *Mmum*, IV(2), 2016.
- Kurniastuti, A. (2011). MENGENAL JARINGAN LAN (LOCAL AREA NETWORK), 4(3), 11.
- Nugroho, K., & Kurniawan, A. Y. (2017). Uji Performansi Jaringan menggunakan Kabel UTP dan STP. *Jurnal ELKOMIKA*, 5(1), 48–59.
- Oswar, Z. L., Elektro, F. T., & Telkom, U. (2016). ANALISIS SIMULASI TOPOLOGI HYBRID PADA WIRELESS SENSOR NETWORK MENGGUNAKAN PROTOKOL ROUTING OPTIMIZED LINK STATE ROUTING DAN DYNAMIC SOURCE ROUTING. 3(3), 4477–4488.
- Pradikta, R., Affandi, A., & Setijadi, E. (2013). Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Jaringan dengan Menggunakan Simple Network Management Protocol, 2(1).
- Rahadjeng, I. R. (2018). ANALISIS JARINGAN LOCAL AREA NETWORK (LAN) PADA PT . MUSTIKA RATU TbK, 5(1).
- Rinaldo, R. (2013). IMPLEMENTASI SISTEM MONITORING JARINGAN MENGGUNAKAN MIKROTIK ROUTER OS DI UNIVERSITAS ISLAM BATIK SURAKARTA, 16(02).
- Sari, H. L., Sudarsono, A., & Hayadi, B. H. (2013). PENGEMBANGAN JARINGAN LOCAL AREA NETWORK MENGGUNAKAN SISTEM OPERASI LINUX, 9(1).
- Wardoyo, S., Ryadi, T., & Fahrizal, R. (2014). ANALISIS PERFORMA FILE TRANSPORT PROTOCOL PADA PERBANDINGAN METODE IPv4 MURNI , IPv6 MURNI DAN TUNNELING 6to4 BERBASIS ROUTER MIKROTIK Jurnal Nasional Teknik Elektro Jurnal Nasional Teknik Elektro, (2), 106–117.

Widodo, C., Yana, M., & Agung, H. (2018). Implemntasi Topologi Hybrid Untuk Pengoptimalan Aplikasi EDMS Pada Project Office PT PHE ONWJ, 11(1), 19–30.

Wijonarko, D. (2014). ZABBIX NETWORK MONITORING SEBAGAI PERANGKAT MONITORING JARINGAN DI, 27–38.



