

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Tantoni, K. I. W. B., 2020. IMPLEMENTASI JARINGAN INTER-VLANROUTING BERBASIS MIKROTIK RB260GS DAN MIKROTIK RB1100AHX4. *IMPLEMENTASI JARINGAN INTER-VLANROUTING BERBASIS MIKROTIK RB260GS DAN MIKROTIK RB1100AHX4*, p. 84.
- Andi Supriyadi(1), D. G., 2007. MEMILIH TOPOLOGI JARINGAN DAN HARDWARE DALAM DESAIN SEBUAH JARINGAN KOMPUTER. *MEMILIH TOPOLOGI JARINGAN DAN HARDWARE DALAM DESAIN SEBUAH JARINGAN KOMPUTER*, p. 1053.
- Ardhitya, A. I., 2007. Pengertian dan Penjelasan Mikrotik. *Pengertian dan Penjelasan Mikrotik*, p. 4.
- Arifin, 2011. Kitab Suci Jaringan Komputer dan Koneksi Internet. *Kitab Suci Jaringan Komputer dan Koneksi Internet*, pp. 51-52.
- Aris Syaifuddin, M. Y. R. S., t.thn. PERBANDINGAN METODE SIMPLE QUEUES DAN QUEUES TREE UNTUK OPTIMASI MANAJEMEN BANDWIDTH JARINGAN KOMPUTER DI STMIK PPKIA PRADNYA PARAMITA MALANG. *PERBANDINGAN METODE SIMPLE QUEUES DAN QUEUES TREE UNTUK OPTIMASI MANAJEMEN BANDWIDTH JARINGAN KOMPUTER DI STMIK PPKIA PRADNYA PARAMITA MALANG*, p. 74.
- Hidayat, A., 2018. Perancangan Virtual Local Area Network (VLAN) Pada Lab Komputer D-III Sistem Informasi Universitas Muhammadiyah Metro (UM Metro). *Perancangan Virtual Local Area Network (VLAN) Pada Lab Komputer D-III Sistem Informasi Universitas Muhammadiyah Metro (UM Metro)*, p. 745.
- nimda, 2019. in *Blogs, Teknik Informatika, Tulisan Anak Teknik*. [Online] Available at: <https://www.teknik.unpas.ac.id/blogs/apa-itu-jaringan-komputer/>
- Sinuraya, E. W., 2013. SIMULASI VLAN (VIRTUAL LOCAL AREA NETWORK) GEDUNG A TEKNIK ELEKTRO UNIVERSITAS DIPONEGORO SEMARANG. *SIMULASI VLAN (VIRTUAL LOCAL AREA NETWORK) GEDUNG A TEKNIK ELEKTRO UNIVERSITAS DIPONEGORO SEMARANG*, p. 158.
- Sofana, 2011. *CISCO CCNA & JARINGAN KOMPUTER*. Bandung: Informatika.

- Sofana, 2012. Cisco CCNP dan Jaringan Komputer. *Cisco CCNP dan Jaringan Komputer*, p. 26.
- Sofana, 2014. CCNP dan Jaringan Komputer. *CCNP dan Jaringan Komputer*, p. 249.
- Sulaiman, O. K., 2017. SIMULASI PERANCANGAN SISTEM JARINGAN INTER VLAN ROUTING DI UNIVERSITAS NEGERI MEDAN. *SIMULASI PERANCANGAN SISTEM JARINGAN INTER VLAN ROUTING DI UNIVERSITAS NEGERI MEDAN*, p. 21.
- Syah, F., 2019. Implementasi Load Balancing Dengan Metode Nth Pada CV. Pex's Cargo & City Courier Service. *Implementasi Load Balancing Dengan Metode Nth Pada CV. Pex's Cargo & City Courier Service*, p. 6.
- Ubaidillah, A. F. N., 2011. SIMULASI PERANCANGAN TEKNOLOGI VLAN PADA SMA NEGERI 4 YOGYAKARTA MENGGUNAKAN PACKET TRACER. *SIMULASI PERANCANGAN TEKNOLOGI VLAN PADA SMA NEGERI 4 YOGYAKARTA MENGGUNAKAN PACKET TRACER*, p. 19.
- Yudianto, M. J. N., 2007. Jaringan Komputer Dan. *Jaringan Komputer Dan*, p. 10.
- Yusriel, A., 2015. *Buku ajar modul 1 Mikrotik*. s.l.:repository.unikama.ac.id.
- Zunita Putri - Detik News, 2020. Kemendikbud: 8.522 Sekolah Belum Berlistrik, 42.159 Tak Ada Akses Internet. *Kemendikbud: 8.522 Sekolah Belum Berlistrik, 42.159 Tak Ada Akses Internet*, p. 1.