

DAFTAR PUSTAKA

- Harizal, Bangun. 2015. Analisis Perancangan PC (*Personal Computer*) Router Proxy Untuk Menggabungkan Tiga Jalur Koneksi Di Indospeed. *Jurnal Infotel.* 4(1) : 32.
- Handriyanto, Dwi Febrian. 2015. Kajian Penggunaan Mikrotik RouterOS™ Sebagai Jaringan Komputer. Tugas Akhir Ilmu Komputer. Palembang : Universitas Sriwijaya. 11(1) : 1229
- Ardiansa, Galeh Fatma Eko. 2017. Manajemen Bandwidth dan Manajemen Pengguna pada Jaringan Wireless Mesh Network dengan Mikrotik. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer.*
- Muhammad, Muhammad. 2016. Analisa Dan Pengembangan Jaringan Wireless Berbasis Mikrotik Router Os V.5.20 Di Sekolah Dasar Negeri 24 Palu. *Jurnal Elektronik Sistem Informasi dan Komputer.* 2(1) : 10.
- Setyawan, Muhammad. 2017. Implementasi Management Bandwidth Dengan Menggunakan Metode Simple Queue. *Laporan Kerja Praktik Sistem Komputer.* Surabaya : Universitas Dinamika Surabaya.
- Zunaidi, Muhammad, dkk. 2015. Membentuk Jaringan Peer To Peer Menggunakan Kabel Firewire Ieee-1394 Dengan Metode Bridge. *Jurnal SAINTIKOM.* 13(2) : 109-111.
- Sulaiman, Oris Krianto. 2016. Analisis Sistem Keamanan Jaringan Dengan Menggunakan Switch Port Security. *Journal Of Computer Engineering, System And Science.* 1(1) : 9-10.
- Wulandari, Pipit. 2017. Studi Analisa Quality Of Service Pada Jaringan Akses Wireless Fidelity Di Gedung KPA Politeknik Negeri Sriwijaya. *Tugas Akhir Teknik Telekomunikasi.* Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya.

Ginta, Prama Wira, dkk. 2015. Implementasi Tools Network Mapper Pada Lokal Area Network LAN. *Jurnal Media Infotama*. 9(2) : 124-127.

Wongkar, Stefen, dkk. 2015. Analisa Implementasi Jaringan Internet Dengan Menggabungkan Jaringan LAN dan WLAN di Desa Kawangkoan Bawah Wilayah Amurang II. *E-Journal Teknik Elektro dan Komputer*. 4(6) : 64.

Sumargono. 2015. Sejarah Perkembangan Internet Dan Kebutuhan Informasi Era Online Dalam Dunia Pendidikan. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi*. 1(1) : 2.

Kristanti, Tanti. 2015. Sistem Informasi Nilai SMPN 14 Bandung. *Thesis Teknik Informatika*. Bandung : Universitas Kristen Maranatha.