

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya. 2017. Pengertian dan Keunggulan dari TCP IP adalah. Diambil dari: <https://devjurnal.com/pengertian-dan-keunggulan-tcp-ip-adalah/>. (8 November 2017).
- Agung, Leo, M. 2010. Sistem Jaringan Komputer Untuk Pemula. Madiun: MADCOMS dan Penerbit Andi.
- Bobsusanto. 2015. Pengertian Intranet dan Internet serta Fungsi dan Bedanya. Diambil dari: <http://www.spengetahuan.com/2015/08/pengertian-intranet-dan-internet-seerta-fungsi-bedanya.html>. (7 November 2017).
- Choirullah, Yusuf, Muhammad, Muhammad Anif dan Agus Rochadi. 2016. Analisis Kualitas Layanan Virtual Router Redundancy Protocol Menggunakan Mikrotik pada Jaringan VLAN. Vol. 5, No. 4. ISSN: 2301 – 4156.
- Haryanto, Victor, Edy. 2012. Jaringan Komputer. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Micro, Andi. 2012. Dasar-dasar Jaringan Komputer. Banjarbaru: ClearOS Indonesia.
- Nimas. 2016. Fungsi Firewall pada Jaringan Komputer Lengkap dengan Pengertian , Manfaat dan Cara Kerjanya. Diambil dari: <http://www.pro.co.id/fungsi-firewall-pada-jaringan-komputer/>. (9 November 2017).
- Nimas. 2016. Pengertian Switch dan Fungsi Switch dalam Jaringan Komputer dan Cara Kerjanya. Diambil dari: <http://www.pro.co.id/pengertian-switch-dan-fungsi-switch-dalam-jaringan-komputer/>. (7 November 2017).
- Otmen, Briant, Setyorini dan Maman Abdurrohman. 2014. Analisis Gateway Load Balancing Protocol (GLBP) untuk Layanan VOIP di Jaringan IMS. Bandung: Telkom University.
- Ono. 2015. Fungsi Router Mikrotik. Diambil dari: <https://dosenit.com/jaringan-komputer/hardware-jaringan/fungsi-router-mikrotik>. (9 November 2017).
- Pambudi, Edu. 2015. 12 Perangkat Keras Jaringan Komputer: Fungsi Beserta Gambarnya. Diambil dari: <https://dosenit.com/jaringan-komputer/hardware-jaringan/perangkat-keras-jaringan-komputer>. (7 November 2017).
- Pambudi, Edu. 2015. 18 Jenis-jenis Kabel Jaringan Komputer: Fungsi dan Gambarnya. Diambil dari: <https://dosenit.com/jaringan-komputer/hardware-jaringan/jenis-jenis-kabel-jaringan>. (8 November 2017).

- Pamungkas, Ajika, Canggi. 2016. Manajemen Bandwith menggunakan Mikrotik Routerboard di Politeknik Indonusa Surakarta. Surakarta. Jurnal INFORMATIKA Politeknik Indonusa Surakarta: Vol. 1, No. 3. ISSN : 2442-7942 .
- Pradikta, Reza, Achmad Affandi dan Eko Setijadi. 2013. Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Jaringan dengan Menggunakan Simple Network Management Protocol. Surabaya. Jurnal Teknik POMITS: Vol. 2, No. 1. ISSN: 2337-3539.
- Riadi, Imam, 2011. Optimalisasi Keamanan Jaringan Menggunakan Pemfilteran Aplikasi Berbasis Mikrotik. Yogyakarta. JUSI: Vol. 1, No. 1. ISSN: 2087-8737.
- Riza, Muhammad. 2016. Sistem Keamanan Jaringan Komputer. Diambil dari: <https://microcyber2.com/sistem-keamanan-jaringan-komputer/>. (9 November 2017).
- Rodiah. 2012. Perbandingan Cara Kerja Packet Filtering dan Proxy Service Sebagai Firewall pada Keamanan Jaringan. Depok. UG Jurnal: Vol. 6, No. 11.
- Saputra, Adi, Wahyu, Zulkarnain, dan Niken Dwi Cahyani. 2013. Implementasi dan Analisis VRRP (Virtual Router Redundancy Protocol) pada Jaringan Broadband Nirkabel dengan Studi Kasus Aplikasi FTP. Bandung: Telkom University.
- Saputra, Herdyono, Rachmat, Agus Ganda Permana dan Muhammad Iqbal. 2015. Implementasi dan Analisis Virtual Router Redundancy Protocol Version 3 (VRRPv3) IPV6 dengan Menggunakan Small Form-Factor Pluggable Optic untuk Layanan Data. Bandung. e-Proceeding of Engineering : Vol.2, No.1. ISSN: 2355-9365.
- Sofana, Iwan. 2013. Membangun Jaringan Komputer Mudah Membuat Jaringan Komputer (Wire & Wireless) untuk Pengguna Windows dan Linux. Bandung: Informatika.
- S'to. 2014. Networking+: 100% Illegal. Jakarta. Jasakom
- Triyono, Joko. 2011. Konsep Membangun Internet Gratis untuk Masyarakat dengan Memanfaatkan Bandwidth Tidur Korporasi. Yogyakarta. Jurnal Teknologi: Vol. 4, No. 2.
- Wahana Komputer. 2010. Cara Mudah Membangun Jaringan Komputer & Internet. Jakarta: Mediakita.

Yusuf, Achmad. 2016. Pengertian Antivirus Komputer. Diambil dari:  
<http://intranet.jababeka.com/article/news-and-update/pengertianantiviruskomputer>. (8 November 2017).

