

DAFTAR PUSTAKA

- Armanto. (2017). Implementasi blocking situs di router mikrotik RB 2011 dengan menggunakan web proxy studi kasus STIE-MUSI Rawas Lubuklinggau.
- Bobsusanto. (2015). Pengertian Intranet dan Internet serta Fungsi dan Bedanya. Diambil dari: <http://www.spengetahuan.com/2015/08/pengertian-intranet-dan-internet-serta-fungsi-bedanya.html>. (7 November 2017).
- Irawan, Dedi. (2015). Keamanan jaringan komputer dengan metode *blocking* port pada laboratorium komputer diploma-III sistem informasi muhammadiyah metro.
- 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).
- Prihatin, Andri. (2016). Analisa Virtual Private Network menggunakan *OPENVPN* dan *poin to point Tunneling Protocol*.
- Rosmana dan Fitri Latifah. (2015). Implementasi Virtual Private Network (VPN) dengan otentifikasi radius server pada PT. Anugerah Tunggak mandiri. Jakarta: Jurnal Techno Nusa Mandiri. Vol. XII, No. 1 maret 2015: 23-34
- Setiawan, Ade, Heri Priyanto dan M. Azhar Irwansyah. (2016). Perancangan dan implementasi virtual private network dengan protokol PPTP pada Cisco Router 2901 (Studi Kasus Prodi Teknik Informatika UNTAN).
- Setiawan, Cethi. (2014). 1 Jam Mahir Membuat Jaringan Komputer Untuk Pemula. Jakarta: dan IDEA.
- Umam, Chairul, Emilia Roza dan Irfan. (2016). Perancangan jaringan keamanan *Virtual Private Network (VPN) site to site*.
- Widoyo, Siswo, Taufik Ryadi dan Rian Fahrizal. (2014). Analisis performa *file transport protocol* pada perbandingan metode Ipv4 murni, Ipv6 murni dan tunneling 6to4 berbasis router mikrotik.
- Zakaria, Muhammad. (2015). Topologi Jaringan Komputer: Pengertian dan Macam-macam (Terlengkap). Diambil dari: <http://www.nesabamedia.com/topologi-jaringan-komputer/>. (14 Januari 2015)