

DAFTAR PUSTAKA

FajarFaizAkbar <http://fajarmurray.blogspot.com/2017/02/menghubungkan-2-ruangan-atau-lab.html>

Rancang Bangun Model Sistem Informasi Manajemen Aset Dengan Prototyping Model Pada Fakultas Teknik Universitas Lancang Kuning Taslim¹, Dafwen Toresa², Syahriatna³ Teknik Informatika, Fakultas Ilmu Komputer Universitas Lancang Kuning Jl. Yos sudarso km 8 Rumbai Pekanbaru Riau Taslim@unilak.ac.id.

Perancangan Jaringan Pada Client – Server Menggunakan Aplikasi Cisco Paket Tracer Bayu Kurniawan¹), Yuyantofa²) Program Studi Teknik Informatika Fakultas Ilmu Komputer Universitas Lancang Kuning Jl. Yos Sudarso KM. 8 Rumbai, Pekanbaru, Riau, telp. 0811 753 2015 e-mail: bayu.k18999@gmail.com, yuyantofa@gmail.com

Fajar Faiz Akbar <http://fajarmurray.blogspot.com/2017/02/membuat-switch-menjadi-dhcp-serverdi.html>

PERANCANGAN JARINGAN LAN PADA SMK TARUNA PEKANBARU DENGAN MENGGUNAKAN SOFTWARE CISCO PACKET TRACER Henny Vera Ningsih, Dewi Puspita Sari, Pandu Pratama Putra, M.Kom Program Studi Teknik Informatika Fakultas Ilmu Komputer Universitas Lancang Kuning Jl. Yos Sudarso KM. 8 Rumbai, Pekanbaru, Riau, telp. 0811 753 2015 email: hennyvera61@gmail.com , dewicalica@gmail.com

Lisnawita, Lisnawita. "ManajemenBandwidth Menggunakan Metode Hierarchical Token Bucket" Digital Zone, vol. 7, no. 1, 2016, pp. 1825.

Spanning Tree Portfast di Packet Tracer <http://fajarmurray.blogspot.com/2017/02/spanning-tree-portfast-di-packettracer.html>

Febriadi, Bayu and Pandu Pratama Putra. 2019. "Rancang Bangun Aplikasi E-Register Aswar AlfinYohana, Simulasi Jaringan Local Area Network

Menggunakan Cisco Packet Tracer ISSN: 1978-1520 IJCCS Vol. x, No. x, July 201x : first_page – end_page International Conference Berbasis Online Pada Universitas Lancang Kuning.” JSAKTI (Jurnal Sains Komputer Dan Informatika).

Putra, Pandu Pratama. 2016. “Pengembangan Sistem Keamanan Jaringan Menggunakan Rumusan Snort Rule (Hids) Untuk Mendeteksi Serangan Nmap.” Sains Dan Teknologi Informasi.

Systems Cisco. 2010. “Cisco Packet Tracer - Networking Academy.” Cisco Press. teorikomputer.com. 2017. “Pengertian, Fungsi Dan Tujuan Jaringan LAN Pada Jaringan Komputer – Local Area Network | Tutorial Komputer.” [Http://Www.Teorikomputer.Com/2017/0_2/Pengertian-Fungsi-DanTujuanJaringan.Html](http://Www.Teorikomputer.Com/2017/0_2/Pengertian-Fungsi-DanTujuanJaringan.Html).

Pratama, I Putu, Agus, Eka. 2014. Handbook Jaringan Komputer. Bandung. Informatika Bandung.

Kurniawan, Bayu, Yuyantofa. Perancangan Jaringan pada Client-Server Menggunakan Aplikasi Cisco Paket Tracer, Pekanbaru : Jurnal Perancangan Jaringan pada Client-Server Universitas Lancang Kuning.

J. Natali and T. M. Diansyah, “Implementasi Static Nat Terhadap Jaringan Vlan Menggunakan Ip Dynamic Host Configuration Protocol (Dhcp),” J. Ilm. Inform., vol. 1, no. 1, pp. 51–58, 2016.

Pandu Pratama Putra. (2016). SATIN – Sains dan Teknologi Informasi Pengembangan Sistem Keamanan Jaringan Menggunakan Rumusan Snort. Satin, 2(1).

REZA RIZQI FIRDAUS HARIYUDO (17 Januari 2017). “PEMETAAN DAN PERANCANGAN JARINGAN KOMPUTER DI GEDUNG REKTORAT BARU DI IAIN (INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI) SURAKARTA”. <http://eprints.ums.ac.id/>

Rahmadya, Budi. 2016. Efisiensi Arsitektur Jaringan Komputer Menggunakan Cisco Paket Tracer. Universitas Andalas.

Hambali¹, Romy Aulia², Mardalius³ (2018). “WORKSHOP SIMULASI JARINGAN DASAR KOMPUTER MENGGUNAKAN CISCO PACKET TRACER”. Jurdimas (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat) Royal : 33-40.