

DAFTAR PUSTAKA

- Ayuningtyas, A., Sudaryanto, S., & Cessara, D. D. (2020). Sistem Manajemen Virtual Local Area Network (VLAN) Pada Cisco Catalyst 3750 Berbasis Web. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 11(1), 297-306.
- Larosa, F. G. N. 2016. PEMANFAATAN VIRTUAL BOX DALAM PRAKTIKUM ADMINISTRASI SERVER MENGGUNAKAN TEKNIK DHCP PADA MIKROTIK ROUTER OS. *METHODIKA: Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 2(1), 81-86.
- Marcus, R. D., Rosyadi, H. E., & Pamuji, F. Y. 2021. Prototype Sistem Administrasi Dan Keamanan Jaringan Komputer Berbasis DHCP Server Mikrotik. *Briliant: Jurnal Riset dan Konseptual*, 6(3), 685-695.
- Muttaqin, Z. 2018. PENGEMBANGAN MODUL GNS3 SEBAGAI MEDIA PEMBELAJARAN UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN SISWA DALAM KONFIGURASI DHCP SERVER PADA MATA PELAJARAN ADMINISTRASI SISTEM JARINGAN. *IT-Edu: Jurnal Information Technology and Education*, 3(01).
- Musliyana, Z. 2014. Sistem Pendaftaran Hotspot Berbasis Web Pada Hotspot Mikrotik STMIK U'Budiyah Menggunakan Mikrotik Application Programming Interface (API), PHP, Dan MySQL. *Prosiding SNIKOM*, (January), 1-10.
- Pratama, A. W., Wintolo, H., & Astuti, Y. 2013. Konfigurasi inter-VLAN pada cisco berbasis Graphics User Interface (GUI) sebagai pembelajaran peralatan jaringan komputer cisco. *Compiler STT Adisutjipto Yogyakarta*, 2, 13-19.
- Sajati, H., & Sudaryanto, S. 2022. Pengaruh Routing Protocol Switch Multilayer untuk Transfer Data Pada Jaringan Komputer. *Jurnal Nasional Teknologi Komputer*, 2(2), 34-44.
- Sena, S. 2013. Perancangan dan Pembuatan Application Programming Interface Server untuk Arduino (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Sudaryanto, S., & Nurhayati, D. 2019. Monitoring Interfaces Fastethernet on Cisco Catalyst 3750 to Ensure Use of The Security Computer Network In STTA Computing Laboratories.
- Sungkar, M. S., & Sabara, M. A. 2019. RANCANG BANGUN JARINGAN LAN DENGAN SISTEM ROUTING PROTOKOL IGRP DAN DHCP SERVER MENGGUNAKAN ROUTER CISCO UNTUK MELAKUKAN PENGIRIMAN DATA DI KANTOR SEKRETARIAT KABUPATEN BREBES. *Power Elektronik: Jurnal Orang Elektro*, 8(1).

- Syarifudin, A. (2019). Jaringan Komputer 3 Konfigurasi DHCP Server Akhmad Syarifudin 175100012.
- Ginting, E. S., Suroso, S., & Hadi, I. (2020). Pengujian Konfigurasi Otomatis Penambahan Gateway Pada Virtual Router Menggunakan Aplikasi Otomatisasi Jaringan Berbasis Web. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(4), 1126-1131.
- Wiryanawan, R. A., & Rosyid, N. R. (2019). Pengembangan aplikasi otomatisasi administrasi jaringan berbasis website menggunakan bahasa pemrograman python. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, 10(2), 741-752.
- Wijaya, I., & Silviana, A. B. Aplikasi Otomatisasi Jaringan Berbasis Command Line Interface Pada Router Cisco Dan Mikrotik.
- Widhiyanto, A. C. (2019). LKP: Rancang Bangun Web Server Berbasis Jaringan Cisco Catalyst Series 2960 di PT. Telekomunikasi Indonesia DIVRE V Jatim (Doctoral dissertation, Universitas Dinamika).
- Wintolo, H., Aryanto, S., & Hafish, M. (2021). Analisis Pengaruh Konfigurasi Network Address Translator (NAT) Statik Berbasis Web Menggunakan Wire Shark. *Jurnal Informatika*, 8(1), 93-98.
- Aziz, A. A., & Haerudin, H. (2022). PERANCANGAN OTOMATISASI JARINGAN BERBASIS WEB DENGAN DJANGO (STUDI KASUS PT. PLATINUM CITRA INDONESIA). *OKTAL: Jurnal Ilmu Komputer dan Sains*, 1(06), 583-592.
- Dzogovic, B., Santos, B., Noll, J., Feng, B., & van Do, T. (2019, February). Enabling smart home with 5G network slicing. In *2019 IEEE 4th International Conference on Computer and Communication Systems (ICCCS)* (pp. 543-548). IEEE.
- Sudaryanto, S., Kusumaningrum, A., Indrianingsih, Y., & Prabowo, D. R. (2021). Enhanced Interior Gateway Routing Protocol (EIGRP) website based on cisco router 2811 using Application Programming Interface (API) from cisco.
- Mavianto, D. D., & Waluyo, S. APLIKASI WEB KONFIGURASI PERANGKAT CISCO MENGGUNAKAN PHP PADA PT. BANK CIMB NIAGA.
- Wigati, S., Rahmawati, D. S., & Widodo, S. A. (2018). Pengembangan youtube pembelajaran berbasis Ki Hadjar Dewantara untuk materi integral di SMA.
- Sudaryanto, S., Sajati, H., & Wiyasa, E. A. (2020). Routing Protocol berbasis web pada Cisco Router 2800 series memanfaatkan *Application Programming Interface* (Api) dari *Cisco*.