

DAFTAR PUSTAKA

- Arafah, Muhammad dan Agung Gunawan. 2017. Perancangan dan Simulasi Penerapan Virtual Private Network Menggunakan Metode PPTP (Studi Kasus Pada PT. Pelindo IV Makassar). Jurnal Inspiraton, Vol. 7. No. 2. Desember 2017: 155-160.
- HAKIM, L. N. (2019). Perancangan Dan Implementasi Virtual Private Network (Vpn) Menggunakan Metode Pptp Pada Kantor Yatim Mandiri.
- Imron. (2016). Installasi Dhcp (Dynamic Host Configuration Protocol). Retrieved from http://www.unsri.ac.id/upload/arsip/8_Installasi_DHCP.pdf
- Ilham, M. (2019). Implementasi Sistem Keamanan Jaringan Dengan Menggunakan Metode Vpn Dan Address List Pada LSM KRKP.
- Mufida, E., Irawan, D., Chrisnawati, G., Komputer, T., Labu, P., Selatan, J., & Informatika, T. (1858). Remote Mikrotik VPN Dengan Point to Point Tunneling Protocol (PPTP) Studi Kasus Pada Yayasan Teratai Global Jakarta.
- Munandar, A., & Badrul, M. (2015). Penerapan Open Vpn Ipcop Sebagai Solusi Permasalahan Jaringan Pada Pt.Kimia Farma Trading & Distribution, 1(1), 30.
- Mulyana, H. (2013). Perancangan Aplikasi Pemeriksaan Ip Address Aktif Pada Jaringan Komputer Dengan Metode Pengujian Black Box. None, 10(1).
- Ruslianto, I., & Ristian, U. (2019). Perancangan dan Implementasi Virtual Private Network (VPN) menggunakan Protokol SSTP (Secure Socket Tunneling Protocol) Mikrotik di Fakultas MIPA Universitas Tanjungpura. Computer Engineering, Science and System Journal, 4(1), 74. <https://doi.org/10.24114/cess.v4i1.11792>
- Sofana, Iwan. 2018. Membangun Jaringan Komputer : Mudah membuat Jaringan Komputer (Wire & Wireless) untuk pengguna Windows dan Linux. Bandung: Informatika.
- Yudianto, M Jafar Noor. 2013. Jaringan Komputer Dan Pengertiannya. <http://ilmukomputer.org>. Diakses pada 16 September 2021

- Alexander Jamlean. 2015. Perancangan Infrastruktur Jaringan Backbone Komunikasi Data Di kabupaten Tambaora
- Maria Stephani Aliandu, Gani Indriyanta, Joko Purwadi. 2012. Perancangan Blueprint Infrastruktur Jaringan Backbone Kabupaten Ngada
- Burhanuddin Nyak Azura, Analisa kinerja jaringan nirkabel lan dengan menggunakan metode Quality of service (QoS), Jurnal Teknologi Terapan & Sains Vol 1, No 2 (2020)
- Maria Ulfah, Pengukuran dan analisa quality of service (QoS) jaringan internet di gedung terpadu politeknik negeri balikpapan, Prosiding snitt Poltekba. Vol 4 (2020)
- Moh. Wilyanto Arif F , Analisa QoS jaringan nirkabel local area network Direktorat jendral pajak batam Jurnal Comasie ISSN (Online) 27156265,VOL. 04 NO. 03 (2021)
- Rika Wulandari, Analisa QoS(quality of service) pada jaringan internet (studi kasus : upt loka uji Teknik Penambangan Jampang Kulon Lembaga Ilmu Pengetahuan Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi e-ISSN : 2443-2229 Vol 2 No 2 (2016)