

## 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](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 Tamraum

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 )