

DAFTAR PUSTAKA

- ARISTIANI, O. (2019). PERANCANGAN VPN DENGAN METODE L2TP DAN IPSEC PADA PT KAWASAN MARGOREJO PERSADA BANDUNG.
- 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.
- Faruq, M. (2010). Protokol Routing. 42.
- Farly, K. A., Najoan, X. B. N., & Lumenta, A. S. M. (2017). Perancangan dan Implementasi VPN Server dengan menggunakan Protokol SSTP (Secure Socket Tunneling Protocol) Studi Kasus Kampus Universitas Sam Ratulangi. 11(1).
- 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).
- Rosalina, V., Sugiyani, Y., & Triayudi, A. (2017). Perancangan Infrastruktur Jaringan Komputer Dalam Konsep Membangun Serang Menuju Smart City. PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer, 1.
- R. N. Dasmien and Rasmila, "Implementasi Raspberry Pi 3 pada Sistem Pengontrol Lampu berbasis Raspbian Jessie,"JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelit. Inform., vol. 5, no. 1, pp. 46–53, 2019.
- R. N. Dasmien, "Implementasi Raspberry Pi 3 sebagai Wireless Access Point pada STIPER Sriwigama Palembang,"J. Inform. J. Pengemb. IT, vol. 3, no. 3, pp. 387–393, 2018.
- 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), <https://doi.org/10.24114/cess.v4i1.11792>

SARI, A. H. (2020). ANALISIS PERBANDINGAN TOPOLOGI JARINGAN BUS DAN TOPOLOGI STAR PADA SISTEM JARINGAN CLIENT SERVER PADA MTsN KOTA PALOPO (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS COKROAMINOTO PALOPO).

Sofana, Iwan. 2018. Membangun Jaringan Komputer : Mudah membuat Jaringan Komputer (Wire & Wireless) untuk pengguna Windows dan Linux. Bandung: Informatika.

Syarifudin, A. (2016). Konfigurasi DHCP Server

Setia, M. (2016). Pengertian DHCP Server. 1–6.

Sutara, B. & sutrisno. (2018). Layanan Jaringan Internet Pada Virtual Private Network (Vpn) Menggunakan L2Tp Untuk Peningkatan Keamanan Jaringan. Jurnal ICT : Information Communication & Technology, 16(1), 1– 6.

Machajewski, S. T. (2016). Application of Gamification in a College STEM Introductory Course: A Case Study. Northcentral University.

Proboyekti, Umi., 2014, Tanpa Tahun. Jaringan Komputer. Pengantar Teknologi Informasi, Prodi Sistem Informasi UKDW

Walidaini, B., & Arifin, A. M. M. (2018). Pemanfaatan Internet Untuk Belajar Pada Mahasiswa. Jurnal Penelitian Bimbingan dan Konseling, 3(1).

Yudianto, M Jafar Noor. 2013. Jaringan Komputer Dan Pengertiannya. <http://ilmukomputer.org>. Diakses pada 16 September 2021