

DAFTAR PUSTAKA

- Atika, P. D. (2018). Virtual Private Network (VPN) Secure Socket Tunneling Protocol (SSTP) Menggunakan Raspberry Pi, 2(2), 155–166.
- Bitar. (2018). Pengertian Dan Fungsi MAN (Metropolitan Area Network) Serta Contohnya.
- Dian Ariawal & Onno W Purbo. (2016). *Simulasi Jaringan Komputer dengan Cisco Packet Tracer*. PT Elex Media Komputindo. Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=DCxIDwAAQBAJ&pg=PA2&dq=jaringan+komputer+adalah&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwi8woXszozfAhWlQ48KHVhsAnsQ6AEIKDAA#v=onepage&q=jaringan komputer adalah&f=false>
- Edy Irwansyah dan Jurike. (2014). *Pengantar Teknologi Informasi*. CV BUDI UTAMA. Retrieved from https://books.google.co.id/books?id=LCNkBQAAQBAJ&pg=PA170&dq=media+transmisi+adalah&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwiZqL_614zfAhUYS08KHTRuA60Q6AEILjAB#v=onepage&q=media transmisi adalah&f=false
- Farly, K. A., Najoran, 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. *E-Journal Teknik Informatika*, 11(E-Journal Teh. Inform.).
- Fathurhoho. (2018). Penjelasan TCP/IP Serta Enkapsulasinya. Retrieved from <https://ngonfig.net/tcp-ip.html>
- Feriantano. (2013). Pengertian dan Jenis - Jenis Topologi Jaringan. Retrieved from <http://www.tutorialcarakomputer.com>
- Ibnu Habil Hanafi, M., Raharjo, S., Teknik Informatika, P., & AKPRIND Yogyakarta, I. (2014). *IMPLEMENTASI KONSEP MULTI-NAS DENGAN MENGINTEGRASIKAN VPN SERVER DAN FREERADIUS SERVER DALAM MEMBANGUN SISTEM OTENTIKASI JARINGAN WIFI*. *Jurnal JARKOM* (Vol. 2).
- Ilmiah, A., & Satriyo, K. (2015). Implementasi Autentikasi pada Virtual Private Network (VPN) Menggunakan Kerberos Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknologi Informasi Universitas Kristen Satya Wacana Mei 2015 Implementasi Autentikasi pada Virtual Private Network (VPN) Menggu, (672010279).
- Muchlis. (2016). Memahami Pengertian IP Address dan Cara Setting IP.

- Muhammad Zakaria. (2018). Pengertian, Manfaat dan Macam-Macam Jaringan Komputer (Terlengkap). Retrieved from <https://www.nesabamedia.com/pengertian-jaringan-komputer/>
- Munandar, A., & Badrul, M. (2015). PENERAPAN OPEN VPN IPCOP SEBAGAI SOLUSI PERMASALAHAN JARINGAN PADA PT.KIMIA FARMA TRADING & DISTRIBUTION, 1(1), 30.
- Petrus dan Felix. (n.d.). *PROSIDING SEMINAR NASIONAL MULTI DISIPLIN ILMU & CALL FOR PAPERS UNISBANK (SENDI_U) Kajian Multi Disiplin Ilmu untuk Mewujudkan Poros Maritim dalam Pembangunan Ekonomi Berbasis Kesejahteraan Rakyat IMPLEMENTASI VPN UNTUK AKSES SERVER MELALUI PERANGKAT MOB.*
- Rohmattullah. (2015). Pengertian 7 OSI Layer dan TCP/IP Beserta Fungsinya. Retrieved from <http://rohmatullah.student.telkomuniversity.ac.id/pengertian-osi-layer-dan-fungsinya/>
- Roihan, A. (2018). *Instalasi dan Konfigurasi Aplikasi Server (Sistem Operasi Debian)*. AHATEK. Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=OK5oDwAAQBAJ&pg=PA201&dq=vpn+adalah&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwiryoSv6YzfAhWGbX0KHTIqAaUQ6AEIKDAA#v=onepage&q=vpn+adalah&f=false>
- Roissatul Azzha. (2016). Dasar Manajemen Jaringan dan Telekomunikasi. Retrieved from <https://www.kompasiana.com/roisatulazza/5743de158c7e612207649eaa/dasar-manajemen-jaringan-dan-telekomunikasi?page=all>
- Vyctoria. (2014). *Tips dan Trik Jaringan Wireless*. PT Elex Media Komputindo. Retrieved from https://books.google.co.id/books?id=C4lKDwAAQBAJ&pg=PA141&dq=tunneling+adalah&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwi_zlHX64zfAhXLqo8KHZ9XDZQQ6AEILTAB#v=onepage&q=tunneling+adalah&f=false