

DAFTAR RUJUKAN

- Agnia, K., Nugroho, E. P., & Rizal, M. F. (2016). Implementasi Remote Desktop Melalui VPN Berbasis IPSec pada Smartphone dengan Menggunakan Vyatta OS. *Jurnal Teknologi Informasi*.
- Arikunto, S. (2006). Prosedur Penelitian Suatu Tindakan Praktik. Jakarta: Rineka Cipta.
- Dede Fadhilah, Iwan Krisnadi, Universitas Mercubuana, 2017. *Analisis VPN IPSec Dalam Segi Keamanan dan Efisiensi Bisnis Pada Perusahaan PT XYZ*.
- Firmansyah, Mochamad Wahyudi, Rachmat Adi Purnama, 2019. *Analisis Performa Site to Site IP Security Virtual Private Network (VPN) Menggunakan Algoritma Enkripsi ISAKMP*.
- Forouzan, B.A. 2006. TCP/IP Protocol Suite (Third Edition). McGraw-Hill Companies, Inc. New York
- Hidayatulloh, S. (2014). ANALISIS DAN OPTIMALISASI KEAMANAN JARINGAN MENGGUNAKAN PROTOKOL IPSEC. *Jurnal Informatika*. <https://doi.org/10.31311/ji.v1i2.47>
- Harun Sujadi, Amiq Burhanuddin, 2017. *Rancang Bangun Keamanan Data Jaringan Komputer Dengan Menggunakan Metode Ipsec VPN*.
- Holifah Sulistin Angraeni, Hary Nugroho, Ega Dian Pramesta, 2017. *Implementasi Virtual Private Network Openstack Terkoneksi Dengan Virtual Private Network Mikrotik Untuk Komunikasi Data Lebih Aman*.
- Kiki Agnia Maryam Larasati, Eddy Prasetyo Nugroho, 2015. *Implementasi Remote Desktop Melalui VPN Berbasis IPSec pada Smartphone dengan Menggunakan Vyatta OS*.
- Madcom. Sistem Jaringan Komputer untuk Pemula. Madiun: Andi, 2010.
- Maryanto, Maisyaroh , Budi Santoso, 2018. *Metode Internet Protocol Security (IPSec) Dengan Virtual Private Network (VPN) Untuk Komunikasi Data*.
- M. Bagus Oka G.W, 2016. *Analisis Perancangan Dan Implementasi Ipsecuriy (Ipsec) Sebagai Protokol Keamananuntuk Virtual Private Network (Vpn) Pada Klien PT. XYZ*.
- Prionggo Hendradi, Braja Santosa, 2017. *Penerapan Metode Ipsec Untuk Optimalisasi Koneksi Jaringan di PT. OTO MULTIARTHA*.
- Mufadhol, 2008. *Networking dan Internet*. Semarang University Press
- Munggaran, R. D. (2012). Pemanfaatan Open Source Software Pendidikan Oleh Mahasiswa Dalam Rangka Implementasi Undang- Undang No. 19 Tahun 2002 Tentang Hak Cipta. In *Universitas Pendidikan Indonesia*. <https://doi.org/10.1111/j.1365-2486.2005.00955.x>
- Munir, R. (2004a). Algoritma RSA dan ElGamal (pp. 1–13). Bandung: Departemen Teknik

Informatika Institut Teknologi Bandung.

Septian Prima Putra, Fazmah Arief Yulianto, Tri Brotoharsono, 2011. *Analisis Dan Implementasi Ipsec (Ip Security) Dalam Proses Pengamanan Layer Dua Tunneling Protokol.*

Sugiyono. (2019). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D.Bandung:Alfabeta.
Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R & D.Bandung:Alfabeta.
<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

Sujadi, H. (2017). Rancang Bangun Keamanan Data Jaringan Komputer Dengan Menggunakan Metode Ipsec Vpn. *INFOTECH Journal*.

Sofana, Iwan. 2009. Cisco CCNA dan Jaringan Komputer Edisi Revisi. Bandung: Informatika.

Wagito. 2005. Jaringan Komputer, Teori dan Implementasi Berbasis Linux. Yogyakarta: GAVA MEDIA