

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Kadir. (2014). *Pengenalan Sistem Informasi Revisi*. Andi Offset.
- Afrianto, Y., & Hendrawan, A. H. (2019). Implementasi Data Center Untuk Penempatan Host Server Berbasis Private Cloud Computing. *Krea-Tif*, 7(1), 50. <https://doi.org/10.32832/kreatif.v7i1.2031>
- Brenton, C. & Hunt, C. (2005). *Network Security*. Elex Media Komputindo.
- Budi, D., & Rahardjo. (2005). Kepatuhan terhadap Sistem Keamanan Informasi. *Tinjauan Terhadap ISO 17799*.
- Elly Mufida, dkk. (2017). Remote Site Mikrotik VPN Dengan Point To Point Tunneling Protokol (PPTP) Studi Kasus Pada Yayasan Teratai Global. *Jurnal Matrik*, Vol. 16, No. 2, STMIK Nusa Mandiri Jakarta, ISSN : 1858-4144.
- Eric Maiwald. (2001). *Network Security : A Beginner's Guide*.
- Goldman, J., & Rawles, P. (2004). *Applied Data Communications* (p. 470).
- H. Jusuf. (2015). Penggunaan Secure Shell (SSH) Sebagai Sistem Komunikasi Aman Pada Web Ujian Online. *BINA INSANI ICT JOURNAL*, vol.2.
- I Gede Iswara Darmawan, M. T. K. (2015). *Desain Dan Analisis Best Practice Physical Security Dan Logical Security Pada Data Center Fakultas Rekayasa Industri Universitas Telkom Menggunakan Standar Tia-942 Dan Open Enterprise Security Architecture Design and Analysis of Best Practice Physical Sec.* 2(2), 5576–5586.
- Komisioner, D., & Jasa, O. (2016). *Bahwa Perkembangan Teknologi Informasi Bergerak Dinamis Mengikuti Lingkungan Bisnis Dan Kebutuhan Masyarakat Terhadap Produk Dan Layanan Perbankan;*
- Mauricio Arregoces; Maurizio Portolani. (2004). *Data centers*.
- Musril, H. A. (2019). Desain Virtual Private Network (VPN) Berbasis Open Shortest Path First (OSPF). *InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan)*, 3(2), 83–88. <https://doi.org/10.30743/infotekjar.v3i2.1055>
- Purbo, O. W. (2010). *Keamanan Jaringan Komputer*.
- Satwika, I. K. S. (2019). Analisis Quality of Service Jaringan Virtual Private Network (Vpn) Di Stmik Stikom Indonesia. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 7(01), 60. <https://doi.org/10.33884/jif.v7i01.1016>
- Schroder, C. (2007). *Linux Networking Cookbook*. United States of America.

<http://book.douban.com/subject/2303237/>

The Open Group. (2011). *Open Enterprise Security Architecture (O-ESA)*.

William Stallings. (2011). *Crypthography and Network Security*.

