

DAFTAR PUSTAKA

- Andi Maslan, T. W. (2012). Belajar Cepat Teori, Praktek Dan Simulasi Jaringan Komputer & Internet. (Dr. Ir. Drs. Adji Djojo, Ed.) (First Edit). Jakarta: Baduose Media Jakarta.
- Aniket Burande, Ankita Pise, Sameer Desai, Yohan Martin, S. D. (2014). Wireless Network Security By SSH Tunneling. Scientific And Research Publications, 4(4), 1–4.
- Anjik Sukmaaji, R. (2008). Jaringan Komputer. (T. A. Prabawati, Ed.). Yogyakarta: ANDI.
- Anoosha Garimella, D. R. K. (2015). Secure Shell-Its Signification In Networking SSH. Application Or Innovation In Engineering And Management, 4(3), 187–196.
- Husda, N. E. (2012). Informasi, Pengantar Teknologi. (D. T. Wangdra, Ed.) (First Edit). Jakarta: Baduose Media Jakarta.
- Irwan Sembiring, Indrastanti R. Widiasari, S. D. P. (2009). Analisa Dan Implementasi Sistem Keamanan Jaringan Komputer Denga Iptables Sebagi Firewall Menggunakan Metode Port Knocking. Informatika, 5(2), 1–15.
- Joseph P. Richard, B. S. (2007). Sistem Autentikasi Port Knocking Pada Sistem Closed Port, D1–D9.
- Muhammad Saleh Hafizh Fajri, Rahmat Suhatman, Y. E. P. (2014). Analisa Port Knocking Pada Sistem Operasi Linux Ubuntu Server 12.04 LTS. Teknik Elektro Dan Komputer, 2(1), 59–67.
- Prasetyo, A. (2015). Membangun Server Dengan Debian 7. Jasakom.
- Sudaryono, D. (2015). Metodologi Riset Di Bidang TI. (N. WK, Ed.) (First Edit). Yogyakarta: ANDI.
- Sugiyono, D. (2012). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D. Bandung: ALFABETA.