

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. A. d. A. D. Batara Sakti, "Uji Kelayakan Implementasi SSH sebagai Pengaman FTP Server dengan Penetration Testing," *JURNAL ITSMART*, vol. Vol.2, no. Issue No.1, pp. pages 44-51, Juni 2013.
- [2] B. Irawan, Jaringan Komputer, Yogyakarta: GRAHA ILMU, 2005.
- [3] W. Komputer, Administrasi Jaringan Menggunakan Linux Ubuntu 7, Semarang: C.V ANDI OFFSET, 2008.
- [4] W. Actarina, "Analisa performansi aplikasi FTP (File Transfer Protocol) pada jaringan mobile IPv6 berdasarkan delay throughput dan transfer time," 15 Desember 2010. [Online]. Available: <http://lib.ui.ac.id/detail?id=20249110&lokasi=lokal#parentHorizontalTab2>. [Accessed 12 Juli 2019].
- [5] L. Rani and P. N. & N. Panchal, "ftp- The File Transfer Protocol," *International Journal of Research (IJR)*, vol. I, no. 9, p. 1030, Oktober 2014.
- [6] B. Nugroho, "Client dan Server," in *Instalasi & Konfigurasi Jaringan Windows & Linux*, Yogyakarta, ANDI Yogyakarta, 2005, pp. 12-14.
- [7] R. Rafiudin, "DHCP," in *IP Routing dan Firewall dalam Linux*, Yogyakarta, ANDI Yogyakarta, 2006, p. 21.
- [8] Jusak, Teknologi Komunikasi Data Modern, Yogyakarta: ANDI Yogyakarta, 2013.
- [9] A. P. S. Ryan Ahmadi Putra, "Implementasi Cluster Server Pada Raspberry Pi Dengan Menggunakan Metode Load Balancing," *Komputika: Jurnal Sistem Komputer*, vol. Vol.8, no. 1, pp. 37 - 43, April 2019.

- [10] M. F. Wicaksono, Mudah Belajar Raspberry Pi, bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [11] ANDI, Administrasi Jaringan Dengan Linux Ubuntu 11, Yogyakarta: Wahana Komputer, 2011.
- [12] MADCOMS, Membangun Sistem Jaringan Wireless, Madiun: ANDI, 2011.
- [13] S. M. Edi.S Mulyanta, Pengenalan Protokol Jaringan Wireless Komputer, Yogyakarta: ANDI, 2008.
- [14] M. Syafrizal, Pengantar Jaringan Komputer, Yogyakarta: ANDI Yogyakarta, 2005.
- [15] I. N. Amin, "Jenis Jaringan Komputer," *Implementasi Sistem Monitoring Infrastruktur Jaringan Menggunakan Nagios*, pp. 5-6, 2014.
- [16] A. Kristanto, Jaringan Komputer, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2003.
- [17] W. Sugeng, Jaringan Komputer dengan TCP/IP, Bandung: Modula, 2010.
- [18] Wahana Komputer, Menjadi Administrator Jaringan Komputer, Semarang: ANDI, 2005.
- [19] T. K. Priyambodo and D. Heriadi, Jaringan Wi-Fi, Yogyakarta: ANDI, 2005.
- [20] P. Irawan, "Pengertian dan cara penggunaan putty untuk ssh," 24 Oktober 2014. [Online]. Available: <https://www.beginibegitu.com/pengertian-dan-cara-menggunakan-putty-untuk-ssh/>.
- [21] RealVNC, "Filehippo Software That Matters," 4 April 2019. [Online]. Available: https://filehippo.com/download_vnc-viewer/. [Accessed 19 April 2019].