

DAFTAR PUSTAKA

- Christ, E. F., & Keijsers, J. J. (2015). *Mastering OpenVPN*. Birmingham: Packt Publishing Ltd.
- Cloudflare. (n.d.). *What is TCP/IP?*. Diakses melalui *website* Cloudflare Corporation: <https://www.cloudflare.com/learning/ddos/glossary/tcp-ip/>
- Fadli, F. (2012). Penerapan *File Server* Menggunakan Samba dan LDAP di U'Budiyah Indonesia. Banda Aceh : STMIK U'Budiyah Indonesia.
- Halim, R. N. (2018). Penerapan *Network Attached Storage (NAS)* Berbasis Raspberry Pi di LP3SDM Azra Palembang. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIC)*, 309-314.
- Jannah, M., & dkk. (2015). Rancangan Bangun *Network Attached Storage (NAS)* pada Raspberry Pi untuk Penyimpanan Data Terpusat Berbasis WLAN. *Jurnal Ilmiah FIFO*, 222-234.
- Mohanty, S., & dkk. (2010). *Network Storage and Its Future*. *International Journal of Computer Science and Information Technologies*, 235-239.
- Nirantaka, G. B. (2016). Analisis Unjuk Kerja *Network Storage* Dengan Protokol CIFS, NFS, dan FTP Pada Jaringan LAN. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.
- OMV. (2020). *What is Open Media Vault?*. Diakses melalui *website* Open Media Vault: <https://www.openmediavault.org/>
- Riski, M. I. (2020). Analisa Aksesibilitas Jaringan *Intranet* Menggunakan L2TP/IPSEC Menggunakan *Virtual Private Network*. Jakarta: Universitas Persada Indonesia Y.A.I.
- Rouse, M. (2015). *File Server*. Diakses melalui *website* SearchNetworking: <https://searchnetworking.techtarget.com/definition/file-server>
- Rouse, M. (2020). *What is public cloud? Everything you need to know*. Diakses melalui *Search Cloud Computing*: <https://searchcloudcomputing.techtarget.com/definition/public-cloud#:~:text=A%20public%20cloud%20is%20a,pay%2Dper%2Dusage%20model.>

- Saputra, D., & Andriani, T. (2018). Pembangunan *Data Center* Menggunakan Sistem Operasi *Network Attached Storage* (NAS) dan *Microprocessor*.
- Severance, C. (2015). *Introduction to Networking*. Ann Arbor.
- Suharyanto, C. E., & Alghifari, M. (2020). Perancangan *Network Attached Storage* (NAS) Menggunakan Raspberry Pi untuk Usaha Mikro Kecil dan Menengah (UMKM). *Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Komputer (JTIK)*, 271-278.
- Sutarti, & dkk. (2018). Rancang Bangun NAS (*Network Attached Storage*) Berbasis Raspberry Pi untuk Media Penyimpanan Data dan Informasi Terpusat. *Seminar Nasional Rekayasa Teknologi Informasi*, 46-51.
- TIPHON. (1998). *Telecommunications and Internet Protocol Harmonization Over Network (TIPHON). General Aspects of Quality of Service (QoS)*. DTR/TIPHON-05001.
- Wongkar, S., & dkk. (2015). Analisa Implementasi Jaringan *Internet* dengan Menggabungkan Jaringan LAN dan WLAN di Desa Kawangkoan Bawah Wilayah Amurang II. *E-Journal Teknik Elektro dan Komputer* vol.4 no.6, 62-68.
- Wulandari, R. (2016). Analisis QoS (*Quality of Service*) pada Jaringan *Internet* (Studi Kasus : UPT Loka Uji Teknik Penambangan Jampang Kulon - LIPI). *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 162-172.