

Daftar Pustaka

- Akbar, Tajuddin, Jusak, and Teguh Sutanto. 2014. "Analisis Perbandingan Kinerja FreeNAS Dan NAS4Free Sebagai Sistem Operasi Jaringan Network Attached Storage (NAS) Pada Local Area Network (LAN)." *Jurnal Sistem Informasi Universitas Dinamika* 3(1): 10–18. <http://jurnal.stikom.edu/index.php/jsika>.
- Imam Santoso, Kartika, and Muhamad Abdul Muin. 2015. "Implementasi Network Attached Storage (NAS) Menggunakan NAS4Free Untuk Media Backup File." *Scientific Journal of Informatics* 2(2): 123. <http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/sji>.
- iXsystems. 2023. "FreeNAS Is Now TrueNAS CORE." *TrueNAS*. <https://www.truenas.com/freenas/> (March 11, 2023).
- Kurniawan, Ardi, Ade Hendri Hendrawan, and Bayu Adhi Prakosa. 2018. "ANALISIS PERBANDINGAN KINERJA FREENAS, NAS4FREE DAN OPEN MEDIA VAULT (OMV) SEBAGAI SISTEM OPERASI NETWORK ATTACHED STORAGE (NAS)." *Seminar Nasional Teknologi Informasi Universitas Ibn Khaldun Bogor*: 74.
- Masaiana, Sukur, Erwin Gunawan, and Gamaria Mandar. 2022. "ANALISIS KINERJA PROTOKOL NETWORK FILE SYSTEM (NFS) DAN INTERNET SMALL COMPUTER SYSTEM INTERFACE (ISCSI) PADA NETWORK ATTACHED STORAGE (NAS)." *Jurnal Teknik* 15(2): 20–21. www.jurnal.umm.ac.id/dintek Jurnal.
- Sasongko, Hariyo, and T Yudi Hadiwandura. 2020. "ANALISIS NAS (NETWORK ATTACHED STORAGE) BERBASIS CLOUD SEBAGAI LAYANAN INFRASTRUKTUR AS A SERVICE (IAAS) MENGGUNAKAN OPEN SOURCE NAS4FREE DAN OWNCLOUD." *JOM FTEKNIK* 7(2): 2.
- Suganda, Arip, Widya Cholil, and RM D Nasrul Halim. 2019. "ANALISA PERBANDINGAN KINERJA SISTEM OPERASI NETWORK ATTACHED STORAGE (NAS) MENGGUNAKAN FREENAS DAN NAS4FREE." *Bina Darma Conference on Computer Science*: 253.
- Syafrizal, Melwin. 2020. *Pengantar Jaringan Komputer*. ed. Dwi Prabantini. Yogyakarta: C.V. ANDI OFFSET.
- XigmaNAS. 2023. "The Original Open Source Network Attached Storage Distribution." *XigmaNAS*. <https://www.xigmanas.com/wiki/> (March 11, 2023).