

DAFTAR PUSTAKA

- [1] SUPRIADI KALAENA., WIRE BAGYE . 2018. Implementasi network attached storage (NAS) menggunakan freenas pada STMIK LOMBOK.
- [2] Wijaya, Surya Gita dan Irtanto Wijaya. 2018. BEDAH TOTAL SERVER: Jakarta: PT Gramedia.
- [3] AZIZ, R. & KURNIAWAN, I. F. 2016. IMPLEMENTASI TEKNOLOGI AWAN UNTUK LAYANAN INFRASTRUKTUR MENGGUNAKAN VMWARE ESXi 5.5. *Manajemen Informatika.*, 6, 24.
- [4] BINUS. 2016. *High Availability di dalam Virtualisasi* [Online]. 24 August 2016. Available: <https://sis.binus.ac.id/2016/08/24/high-availability-di-dalam-virtualisasi/> [Accessed 25 2017].
- [5] HARNOJOYO, AGUNG PURWO WICAKSONO. 2016. Rancangan bangunan penyimpanan pada jaringan menggunakan freenas.
- [6] KREASINDO, P. E. I. 2016. *Keuntungan Teknologi Virtualisasi & Cloud Computing* [Online]. December. Available: <http://www.excellent.co.id/productservices/vmware/keuntungan-teknologivirtualisasi-cloud-computing/> [Accessed 25 2017].
- [7] MAULIDI, A. 2016. *Pengertian Data Primer dan Data Sekunder* [Online]. Rabu, 19 Oktober 2016. Available: <https://www.kanalinfo.web.id/2016/10/pengertian-data-primer-dan-data-sekunder.html> [Accessed 12 2018].
- [8] SASANGKA, E. R. & KURNIAWAN, I. F. 2016. SIMULASI SISTEM FAILOVER KOMPUTER CLUSTERING MENGGUNAKAN HYPER-V PADA WINDOWS SERVER 2012 R2. *Manajemen Informatika.*, 6, 43-51.