IMPLEMENTASI *VIRTUAL DATA STORAGE* MENGGUNAKAN OPENFILER DENGAN PROTOKOL ISCSI PADA KANTOR CAMAT **JATINEGARA JAKARTA**

Muhammad Afad Nawal¹, Anton²

Teknik Informatika, STMIK Nusa Mandiri. Jl. Kramat Raya No. 18, Jakarta, Indonesia afadnawal8@gmail.com

Manajemen Informatika, AMIK BSI Tangerang, BSD Sektor XIV Blok C1/1, Tangerang anton@bsi.ac.id

Abstract—With the growth of technology, information and data is the thing that never lost and will always grows up in number, this makes the existence of problems in the storage area as the place where data and information collected to. Some problem will appear due to full storage area. The presence of SAN assist in issues, each issue will lose data in the event of damage to the hard drive is the most important. Because it was developed by RAID technology that can solve the problems of data. This technology used as the duplication of data, so if there is a drive has failed, the data stored in it will still be accessible by the user. In this research, the authors tried to make virtual data storage using free open source OS Openfiler 2.3 with protocols iSCSI and do some experiment, saving data using RAID system on VMware. The results of this study is a data storage that can prevent data loss in the event of a damage to the hard drive.

Keywords: Virtual Data Storage, SAN (Storage Area Network), RAID (Redundant Array Of Independent Disks), iSCSI

Intisari—Seiring dengan perkembangan teknologi yang selalu berkembang, data dan informasi merupakan hal yang tidak akan pernah hilang dan akan terus meningkat jumlahnya, hal ini menjadikan adanya permasalahan pada tempat penyimpanan (storage) sebagai tempat bermuaranya data dan informasi. Dengan banyaknya data yang tersimpan maka akan menimbulkan beberapa permasalahan. Hadirnya SAN membantu dalam permasalahan storage, tetapi permasalahan akan kehilangan data apabila terjadi kerusakan pada harddisk adalah yang terpenting. Karena itu berkembang pula teknologi RAID yang dapat mengatasi permasalahan data. Teknologi ini digunakan sebagai duplikasi data sehingga jika terjadi harddisk rusak namun data yang tersimpan didalamnya akan tetap dapat diakses oleh user. Pada penelitian ini, penulis mencoba membuat virtual data storage menggunakan Openfiler 2.3

dengan protokol iSCSI dan melakukan percobaan penyimpanan data menggunakan RAID pada VMware. Hasil dari penelitian ini adalah sebuah tempat penyimpanan data yang dapat mencegah terjadinya kehilangan data apabila terjadi suatu kerusakan pada harddisknya.

Kata Kunci: Virtual Data Storage, SAN (Storage Area Network), RAID (Redundant Array Of Independent Disks), iSCSI.

PENDAHULUAN

Suatu perusahaan membutuhkan penambahan media penyimpanan seiring dengan bertambahnya data karyawan maupun transaksi yang dilakukan. Jika perusahaan memutuskan untuk tidak menambah media penyimpanan tersebut, perlu dilakukan pemilihan data mana saja yang akan tetap disimpan untuk mengurangi over kapasitas ruang penyimpanan. Pemilihan teknologi yang digunakan sebagai alternatif permasalahan penyimpanan data menjadi sangat penting karena selain penerapan yang tepat juga memperhitungkan efisiensi, kebutuhan dan fleksibilitas perkembangannya di masa depan.

Pada penelitian sebelumnya Reza (2015) menyatakan permasalahan overload dan high performance media penyimpanan dapat diatasi dengan media penyimpanan terpusat (Storage Area Network) yang dapat diterapkan dengan menggunakan jaringan Fiber Channel (FC) yang disebut dengan FC-SAN atau menggunakan Internet Protocol (IP) yang disebut IP-SAN. IP-SAN adalah sebuah jaringan yang dibangun dengan menggunakan protocol iSCSI yang dapat diterapkan dalam jaringan Local Area Network (LAN). Aameek Singh (2013) dalam penelitiannya menyebutkan metode Storage Virtualisation System dengan Load Balancing yang di pasang pada Storage Area Network (SAN) juga efektif mengatasi masalah kelebihan beban data pada server, switch, dan storage.

Dengan memperhitungkan kebutuhan kemampuan, pada dasarnya ruang penyimpanan data (storage server) dapat dibangun sendiri, melalui perhitungan yang tepat untuk kapasitas dan fleksibilitas yang sama, pengadaan perangkat keras bisa diabaikan dengan membangun sendiri. Pada perangkat keras (hardware), diperlukan keseimbangan antara kebutuhan, anggaran dan kehandalan mesin.

Dengan banyaknya produk Open Source yang dapat membantu mengatasi permasalahan penyimpanan data (storage) dan high availability storage, penulis mencoba mengimplementasikan media penyimpanan virtual dengan openfiler menggunakan protokol iSCSI sehingga penerapan tempat penyimpanan data yang dapat mencegah terjadinya overload serta kehilangan data apabila terjadi suatu kerusakan pada harddisknya dan meningkatkan performa dan high availability dari Storage Area Network (SAN) dapat diatasi dan dilakukan.

BAHAN DAN METODE

Menurut Wahyono (2007:106) Sebuah storage area network (SAN) adalah jenis jaringan area lokal (LAN) yang dirancang untuk menangani transfer data yang besar. Sebuah SAN biasanya mendukung penyimpanan pengambilan dan replikasi di jaringan dengan menggunakan server high-end, array beberapa disk dan teknologi interkoneksi Fibre Channel. Teknologi SAN serupa namun berbeda dari teknologi penyimpanan jaringan terpasang (NAS). Istilah SAN dapat merujuk ke jaringan area sistem bukan jaringan area penyimpanan.

Sebelum membangun SAN server terlebih dahulu dibuat sebuah rancangan awal agar dapat memudahkan proses pengerjaannya.

Perancangannya sebagai berikut:

- 1. Menentukan sistem operasi yang digunakan beserta *software* pendukung yang dibutuhkan dalam pelaksanaan skripsi ini, sistem operasi yang akan digunakan adalah Openfiler dan sistem operasi Windows yang akan digunakan pada setiap workstationnya.
- 2. Menentukan *hardware* yang dibutuhkan dalam pengimplementasian jaringan SAN.
- dilakukan 3. Pengujian simulasi dengan menggunakan 1 PC/Laptop, Openfiler akan diinstal melalui Vmware.

Sebuah storage area network memelihara salinan data digital melalui jaringan lokal (LAN) dengan koneksi berkecepatan tinggi. Hal ini dirancang untuk membuat file cadangan, database, dan data lainnya ke lokasi pusat yang dapat dengan mudah diakses melalui protokol jaringan standar dan alat (Mitchell, 2016).

Keuntungan SAN menurut Sugeng (2010:36) yaitu:

- 1. Availability: Satu copy dari data jadi dapat diakses oleh semua host melalui jalur yang bebeda dan semua data lebih efisien dimanage-nya.
- 2. Reliability: Infrastruktur transport data yang dapat menjamin tingkat kesalahan yang sangat minimal, dan kemampuan dalam mengatasi kegagalan.
- 3. Scalability: Server maupun media penyimpanan (storage) dapat ditambahkan secara independent satu dan lainnya, dengan tanpa pembatas harus menggunakan sistem yang proprietary.
- 4. Performance: Fibre Channel (standar enabling untuk *interkonektifitas* teknologi mempunyai bandwidth 100MBps bandwidth dengan overhead yang rendah, dan SAN akan memisahkan trafik backup dengan trafik standar LAN/WAN.
- 5. Manageability: Berkembangnya perangkat lunak dan standar baik untuk FC-AL (Fibre Channel Arbitrated Loop) maupun Fibre Channel fabric memungkinkan managemen dilakukan secara terpusat dan koreksi dan deteksi kesalahan yang proaktif.
- 6. Return On Information Management: Karena bertambahkan tingkat redudansi kemampuan managemen yang baik, maupun kemampuan untuk di tambahkan server dan penyimpan (storage) independen SAN pada akhirnya memungkinan biaya kepemilikan yang rendah pada saat yang sama menaikan Return On Information Management (ROIM) bandingkan metoda penyimpanan tradisional.

Analisa Penelitian

Analisa Kebutuhan

Menurut analisa dan tujuan implementasi, penulis membutuhkan dua buah PC Highend atau minimal spesifikasi:

- 1) Intel Pentium i3
- 2) RAM 8gb sebagai initiator

Dan PC lowend dengan spesifikasi minimal:

- 1) Intel pentium core2duo.
- 2) Harddisk Internal 2 TB
- 3) RAM 2 gb sebagai pc target yang berperan sebagai RAID
- Desain

Desain virtual data storage yang akan diimplementasikan mengadopsi topologi jaringan star yang akan divisualisasikan menggunakan software cisco packet tracer dan microsoft visio.

Menggunakan microsoft visio untuk mendesain topologi virtual data storage yang akan diimplementasikan.

- 2) Divisualisasi menggunakan cisco packet tracer.
- Menyediakan 2 buah PC, dan satu switch. 1 PC sebagai initiator iSCSI dan 1 PC untuk target iSCSI.
- 4) Menghubungkan virtual data storage/SAN virtual melalui Vmware.
- Melakukan perbandingan kekurangan 5) dan kelebihan tipe tingkatan RAID.

Testing

Dalam skripsi ini penulis mencoba testing menggunakan lebih dari satu operating berbeda yang mengkoneksikannya ke server virtual data storage menggunakan virtual box.

d. Implementasi

Akan diimplementasikan pada komputer di kantor camat jatinegara caranya dengan menggunakan 2 buah PC yang dikonfigurasi sebagai iSCSI initiator dan iSCSI target yang akan menjadi server virtual data storage/SAN.

Metode Pengumpulan Data

a. Observasi

Dengan cara penelitian langsung ke objek penelitian, yaitu kantor camat Jatinegara.

b. Wawancara

Melakukan wawancara kepada narasumber atau IT setempat untuk mendapatkan informasi dan data yang berkaitan dengan skripsi.

c. Studi pustaka

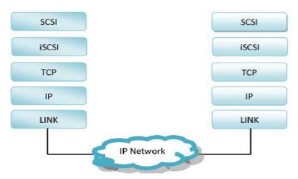
Mencari literatur materi melalui artikelartikel di internet, buku, dan jurnal yang berhubungan dengan materi yang akan dibahas

HASIL DAN PEMBAHASAN

Implementasi **RAID** membutuhkan minimal dua harddisk ketika RAID digunakan, sistem operasi akan membaca kedua harddisk sebagai satu harddisk. Jadi, meskipun ada dua harddisk, drive yang tampak pada Windows Explorer hanya satu C saja. Misalnya sebagai perbandingan, kalau RAID tidak digunakan, drive pada Windows Explorer muncul C dan D. Setiap drive untuk satu harddisk. Pada penelitian ini penulis mengimplementasikan SAN storage menggunakan protocol iSCSI pada kantor kecamatan Jatinegara.

iSCSI yang merupakan singkatan dari *Internet Small Computer System Interface*, bekerja di atas Transport Control Protocol (TCP) dan memungkinkan perintah SCSI untuk dikirim endto-end melalui jaringan area lokal (LAN), jaringan yang luas (WAN) atau Internet. IBM mengembangkan iSCSI sebagai bukti dari konsep

pada tahun 1998, dan disajikan draft pertama dari standar iSCSI ke Internet Engineering Task Force (IETF) pada tahun 2000. Protokol diratifikasi pada tahun 2003 (SearchStorage,

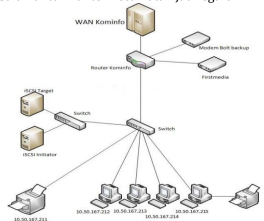


Sumber: Sabig (2012)

Gambar 1. Letak iSCSI

Pada penelitian ini, penulis membatasi permasalahan untuk mengimplementasikan SAN storage menggunakan protocol iSCSI pada kantor camat Jatinegata.

SAN merupakan sistem penyimpanan terpusat yang dapat diterapkan dengan menggunakan jaringan Fiber Channel (FC) disebut yang dengan FC-SAN ataupun menggunakan Internet Protocol (IP) yang disebut IP-SAN. FCSAN merupakan sistem SAN yang mempunyai performa sangat tinggi, tetapi FC-SAN membutuhkan biaya yang mahal dan bersifat komplek. IP-SAN dikenal dengan sebuah jaringan yang dibangun dengan menggunakan iSCSI sebagai protokolnya (Sabiq, 2012). iSCSI merupakan protokol yang mengenkapsulasi perintah SCSI (Small Computer System Interface) dan data kemudian mengirimkannya melalui jaringan IP yang digunakan untuk mengirimkan data melalui internet ataupun intranet dan mengelola media penyimpanan dari jarak jauh melalui internet. Berikut adalah gambar topologi usulan untuk kantor kecamatan Jatinegara.

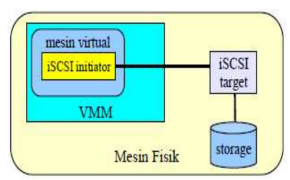


Sumber: Nawal & Anton (2017)

Gambar 2. Topologi Usulan

Penulis mengimplementasikan SAN dalam bentuk virtual menggunakan Vmware. Mesin virtual merupakan sebuah perangkat lunak yang dipasang pada Virtual Machine Manager (VMM) di suatu system operasi yang dapat menjalankan sistem operasi dan aplikasi sendiri seperti halnya komputer fisik. Mesin virtual mempunyai perilaku yang sama persis dengan mesin fisik, dan komponen dari mesin *virtual* tersebut terdiri dari CPU, RAM, Harddisk dan Network Interface Card (NIC) virtual yang sebenarnya adalah perangkat lunak.

Sistem iSCSI yang akan dibangun terdiri dari dua buah PC yang berperan sebagai iSCSI target dan initiator. PC untuk iSCSI initiator iSCSI merupakan mesin virtual yang berjalan di atas Virtual Machine Monitor yang berada pada PC untuk iSCSI target seperti yang ditunjukan pada Gambar 3. Kedua mesin ini juga dihubungkan secara *virtual* melalui jaringan menggunakan Gigabit Ethernet Local Area Network (GELAN).

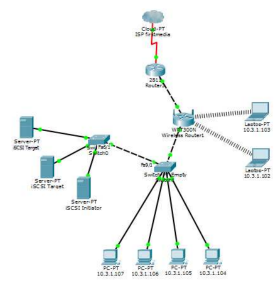


Sumber: Sabiq (2012)

Gambar 3. Penerapan iSCSI

Usulan perubahan topologi jaringan, dengan diimplementasikannya SAN (Storage area akan mengakibatkan perubahan network) infrastuktur teknologi informasi, penerapan dan optimalisasi keamanan jaringan melakukan monitoring pada komponen atau elemen-elemen jaringan pada kantor camat Jatinegara. Juga untuk penanganan masalah untuk mengimplemetasikan disaster recovery system dan peningkatan (upgrade) serta persiapan dalam pengembangan jaringan.

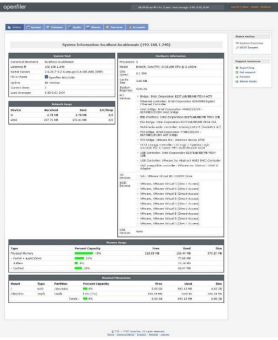
Berikut adalah skema jaringan usulan menggunakan cisco packet tracer.



Sumber: Nawal & Anton (2017)

Gambar 4. Skema menggunakan Packet Tracer

Implementasi menggunakan openfiler. Openfiler telah menyediakan antarmuka berbasis web (openfiler web administration tool) untuk administrasi sistem openfiler. Interface berbasis web ini memberikan banyak kemudahan dalam pengoperasian dan administrasi sistem openfiler.



Sumber: Nawal & Anton (2017)

Gambar 5. Konfigurasi Openfiler

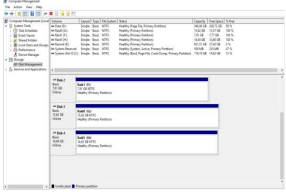
Openfiler mendukung tingkat RAID 0, 1, 5, 6 dan 10. Setiap tingkatan RAID memiliki syarat tersendiri dalam pembuatannya dan setiap tingkatan RAID memiliki sifat tersendiri dalam mengelola harddisk. Dalam penulisan ini penulis membuat tiga tingkatan RAID untuk menguji fitur dari masing-masing tingkatan RAID



Sumber: Nawal & Anton (2017) Gambar 6. RAID di openfiler

Pada gambar 6, dapat dilihat bahwa RAID sudah

berhasil dibuat dan terlihat seperti harddisk lokal



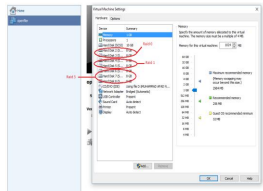
Sumber: Nawal & Anton (2017)

Gambar 7. RAID seperti lokal disk

Komputer client yang sudah terkoneksi dengan openfiler pada sistem operasi virtual dapat digunakan sebagai disk lokal.

3. Hasil dan Pembahasan

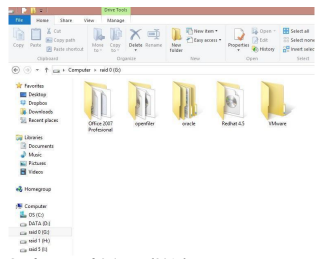
Dalam tahap ini penulis melakukan pengujian penghapusan terhadap salah satu harddisk pada tipe-tipe RAID sesuai dengan fiturnya.



Sumber: Nawal & Anton (2017)

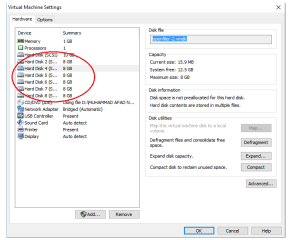
Gambar 8. Harddisk virtual untuk RAID

Pengujian pertama penulis menguji RAID 0, RAID 0 adalah RAID yang menggabungkan kapasitas dari beberapa harddisk sehingga secara logikal "terlihat" sebuah *harddisk* dengan kapasitas yang besar (jumlah kapasitas keseluruhan harddisk). RAID 0 tidak melakukan duplikasi, secara logikal apabila tidak memiliki duplikasi jika salah satu harddisk yang ada dalam RAID 0 penulis hapus maka data yang ada di dalamnya pun akan hilang dan tidak dapat dibaca.



Sumber: Nawal & Anton (2017) Gambar 9. Isi RAID 0

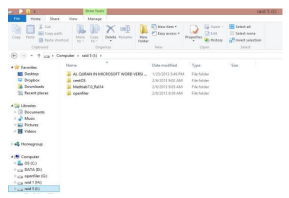
Dapat terlihat pada gambar IV.21, bahwa penulis telah menghilangkan 1 harddisk (harddisk SCSI 3) sebagai uji coba untuk RAID 0.



Sumber: Nawal & Anton (2017)

Gambar 10. Harddisk SCSI 3 dihapus

Penulis lalu melakukan pengecekan pada drive RAID 0 untuk melihat apakah setelah melakukan penghapusan 1 harddisk yang digunakan pada RAID 0, data yang tersimpan di dalam drive RAID 0 akan tetap dapat diakses. Hasil yang didapat adalah drive RAID 0 tidak ada lagi dalam kumpulan drive sehingga data yang tersimpan didalamnya tidak mungkin lagi dapat diakses dapat terlihat pada gambar 10.

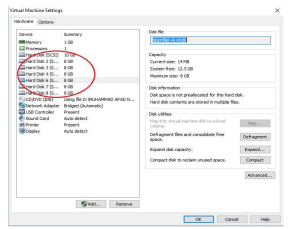


Sumber: Nawal & Anton (2017)

Gambar 11. Drive RAID 0 tidak ada

Untuk pengujian yang kedua, penulis menguji RAID 1 dimana RAID 1 adalah RAID yang menyalin isi sebuah harddisk ke harddisk lain dengan tujuan jika salah satu harddisk rusak secara fisik, maka data tetapdapat diakses dari harddisk lainnya. Keuntungan dari menggunakan RAID 1 adalah karena duplikasinya sehingga tidak perlu takut data akan hilang apabila hanya 1 harddisk yang rusak atau dihapus.

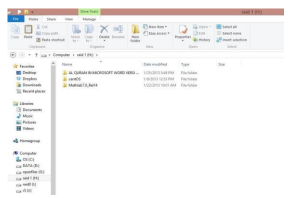
Untuk pengujian yang kedua, penulis menguji RAID 1 dimana RAID 1 adalah RAID yang menyalin isi sebuah harddisk ke harddisk lain dengan tujuan jika salah satu harddisk rusak secara fisik, maka data tetapdapat diakses dari harddisk lainnya. Keuntungan dari menggunakan RAID 1 adalah karena duplikasinya sehingga tidak perlu takut data akan hilang apabila hanya 1 harddisk yang rusak atau dihapus.



Sumber: Nawal & Anton (2017)

Gambar 12. Harddisk SCSI 5 telah dihapus

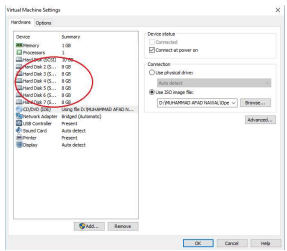
Dapat terlihat pada gambar 11, bahwa penulis telah menghilangkan 1 harddisk (harddisk SCSI 5) sebagai uji coba untuk RAID 1 Penulis lalu melakukan pengecekan pada drive RAID 1 untuk melihat apakah setelah melakukan penghapusan 1 harddisk yang digunakan pada RAID 1, data yang tersimpan di dalam drive RAID 1akan tetap dapat diakses. Hasil yang didapat adalah data yang tersimpan pada drive RAID 1 tetap dapat diakses d tidak ada yang berubah sama seperti pada gambar 12



Sumber: Nawal & Anton (2017)

Gambar 13. Isi driver RAID 1

Untuk pengujian terakhir menguji RAID 5 dimana RAID 5 itu adalah RAID vang dapat mentoleransi kegagalan satu atau lebih disk tanpa kehilangan data. Mengingat tiga disk A, B, C, dan tiga blok data yang akan digunakan sebagai penyimpanan. Ada dua kelemahan dari menggunakan tingkat RAID 5 yaitu selama sinkronisasi (membangun kembali array RAID), read-write kinerja array sangat berkurang karena overhead perhitungan. Jika ada disk lain gagal selama sinkronisasi, seluruh array rusak. Mengingat bahwa sifat RAID 5 adalah tidak menggunakan harddisk khusus untuk menyimpan paritinya, namun paritinya tersebut disebar ke seluruh harddisk maka untuk total capacity penyimpanan adalah size 2 harddisk yang digunakan pada RAID 5.



Sumber: Nawal & Anton (2017)

Gambar 13. Harddisk SCSI 8 telah dihapus

Dapat terlihat pada gambar 13, bahwa penulis telah menghilangkan 1 harddisk (harddisk SCSI 8) sebagai uji coba untuk RAID 5. Penulis lalu melakukan pengecekan pada drive RAID 5 untuk melihat apakah setelah melakukan penghapusan 1 harddisk yang digunakan pada RAID 5, data yang tersimpan di dalam drive RAID 5 akan tetap dapat diakses. Hasil yang didapat adalah data yang tersimpan pada drive RAID 5 tetap dapat diakses dan tidak ada yang berubah sama seperti

pada gambar 14.

Sumber: Nawal & Anton (2017)

Gambar 14. Isi drive RAID 5

Tabel 1. Tabel perbandingan antara tingkatan RAID

Perbandingan Antara Tingkatan RAID			
	RAID 0	RAID 1	RAID 5
Kelebiha	Kapasitas	Performan	Apabila
n	harddisk	<i>ce</i> lebih	terjadi
	yang	baik dari	harddisk
	dimiliki	RAID 0,	<i>fails</i> maka
	untuk	memiliki	data akan
	penyimpa	duplikasi	tetap
	nan data	sehingga	dapat
	adalah	jika	diakses,
	total dari	harddisk	efisien
	keseluruh	mengalami	dalam
	an	kerusakan	pengguna
	harddisk	data akan	an ruang
	yang	tetap dapat	dan
	dimiliki,	di akses	menyedia
	tanpa ada		kan
	penguran		redudansi
	gan		data
	Jika salah	Membutuh	Jika
	satu	kan <i>size</i>	harddisk
	harddisk	harddisk	fails,
	fails	yang besar	performan
	dalam	sehingga	се
Kekuran	RAID 0,	jika	menurun
gan	maka data	harddisk	
	akan	mengalami	
	hilang	kerusakan	
	tanpa ada	data akan	
	pengganti	tetap dapat	
	nya	di akses	

Sumber: Nawal & Anton (2017)

KESIMPULAN

SAN dapat menjadi salah satu alternatif dalam menghadapi permasalahan storage. SAN dapat menjamin duplikasi data, sehingga bila terjadi kerusakan pada salah satu harddisk data tetap dapat diakses. Dari hasil pengujian beberapa tingkatan RAID menunjukkan bahwa setiap tingkatan RAID memiliki kelebihan kekurangan masing-masing. iSCSI dapat dijadikan alternatif untuk SAN karena lebih murah biaya.

REFERENSI

Aameek Singh, Madhukar Korupolu. Dushmanta Mohapatra. (2013). Server Storage Virtualization: Integration and Load Balancing in Data Centers. IBM Research Center

- Cisco Systems. 2017. iSCSI Protocol Concepts and Implementation. Diambil dari: http://www.diskdrive.com/iSCSI/readingroom/whitepapers/Cisco_iSCSI_Protocol_Concepts.pdf
- Jon Tate, Pall Beck, Hector Hugo Ibarra, Shanmuganathan Kumaravel dan Libor Miklas. 2016. Introduction to Storage Area Networks, ISBN 0738441430, United States: Summary of Changes for SG24-5470-06 for Introduction to Storage Area Networks as created or updated on January 14, 2016
- Mitchell, Bradley. 2016. What is Computer Storage?. Network Diambil dari: https://www.lifewire.com/what-iscomputer-network-storage-818004. (13)Desember 2016)
- Nawal, M., A., & Anton. Laporan Akhir Penelitian Mandiri. Tangerang: AMIK BSI Tangerang
- Diambil Openfiler, 2015. Openfiler. dari https://www.openfiler.com/products. (14 Desember 2016)
- Reza Yusuf Merdekantara &, Elkaf Rahmawan Pramudya. 2015. Implementasi dan Analisis Clustering Pada NFS Menggunakan Storage Area Network (San) dengan Perbandingan Average I/O Performance.
- Sabiq, Ahmad & Setiadi, Yazid. 2012. Analisa Kinerja Protokol iSCSI Melalui Jaringan Virtual. Jurnal TET, 1(3), 166-173
- SearchStorage, 2014. Definition iSCSI (Internet Small Computer System Interface). Diambil dari
 - http://searchstorage.techtarget.com/definit ion/iSCSI. (14 Desember 2016)
- 2007. Building Teguh. Maintenance PC Server. Jakarta: Elex Media Komputindo.