

BAB IV PENUTUP

A. KESIMPULAN

Dari kegiatan Praktek Kerja Lapangan di PT.Aristi Jasadata dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Penggunaan aplikasi instalasi dari Windows Server 2008, hMail server dan Thunderbird diberikan kapasitas yang besar. Hal ini dilakukan apabila terjadi penambahan user-user yang baru akan memerlukan penyimpanan data.
2. Konfigurasi IP Address dan IP subnet mask juga disesuaikan dari host sampai user yang akan menggunakan. Hal ini digunakan untuk menentukan mail server dan nama domain.
3. Nama domain pada setiap user disesuaikan terlebih dahulu untuk sebagai akses masuk berkomunikasi antara user satu dengan user yang lain.

B. SARAN

1. Untuk memasukan data user dari Active Directory, mail server dan account user diperlukan waktu yang lama. Belum ada penunjang untuk membagi adminstator untuk memasukkan user.
2. Penggunaan aplikasi ini menggunakan *vmware*, hal ini mengakibatkan jeda *delay* atau respon yang lama. Akan tetapi hasil yang dipergunakan tidak berbeda dengan *Operating System* yang langsung terinstal.
3. Mengaplikasikan ini belum tentu sekali jadi. Diperlukan waktu untuk membuat satu domain satu server.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Saputra, “PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI MAIL SERVER PADA CV. SANJAYA,” 2 Juni 2012. [Online]. Available: <http://ojs.amikom.ac.id/index.php/dasi/article/viewFile/93/79>. [Diakses 07 Oktober 2016].
- [2] A. K. Rachman, “Perancangan Mail Server dengan Menggunakan Exchange Server,” 29 April 2011. [Online]. Available: http://eprints.undip.ac.id/32001/1/Arif_Kurnia_Rachman.pdf. [Diakses 06 Oktober 2016].
- [3] Mangunkusumo, “Konfigurasi client mail server menggunakan satu domain,” 2013. [Online]. Available: <http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/elekdankom/article/viewFile/1718/1360>. [Diakses 07 Oktober 2016].
- [4] Narotama, “Lebih Dekat Dengan Windows Server,” 24 Febuari 2008. [Online]. Available: <http://dosen.narotama.ac.id/wp-content/uploads/2011/12/Practice-Guide-PHP-on-Windows.pdf>. [Diakses 27 Oktober 2016].
- [5] A. Lumenta, “Analisa dan Perancangan Keamanan Mail Server Zimbra pada Sistem Operasi Ubuntu,” April 2013. [Online]. Available: <http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/elekdankom/article/viewFile/1718/1360>. [Diakses 08 Oktober 2016].