

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Domain dan hosting dalam jaringan lokal menggunakan ISPConfig yang merupakan aplikasi open source, dapat diinstal pada sistem operasi ubuntu server 9.10. Aplikasi ISPConfig sebagian penting tersusun dari MyDNS, Pureftpd, MySQL, dan SquirrelMail.

Konfigurasi ISPConfig menggunakan web gui sehingga mudah dimengerti oleh pemula dalam administrasi server, web gui mempunyai susunan menu System, Client, Email, Monitor, Sites, DNS, Tools, dan Help. Menu-menu tersebut didalamnya masih terdapat beberapa submenu yang penting untuk dikonfigurasi lebih lanjut.

Server ISPConfig dapat digunakan dengan baik di Challenger untuk diakses oleh 3 network, yaitu Warnet, Gamenet, dan Hotspot. Layanan yang diakses oleh ketiga network tersebut adalah website, ftp, mysql, dan email. Website menggunakan CMS Wordpress dan diinstall plugin forum-server sehingga dapat menampung komunitas didalam Challenger. Layanan yang diberikan oleh ISPConfig sangat bermanfaat bagi sistem informasi di Challenger, selain komunitas forum menjadi terbentuk kreatifitas karyawan menjadi meningkat seiring dengan adanya layanan ftp dan email.

5.2 Saran

Penulisan penelitian menggunakan ISPConfig diatas masih terbatas pada jaringan lokal Challenger sehingga masih perlu eksplorasi lebih dalam supaya

pemanfaatan server dapat maksimal. Server ISPCConfig mirip dengan CPANEL penjualan hosting dan domain sehingga dapat digunakan untuk tujuan komersil dengan dukungan *open source*.

Pengaturan dapat diperluas menggunakan multiple user dan reseller akan tetapi pada penelitian diatas terbatas pada satu user saja, sehingga tidak untuk penggunaan multiple user yang biasa terdapat pada penjualan hosting meskipun dapat diterapkan pada warnet Challenger pada kesempatan mendatang.

