

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan pada pembahasan serta uraian yang telah dijelaskan dalam bab-bab sebelumnya perihal dari latar belakang masalah pada PT.Samafitro, dimana sering terjadi masalah terputus koneksi *Internet* dikantor pusat yang mengakibatkan tidak dapat diaksesnya aplikasi (*Compiere & SMS*) oleh pengguna dikantor cabang dan uji coba terhadap usulan yang telah dibentuk, maka penulis menyimpulkan bahwa:

1. Penambahan ISP (*Internet Service Provider*) sebagai ISP *backup* (cadangan) dalam mengakses *Internet*, dimana berguna dalam membantu kelancaran kinerja perusahaan yang memang sangat memerlukan akses *Internet* dalam mengakses aplikasi perusahaan dari Kantor Cabang.
2. *Failover* sebagai bentuk dari metode dimana fungsi ini sangat bermanfaat apabila sedang mengalami kendala terputus koneksi pada ISP (*Internet Service Provider*) Utama.

Masih terdapat banyak kekurangan akan jaringan usulan yang penulis lakukan karena keterbatasan biaya, alat, waktu dan tempat. Dengan penuh harapan untuk menunjang kinerja perusahaan ke arah yang lebih baik, semoga jaringan usulan penulis dapat digunakan sebagai suatu pemecahan masalah yang ada.

5.2. Saran-saran

Dari keseluruhan kesimpulan yang telah dijabarkan, maka penulis akan memberikan saran-saran yang dapat digunakan dalam pengembangan metode *failover* ini antara lain:

1. Lebih baik lagi dalam pemilihan ISP (*Internet Service Provider*) yang akan digunakan sebagai ISP (*Internet Service Provider*) *Primary* dan ISP (*Internet Service Provider*) *Backup*.
2. Simulasi yang telah dirancang untuk kantor pusat PT.Samafitro, diharapkan agar bisa diterapkan di kantor cabang PT.Samafitro.

Demikian kesimpulan dan saran yang dapat disampaikan. Penulis berharap skripsi ini dapat bermanfaat dan dapat digunakan sebagai pedoman untuk kemajuan dan kebaikan dimasa mendatang.