

BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Beberapa kesimpulan dari penulisan penelitian ini, diantaranya :

1. *Secure Socket Layer* (SSL) menerapkan fungsi *network address translation* (NAT) dan *port address translation* (PAT) yang digunakan untuk memforward. Terbukti berjalan dengan baik dan berhasil.
2. Selain itu *Secure Socket Layer* (SSL) juga bisa menghemat *IP Public*. Bila mempunyai banyak *server*, tidak perlu menempatkan satu *server* pada satu *IP Public*. Cukup dengan menggunakan satu *IP Public* sudah bisa menghubungkan beberapa *server* ke *internet*.

5.2 Saran

Beberapa saran dari penulis untuk pembaca :

1. Untuk meningkatkan keamanan, lakukan *update* keamanan jaringan secara rutin *Secure Socket Layer* (SSL).
2. Selain itu gunakan *processor* pada komputer atau laptop yang berkecepatan tinggi , misalnya 3 GHz. Agar kecepatan proses untuk *routing* dapat dilakukan dengan cepat.
3. Selalu memantau log dari sistem melihat kondisi system yang berjalan.