

## BAB V PENUTUP

### 5.1 Kesimpulan

Setelah dilakukan pengambilan data, pengujian, analisa data, dan perancangan didapatkan kesimpulan.

1. Berdasarkan *variabel* yang diuji yaitu *delay* paket, nilai *average delay* paket pada protokol *routing OSPF* adalah 2,99 ms yang dimana pada hasil ini sudah menunjukkan hasil yang cukup efektif pada protokol *Routing OSPF* tersebut.

### 5.2 Saran

Adapun saran yang diberikan penulis untuk peneliti selanjutnya agar penelitian ini dapat hasil yang lebih baik.

1. Pengaplikasian ke lapangan langsung agar mendapat data yang lebih akurat lagi.
2. Perbandingan lainnya ke *router* protokol lainnya seperti *RIP*, *RIPv2*, dan *EIGRP*.
3. Untuk Pengujian ini dapat ditambahkan variabel lain seperti *Troughput*, *Jitter*, dan juga *cost*.