

## **BAB IV**

### **PENUTUP**

#### **A. Kesimpulan**

Berdasarkan pembahasan hasil *drivetest* dengan metode *cluster mobility* terhadap jaringan 4G di *site* nc kebayoran 06 dapat disimpulkan diantaranya, semakin jauh jarak antara *site* dan *user*, maka semakin kecil nilai *log file* yang diterima oleh *user*, atau tidak terjadi *servicing*. Optimasi jaringan dilakukan guna peningkatan kualitas sebuah jaringan untuk memenuhi *coverage* atau jarak jangkauan, kualitas sinyal kepada *user*. Hasil *log file drive test* dapat diketahui seberapa berfungsinya *site* disuatu wilayah, jika salah satu *site* tidak berfungsi maka akan diganti dengan yang baru.

#### **B. Saran**

Saran penulis terhadap pembaca untuk melanjutkan penelitian ini kedepannya yaitu sebagai berikut

1. Sebaiknya diusahakan saat *drive test* hasil *log file* tidak terdapat bolong-bolong, agar tidak terjadi pengulangan saat *drive test* dan dapat terbaca di *map info*.
2. Sebaiknya sebelum *drive test* harus mempunyai aplikasi *Nemo Handy* agar data lebih mudah saat pengambilan.
3. Sebaiknya dapat menguasai terlebih dahulu alur dari *drive test* agar tidak terjadi kesalahan saat pengambilan data.