

---

## **BAB IV**

### **PENUTUP**

#### **4.1 KESIMPULAN**

1. Sebelum perencanaan pembangunan dibuat perancangan peta lokasi dari daerah yang dituju untuk proyek secara detail, agar pada saat dilakukan pemasangan ada titik yang sesuai.
2. Pada hasil pengukuran redaman (*out*) terdapat nilai terbesar dari *port* 1 bernilai -17,71 dB, nilai redaman terkecil bernilai -17,32 dB dari *port* 4.
3. Dari hasil analisa terdapat redaman terbesar bernilai -17,71 dB, nilai tersebut masih dikatakan bagus dikarenakan tidak melebihi -20 dB yang merupakan standarisasi PT. Telkom.

#### **4.2 SARAN**

Berdasarkan dari hasil pembahasan, penulis memberikan saran pada saat pengecekan redaman OPM sebaiknya dicek antara dokumentasi pekerja di lapangan dengan dokumen pengukuran OPM pada file *Excel* agar dilakukan lebih teliti sehingga hasil dari nilai redaman tidak ada yang tertukar antara *port* satu dengan lainnya.