

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **V.1 Kesimpulan**

Penambahan fungsi harmonik pada Cost 207 akan menghasilkan estimasi rapat spektral daya yang semakin merapat.

Pada fungsi autokorelasi semakin besar jumlah fungsi harmoniknya maka mengakibatkan nilai  $\tau$  membesar.

#### **V.2 Saran**

Dalam mengestimasi rapat spektral daya dan fungsi autokorelasi sinyal penerima yang bergerak dibutuhkan perhitungan karakteristik level-Crossing Rate dan Average Duration of Fades yang bersifat frequency-selective.