

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 τ 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.