

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

V.1 Kesimpulan

1. Penambahan fungsi harmonik pada metode MED dan MSEM akan menghasilkan estimasi rapat spektral daya dan fungsi autokorelasi menuju nilai analitiknya.
2. Metode MED dan MSEM menghasilkan karakteristik rapat spektral daya dan fungsi autokorelasi yang sama baiknya.

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.