

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

V.1 Kesimpulan

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

V.2 Saran

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