

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

V.1 Kesimpulan

1. Penambahan fungsi harmonik pada metode Extended Suzuki Proses Tipe I akan menghasilkan estimasi rapat spektral daya dan fungsi autokorelasi menuju nilai analitiknya.
2. Metode Extended Suzuki Proses Tipe I dapat mengestimasi karakteristik rapat spektral daya dan fungsi autokorelasi dengan baik.

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.