

BAB IV

KESIMPULAN

Dari tulisan yang telah disajikan pada bab-bab di muka, maka dapat ditarik beberapa kesimpulan yaitu :

1. Kestasionerifasan suatu fungsi (proses) stokastik, ternyata jika digambarkan akan membentuk suatu type osilasi. Sehingga dapat dikatakan bahwa proses-proses yang stasioner sangat banyak ditemukan di dalam ilmu fisika terutama yang mempelajari tentang berbagai macam gelombang.
2. Di samping dalam mencari solusi-solusi stasioner dari persamaan differensi stokastik, representasi spektral juga dapat diaplikasikan ke dalam beberapa hal lain, seperti efek dari sebuah filter linier dan ergudisitas kuadrat mean seperti terdapat dalam (i).

