

BAB IV

KESIMPULAN

Dari uraian yang telah dikemukakan pada bab-bab yang sebelumnya, dapat disimpulkan bahwa :

1. Estimasi model vektor autoregresi dapat diketahui apabila grafik matriks korelasi silang sampel $\rho(l)$ untuk $l=1,2,\dots$ menunjukkan grafik eksponensial tipis.
2. Penaksir matriks koefisien regresi $\hat{\Phi}_{(m)}$, $m=1,2,\dots,M$ yang dicari dengan metode kuadrat terkecil ekuivalen dengan metode Yule-Walker bilamana T besar.
3. Hasil peramalan untuk data Lidya Pikham dengan atau tanpa dilakukan differenced dengan metode kuadrat terkecil mempunyai hasil yang mendekati sama.