

KESIMPULAN

Prosedur yang diajukan dalam tulisan ini pada dasarnya adalah mencari jarak terpendek atau minimum antara harga parameter dan estimatornya, dimana "daerah Perbaikan" yang diperoleh ternyata tergantung pada koefisien variasi v , yang merupakan akar varian dibagi harga ekspektasi estimatornya. Sedangkan jika ternyata harga koefisien variasi tidak diketahui, maka ada prosedur alternatif yaitu prosedur iteratif yang dapat digunakan.

Dalam konteks model linier, kelas estimator optimal terbaik adalah estimator heterogen, namun estimator ini sangat tidak mungkin / jarang sekali didapatkan. Pada kelas Estimator Homogen, estimator perbaikannya ternyata merupakan kombinasi antara estimator ridge dan estimator GLS. Sedang pada kelas estimator homogen tak bias estimator perbaikan yang diperoleh merupakan estimator GLS dan apabila tidak terdapat informasi model, maka estimator inilah yang terbaik untuk digunakan.