

BAB IV

KESIMPULAN

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

Estimasi parameter dalam regresi linier berganda untuk rank $X'X$ dari matrik data yang kurang dari p , dapat diselesaikan dengan cara G-Invers dengan penyelesaian menggunakan metode simplek dimana G-Invers tidak tunggal. Selanjutnya dengan G-Invers dapat juga diperoleh kuadrat residual dan standart error bagi penduga model regresi.

