

## B A B IV

### K E S I M P U L A N

Dari model umum *carrier phase*, dengan metoda *Absolute Positioning* akan didapatkan model linier *Absolute Positioning* untuk menentukan posisi obyek statik. Dengan menggunakan minimal 4 satelit dan beberapa epoch akan terbentuk persamaan linier simultan dengan  $m$  persamaan dan  $n$  variabel yang belum diketahui ( $m \geq n$ ).

Persamaan linier simultan ini dapat diselesaikan dengan penyesuaian kuadrat terkecil sehingga akan didapat jawaban yang unik (tunggal) untuk ke- $n$  variabel yang belum diketahui tersebut.