

BAB V

KESIMPULAN

5.1 KESIMPULAN

1. Analisis faktor metode dapat digunakan untuk mereduksi jumlah variabel yang banyak sehingga diperoleh variabel yang lebih sedikit dengan cara mengelompokkannya kedalam faktor umum.
2. Parameter yang ditaksir dalam analisis faktor adalah nilai loading dan komunalitas dengan menggunakan matriks variansi kovariansi ataupun matriks korelasi.
3. sampel besar dari faktor umum dapat di cari dengan metode maksimum likelihood maupun dengan komponen utama baik untuk satu faktor atau 2 faktor.
4. untuk mempermudah analisis ketika nilai loading faktornya hampir sama diunakan rotasi faktor.