

## BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

### 5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil *generalized structured component analysis* dengan teknik *second order* secara keseluruhan lebih baik digunakan pada data yang mengandung *second order* dibandingkan dengan menggunakan teknik *first order* dengan rata-rata butir. Hal ini ditunjukkan dengan semua data memiliki nilai AFIT yang lebih besar pada GSCA teknik *second order*.

Pada uji hipotesis GSCA teknik *first order* dengan rata-rata butir lebih sensitif dibandingkan dengan GSCA teknik *second order*. Hal ini ditunjukkan dengan lebih banyak hipotesis yang signifikan pada GSCA teknik *first order* dengan rata-rata butir.

### 5.2. Saran

Penelitian selanjutnya dapat membandingkan kedua teknik dengan data simulasi kemudian menggunakan model pengukuran bersifat reflektif atau formatif.

UNIVERSITAS BRAWIJAYA

