

## DAFTAR ISTILAH

<i>Adjusted Godness of Fit Index</i>	:Merupakan nilai GFI yang telah mengalami penyesuaian dan koreksi dengan derajat kebebasan.
<i>Alpha Cronbach's</i>	:Merupakan suatu ukuran yang digunakan untuk melakukan pengidentifikasian terhadap suatu data yang menghasilkan nilai yang sama pada beberapa kali pengujian.
<i>Chi Square</i>	:Salah satu jenis uji komparatif non parametris yang dilakukan pada dua variabel dimana skala data kedua variabel merupakan nominal.
<i>Comparative Fit Index</i>	:Ukuran yang menganalisis kesesuaian model dengan memeriksa perbedaan antara data dan model yang telah dihipotesiskan.
<i>Convergent Validity</i>	:Bagian ini merupakan validitas yang terbukti jika skor yang diperoleh dari pengujian suatu data dengan metode yang berbeda memiliki korelasi yang tinggi.
<i>Construct Reliability</i>	: Merupakan ukuran konsistensi internal dari indikator-indikator yang dimiliki oleh variabel bentukan dan menunjukkan derajat dalam variabel yang dibentuk.
<i>Degree of Freedom</i>	:Merupakan jumlah total pengamatan dalam sampel dikurangi banyaknya kendali (linier) bebas.
<i>Goodness of Fit</i>	:Merupakan ukuran kecocokan antara model yang dihipotesiskan dan matriks kovarian yang diamati.
<i>Loading Factor</i>	:Merupakan besar korelasi antara indikator dengan konstruk latennya.

<i>Likelihood Ratio</i>	:Nilai kemungkinan yang akan muncul pada nilai <i>chi-square</i> .
<i>Mahalanobis Distance</i>	:Uji yang dilakukan untuk memeriksa apakah terdapat data <i>outlier</i> pada data multivariat.
<i>Modification Index</i>	:Nilai usulan yang disarankan untuk perbedaan antara model yang diusulkan dengan yang diperkirakan.
<i>Normality Test</i>	:Uji yang dilakukan untuk mengidentifikasi tingkat normalitas pada variabel dalam jumlah data yang banyak.
<i>Outliers Multivariate</i>	:Nilai ekstrim yang muncul pada variabel dalam jumlah yang banyak.
<i>Root Mean Square Error</i>	:Ukuran yang digunakan untuk perbedaan nilai-nilai yang diprediksi oleh satu model.
<i>Skewness</i>	:Kecondongan suatu kurva yang dapat dilihat dari perbedaan letak <i>mean</i> , <i>median</i> dan modus.
<i>Tucker Lewis Index</i>	:Indeks kesesuaian incremental yang membandingkan model yang diuji dengan model basis awal.
Variabel Endogen	:Variabel yang dipengaruhi oleh variabel lain.
Variabel Eksogen	: Variabel yang memiliki pengaruh terhadap variabel lain.
<i>Z-score</i>	:Pengambilan sampel apapun dalam satu set data dan untuk menentukan berapa banyak standar deviasi di atas atau di bawah rata-rata tersebut.