

DAFTAR ISTILAH

<i>Outer Loading</i>	Pengukuran seberapa besar setiap indikator terkait dengan konstruksi yang diwakilinya dalam model pengukuran.
<i>Average Variance Extracted (AVE)</i>	Ukuran validitas konvergen, yang mengukur seberapa besar variabel-variabel laten mampu menjelaskan varians dari indikator-indikatornya.
<i>Composite Reliability</i>	Ukuran yang digunakan untuk menilai reliabilitas internal dari sebuah konstruk dalam model pengukuran.
<i>Structural Equation Modeling (SEM)</i>	Metode statistik yang digunakan untuk mengevaluasi model struktural, yang menunjukkan hubungan antara variabel-variabel dalam penelitian.
<i>Path Coefficient</i>	Nilai yang menunjukkan kekuatan dan arah hubungan antar variabel laten dalam model struktural.
<i>Bootstrapping</i>	Teknik pengambilan sampel ulang yang digunakan dalam SEM untuk menilai ketebalan estimasi model, termasuk pengujian hipotesis.
<i>Partial Least Squares Path Modeling (PLSPM)</i>	Sebuah teknik pemodelan struktural yang berbasis pada <i>Partial Least Squares (PLS)</i> . PLSPM digunakan untuk menganalisis model-model yang melibatkan banyak variabel dan biasanya digunakan ketika asumsi distribusi data tidak terpenuhi, atau dalam penelitian eksploratif dengan tujuan prediksi.