

## 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 kestabilan 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. |