

DAFTAR ISTILAH

Istilah	Definisi
<i>Partial Least Square (PLS)</i>	Metode statistik berbasis varian untuk mengestimasi hubungan antar variabel laten, cocok untuk data non-normal dan sampel kecil.
<i>Structural Equation Modeling (SEM)</i>	Teknik statistik multivariat untuk menganalisis hubungan sebab-akibat antar konstruk laten melalui indikator.
<i>Outer model</i>	Bagian dari model SEM yang menghubungkan konstruk dengan indikator-indikatornya.
<i>Inner model</i>	Bagian dari model SEM yang menunjukkan hubungan antar konstruk laten.
<i>Outer Loading</i>	Ukuran korelasi antara indikator dan konstruk; $\geq 0,70$ menunjukkan indikator valid.
<i>Average Variance Extracted (AVE)</i>	Rata-rata varians indikator yang dijelaskan konstruk; $\geq 0,50$ menunjukkan validitas konvergen.
<i>Composite Reliability (CR)</i>	Ukuran konsistensi internal konstruk; nilai $\geq 0,70$ dianggap reliabel.
<i>Saturated Model</i>	Model dengan semua hubungan antar konstruk dimasukkan; digunakan untuk evaluasi model.
<i>Standardized Root Mean Square Residual (SRMR)</i>	Ukuran kesesuaian model; $SRMR < 0,08$ menunjukkan model fit baik.
<i>Normed Fit Index (NFI)</i>	Indeks untuk mengevaluasi model fit; $NFI \geq 0,80$ berarti model dapat diterima.
<i>Path Coefficient</i>	Ukuran kekuatan dan arah hubungan antar konstruk dalam model struktural.
<i>T-Statistics</i>	Uji statistik yang menunjukkan apakah hubungan antar variabel signifikan.
<i>P-Value</i>	Probabilitas signifikansi statistik; $p < 0,05$ menunjukkan hubungan signifikan.
<i>Bootstrapping</i>	Teknik pengulangan sampling untuk menguji stabilitas estimasi model.
<i>SmartPLS</i>	<i>Software</i> untuk melakukan analisis PLS-SEM secara visual dan interaktif.
<i>Cross-sectional</i>	Desain penelitian yang mengumpulkan data dalam satu waktu untuk menggambarkan keadaan tertentu.
<i>Purposive Sampling</i>	teknik pengambilan sampel dimana sampel dipilih berdasarkan kriteria khusus yang relevan dengan tujuan penelitian.
<i>Snowball Sampling</i>	Teknik sampling di mana responden awal merekomendasikan responden lain.