

## DAFTAR ISTILAH

Istilah	Deskripsi	Halaman
		Pertama kali digunakan
SEM	: <i>Structural Equation Modeling</i> (Model Persamaan Struktural). Ini adalah teknik analisis multivariat yang digunakan untuk menganalisis hubungan struktural antara variabel yang diukur dan laten. SEM menggabungkan aspek-aspek dari analisis faktor dan regresi ganda, memungkinkan peneliti untuk menguji serangkaian hubungan linier antara variabel secara simultan.	6
UWES	: ( <i>Utrecht Work Engagement Scale</i> ) adalah alat ukur yang digunakan untuk menilai keterlibatan kerja ( <i>work engagement</i> ) karyawan.	6
PLS-SEM	: <i>Partial Least Squares Structural Equation Modeling</i> . Ini adalah metode analisis statistik yang digunakan untuk memodelkan hubungan antara variabel laten (variabel yang tidak dapat diukur secara langsung) dan variabel yang diukur (variabel yang dapat diukur secara langsung).	13
AVE	: <i>Average Variance Extracted</i> adalah ukuran yang digunakan dalam analisis konfirmatori faktor ( <i>Confirmatory Factor Analysis</i> , CFA) dan dalam model persamaan struktural ( <i>Structural Equation Modeling</i> , SEM), termasuk PLS-SEM. AVE mengukur sejauh mana variabel laten menjelaskan varians indikator-indikatornya.	30

- SRMR : *Standardized Root Mean Square Residual*. Ini adalah indeks goodness-of-fit yang digunakan dalam analisis model persamaan struktural (SEM) untuk menilai sejauh mana model yang dihipotesiskan cocok dengan data yang diobservasi. 33
- Chi-Square* : *Chi-Square* ( $\chi^2$ ) adalah tes statistik yang digunakan untuk menentukan apakah ada perbedaan yang signifikan antara distribusi yang diobservasi dan distribusi yang diharapkan berdasarkan hipotesis tertentu. 33
- NFI : *Normed Fit Index*, yang merupakan salah satu ukuran kecocokan model dalam analisis model persamaan struktural (SEM). NFI digunakan untuk menilai seberapa baik model yang dihipotesiskan cocok dengan data yang diobservasi dibandingkan dengan model nol (model yang mengasumsikan bahwa semua variabel tidak berkorelasi). 33