

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh kepemimpinan, kompensasi dan pelatihan terhadap motivasi kerja karyawan yang terjadi di PT. Astra *International* BMW Sunter. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah dengan analisis deskriptif dan analisis *partial least square* yang merupakan alat untuk menganalisis karakteristik responden dan variabel kepemimpinan, kompensasi dan pelatihan terhadap motivasi kerja karyawan untuk mengetahui hasil uji *bootstrapping* dan hasil uji hipotesis. Hasil penelitian analisis uji hipotesis didapatkan bahwa kepemimpinan berpengaruh positif dan signifikan terhadap motivasi kerja karyawan dengan nilai *original sample* 0.408 dan *t-statistics* 3.015, sedangkan kompensasi berpengaruh positif namun tidak signifikan terhadap motivasi kerja dengan nilai *original sample* 0.211 dan *t-statistics* 0.071, dan pelatihan berpengaruh positif dan signifikan terhadap motivasi kerja dengan nilai *original sample* 0.329 dan *t-statistics* 3.501.

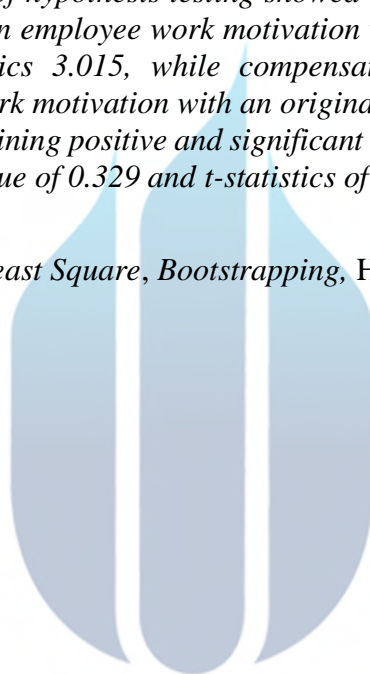
Kata Kunci : *Partial Least Square, Bootstrapping, Hipotesis, Original Sample, T-Statistics.*



ABSTRACT

This study aims to analyze the influence of leadership, compensation and training on employee work motivation that occurs at PT. Astra International BMW Sunter. The method used in the research is descriptive analysis and partial least square analysis which is a tool to analyze the characteristics of respondents and the variables of leadership, compensation and training on employee motivation to know the results of the bootstrapping test and the results of hypothesis testing. The results of the analysis of hypothesis testing showed that leadership had a positive and significant effect on employee work motivation with an original sample value of 0.408 and t-statistics 3.015, while compensation had a positive but not significant effect on work motivation with an original sample value of 0.211 and t-statistics 0.071, and training positive and significant effect on work motivation with the original sample value of 0.329 and t-statistics of 3.501.

Key Words : *Partial Least Square, Bootstrapping, Hipotesis, Original Sample, T-Statistics.*



UNIVERSITAS
MERCU BUANA