

**ANALISIS PENGARUH KEPEMIMPINAN TRANSFORMASIONAL,
MOTIVASI INTRINSIK DAN LINGKUNGAN KERJA TERHADAP
KINERJA KARYAWAN UMKM DI KOTA SEMARANG**

Oleh :

Novita Puspita Shinta

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh kepemimpinan transformasional, motivasi intrinsik dan lingkungan kerja terhadap kinerja karyawan UMKM di Kota Semarang.

Metode analisis yang digunakan adalah analisis regresi linear berganda. Sampel dalam penelitian ini 90 responden. Jenis data dalam penelitian ini adalah data primer. Metode pemilihan sampel yaitu purposive sampling dan pengelolaan data menggunakan software SPSS.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa variabel kepemimpinan transformasional berpengaruh positif signifikan terhadap kinerja karyawan. Motivasi intrinsik berpengaruh positif signifikan terhadap kinerja karyawan. Lingkungan kerja berpengaruh positif signifikan terhadap kinerja karyawan.

Kata kunci : Kepemimpinan Transformasional, Motivasi Intrinsik, Lingkungan Kerja dan Profitabilitas.

**ANALYSIS THE EFFECT OF LEADERSHIP TRANSFORMATIONAL,
MOTIVATION INTRINSIK AND WORK ENVIRONMENT ON THE
PERFORMANCE OF EMPLOYEES UMKM IN THE CITY OF
SEMARANG**

By :

Novita Puspita Shinta

ABSTRACT

This study aims to analyze the effect of leadership, motivation and work environment on the performance of employees UMKM in the City of Semarang.

The analysis model used is the multiple linear regression analysis. The sample in this research were 90 respondent. The type of data in this research is primary data. The sample selection method is the purposive sampling method and processing data using SPSS software.

The results of the study indicate that the variabel leadership transformational have a significant positive effect the performance of employee. Motivation intrinsik have a significant positive effect the performance of employee. Work environment have a significant positive effect on the performance of employee.

Keyword : Leadership Transformational, Motivation Intrinsik, Work Environment and Performance of Employee