

ABSTRACT

Penelitian ini memiliki tujuan untuk memperoleh bukti empiris dan menganalisis pengaruh Gaya Kepemimpinan, Etos Kerja dan Pengembangan SDM terhadap Kinerja Pegawai Kecamatan Semarang Tengah Kota Semarang.

Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh pegawai kecamatan Semarang Tengah Kota Semarang. Total sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah 30 responden. Analisis data dilakukan menggunakan analisis regresi linier berganda.

Hasil analisis penelitian Uji t menunjukkan bahwa variabel Gaya Kepemimpinan memiliki pengaruh positif dan signifikan terhadap kinerja pegawai, variabel etos kerja memiliki pengaruh positif dan signifikan terhadap kinerja pegawai, variabel pengembangan SDM memiliki pengaruh positif dan signifikan terhadap kinerja pegawai. Hasil penelitian uji F seluruh variabel independen Gaya Kepemimpinan, Etos Kerja dan Pengembangan SDM secara simultan berpengaruh positif dan signifikan terhadap Kinerja Pegawai. Hasil penelitian ini nilai koefisien determinasi (R^2) sebesar 0,682 (68,2%).

ABSTRACT

This research aims to obtain empirical evidence and analyze the influence of Leadership Style, Work Ethic and HR Development on the Performance of Central Semarang District Employees, Semarang City.

The population in this study were all employees of the Central Semarang subdistrict, Semarang City. The total sample used in this research was 30 respondents. Data analysis was carried out using multiple linear regression analysis.

The results of the t test research analysis show that the Leadership Style variable has a positive and significant influence on employee performance, the work ethic variable has a positive and significant influence on employee performance, the HR development variable has a positive and significant influence on employee performance. The results of the F test research show that all independent variables Leadership Style, Work Ethic and HR Development simultaneously have a positive and significant effect on Employee Performance. The results of this research value of the coefficient of determination (R^2) was 0.682 (68.2%).