

**PENGARUH DISIPLIN KERJA DAN MOTIVASI KERJA TERHADAP
KINERJA KARYAWAN PADA CV. BINTANG JAYA MANDIRI
YOGYAKARTA**

Feri Afrilliah

Abstrak

Tujuan penelitian ini untuk mengetahui ini adalah untuk mengetahui pengaruh disiplin kerja dan motivasi kerja terhadap kinerja karyawan. Metode penelitian yang digunakan adalah jenis metode penelitian kuantitatif, dimana variable diukur dengan skala likert yang dimodifikasi. Metode pengumpulan data dilakukan dengan menyebarkan kuesioner. penelitian dilakukan dengan menggunakan sampel sebanyak 35 karyawan yang diambil dari total populasi sebanyak 38 karyawan. Pengolahan data menggunakan perangkat lunak SPSS versi 22. Adapaun teknik analisis data dengan menggunakan uji validitas, uji reliabilitas, uji asumsi klasik, uji analisis regresi linier berganda, uji t, dan analisis rata-rata hitung. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa secara parsial variabel disiplin kerja dan motivasi kerja berpengaruh positif terhadap variabel kinerja karyawan.

Kata Kunci: Disiplin Kerja, Motivasi Kerja, Kinerja Karyawan



***EFFECT OF WORK DISCIPLINE AND WORK MOTIVATION ON
EMPLOYEE PERFORMANCE AT CV. STAR JAYA MANDIRI
YOGYAKARTA***

Feri Afrilliah

Abstract

The purpose of the study was to determine the effect of work discipline and work motivation on employee performance. The research method used is a type of quantitative research method, where the variables are measured using a modified Likert scale. Data collection method is done by distributing questionnaires. The research was conducted using a sample of 35 employees taken from a total population of 38 employees. Data processing using SPSS version 22 software. The data analysis technique uses validity test, reliability test, classical assumption test, multiple linear regression analysis test, t test, and arithmetic mean analysis. The results of this study indicate that partially the variables of work discipline and work motivation have a positive effect on employee performance variables.

Keywords: *Work Discipline, Work Motivation, Employee Performance*