

ABSTRAK

Analisis

Pengaruh Masa Kerja dan Umur terhadap Absensi Para Karyawan
Studi Kasus para Karyawan Tetap di Bagian Produksi
pada PT Wijaya Karya Beton PPB Boyolali di Boyolali

Aloysius Yusach Ananda
Universitas Sanata Dharma
Yogyakarta
2004

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh masa kerja dan umur terhadap absensi para karyawan. Jenis penelitian ini adalah studi kasus, yaitu studi kasus para Karyawan Tetap di Bagian Produksi pada PT Wijaya Karya Beton PPB Boyolali di Boyolali.

Data dalam penelitian ini dikumpulkan dengan teknik wawancara dan meneliti dokumen. Populasi yang digunakan adalah para karyawan tetap di bagian produksi sebanyak 52 karyawan. Teknik analisis data yang digunakan adalah analisis regresi linier sederhana, analisis regresi linier ganda dan teknik koefisien korelasi Karl Pearson serta koefisien korelasi ganda.

Hasil analisis data menyatakan bahwa 1) ada pengaruh positif dan signifikan antara masa kerja terhadap absensi para karyawan; hal ini ditunjukkan dengan persamaan regresi linier $Y = -1,450 + 0,366 X_1$ dan hasil perhitungan di mana r mempunyai nilai 0,645. 2) ada pengaruh positif dan signifikan antara umur terhadap absensi para karyawan; hal ini ditunjukkan dengan persamaan regresi linier $Y = -2,980 + 0,163 X_2$ dan hasil perhitungan di mana r mempunyai nilai 0,644. 3) ada pengaruh positif dan signifikan antara masa kerja dan umur secara bersama-sama terhadap absensi para karyawan; hal ini ditunjukkan dengan persamaan regresi ganda $Y = -3,737 + 0,232 X_1 + 0,103 X_2$ dan hasil perhitungan di mana harga $R = 0,766$.

ABSTRACT

Analysis on the
Influence of Work time and Age on the Absenteeism of Employees
A Case Study of Employees in Production Department
At PT Wijaya Karya Beton PPB Boyolali in Boyolali

Aloysius Yusach Ananda
Sanata Dharma University
Yogyakarta
2004

The aim of this research is to know influence of work time and age on the absenteeism of employees. The type of this research is a case study conducted at PT Wijaya Karya Beton PPB Boyolali in Boyolali.

Data were collected with interview and documentation. The population consisted of 52 employees in the production department. The techniques for data analysis were simple linear regression, multiple linear regression, correlation coefficient of Karl Pearson and multiple correlation coefficient.

The result of the data analysis indicated that 1) there was positive and significant influence of work time on absenteeism of the employees; it was shown by the linear equation regression of $Y = -1,450 + 0,366 X_1$ and the value of r of 0,645. 2) there was positive and significant influence of age on the absenteeism of the employees; it was indicated with the linear equation regression of $Y = -2,980 + 0,163 X_2$ and the value of r of 0,644. 3) there was positive and significant influence of work time and age on the absenteeism of the employees; it was pointed out with the double equation regression of $Y = -3,737 + 0,232 X_1 + 0,103 X_2$ and the value of R of 0,766.