

ABSTRAK

PENGARUH PELATIHAN DAN LINGKUNGAN KERJA FISIK TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA KARYAWAN BAGIAN MEKANIK CV. PERINTIS

Oleh:

Alifa Septihani

Penelitian ini bertujuan menguji pengaruh pelatihan dan lingkungan kerja fisik terhadap produktivitas kerja karyawan CV. Perintis. Populasi yang dipilih dalam penelitian ini adalah seluruh karyawan CV. Perintis. Metode penarikan sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode nonprobability sampling dengan menggunakan teknik purposive sampling yang dimana pengambilan sampel berdasarkan pada kriteria-kriteria tertentu yang telah ditentukan oleh peneliti. Sampel dalam penelitian ini adalah karyawan CV. Perintis yang memiliki posisi sebagai mekanik, berjumlah 35 karyawan. Jenis Penelitian ini bersifat kuantitatif dengan menggunakan metode analisis regresi berganda karena menggunakan lebih dari satu variabel independent yang mempengaruhi variabel dependent. Hasil analisis menyatakan bahwa pelatihan dan lingkungan kerja fisik berpengaruh terhadap produktivitas kerja karyawan

Kata Kunci: Pelatihan, Lingkungan Kerja Fisik Dan Produktivitas Kerja

ABSTRACT

EFFECT OF TRAINING AND PHYSICAL WORK ENVIRONMENT ON EMPLOYEE WORK PRODUCTIVITY MECHANICAL PARTS CV. PERINTIS

**By:
Alifa Septihani**

This study aims to examine the effect of training and physical work environment on the work productivity of employees at CV. Perintis. The population selected in this study were all employees of CV. Perintis. The sampling method used in this study is a non-probability sampling method using a purposive sampling technique in which the sampling is based on certain criteria that have been determined by the researcher. The sample in this study were employees of CV. Perintis s who have positions as mechanics, totaling 35 employees. This type of research is quantitative by using multiple regression analysis method because it uses more than one independent variable that affects the dependent variable. The results of the analysis state that training and the physical work environment have an effect on employee productivity

Keywords: Training, Physical Work Environment and Work Productivity