

ABSTRAK

Tujuan dari penelitian ini yaitu untuk mengetahui pengaruh keselamatan dan kesehatan kerja (k3), lingkungan kerja, disiplin kerja terhadap produktivitas kerja di PT. Intako Sidoarjo. Penelitian ini dilakukan dengan menggunakan pendekatan kuantitatif yaitu, penelitian yang menitik beratkan pada pengujian hipotesis dengan alat analisa metode statistik, dan menghasilkan kesimpulan yang dapat di generalisasikan. Sampel dalam penelitian ini adalah karyawan PT.Intako. Sampel responden dalam penelitian ini menggunakan metode non probability sampling. Sedangkan metode pengambilan sampel dalam penelitian ini menggunakan metode purposive sampling. Alat uji yang digunakan adalah teknik analisis regresi linier berganda dengan software SPSS 21.0. Setelah dilakukan pengujian atas hipotesis yang dilakukan, maka diperoleh nilai koefisien regresi variabel 7,694, variabel keselamatan dan kesehatan kerja (X1) 0,203, variabel lingkungan kerja (X2) 0,271, variabel disiplin kerja (X3) 0,163. Dan nilai uji F sebesar $F_{hitung} 4,673 > 2,082 F_{tabel}$. Dengan tingkat signifikansi sebesar $0,006 < 0,05$ maka ada pengaruh yang signifikan secara bersama antara keselamatan dan kesehatan kerja (k3) (X1), lingkungan kerja (X2), disiplin kerja (X3) terhadap produktivitas kerja (Y). Dari hasil uji T untuk variabel keselamatan dan kesehatan kerja (k3) (X1) dapat dilihat nilai signifikan sebesar 0.040. Sedangkan untuk variabel lingkungan kerja (X2) dapat dilihat nilai signifikan sebesar 0.024, Dan untuk variabel disiplin kerja (X3) dapat dilihat nilai signifikan sebesar 0.017, karena signifikan < 0.05 , maka dapat disimpulkan variabel keselamatan dan kesehatan kerja (k3), lingkungan kerja, disiplin kerja (X3) berpengaruh signifikan terhadap produktivitas kerja (Y).

Kata Kunci: Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3), Lingkungan Kerja, Disiplin Kerja, Produktivitas Kerja.

ABSTRACT

The purpose of this study is to determine the effect of occupational safety and health (K3), work environment, work discipline on work productivity at PT.Intako Sidoarjo. This research was conducted using a quantitative approach, namely, research that focuses on testing hypotheses using statistical analysis tools, and producing conclusions that can be generalized. The sample in this study were employees of PT.Intako. The sample of respondents in this study used a non – probability sampling method. While the sampling method in this study used purposive sampling method. The test tool used is multiple linear regression analysis technique with SPSS 21.0 software. After testing the hypothesis, the regression coefficient value of variable is 7,694, the occupational health and safety variable (X1) 0,203, the work environment variable (X2) 0,271, the work discipline variable (X3) 0,163. And the F test value is F. count 4,673 > 2,082 f table. With a significance level of 0,006 < 0,05, there is a jointly significant effect between occupational safety and health (K3) (X1), it can be seen that the significant value is 0,040. As for the work environment variable (X2), it can be seen a significant value of 0,024 and for the work discipline variable (x3) it can be seen a significant value of 0,017, because it is significant < 0,05, it can be concluded that the occupational safety and health variable (k3), work environment, work discipline has a significant effect on work productivity.

Keywords: Occupational safety and health (k3), work environment, work discipline, work, productivity.