

ABSTRAK

Sri Anggraini NIM: 7191210007. Pengaruh Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Dan Beban Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pabrik PT. Sumber Sawit Makmur Di Kabupaten Batu Bara. Skripsi, Jurusan Manajemen Program Studi Manajemen, Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Medan.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Pengaruh Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Dan Beban Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pabrik PT. Sumber Sawit Makmur Di Kabupaten Batu Bara. Sampel diambil dari karyawan pabrik PT. Sumber Sawit Makmur Di Kabupaten Batu Bara dengan menggunakan Teknik *Purposive sampling* sebanyak seratus responden berdasarkan rumus *slovin*. Dari pengujian Uji Validitas, Uji Reliabilitas, R^2 , Q^2 , GoF dan Uji T terlihat bahwa model yang dibentuk dalam menentukan analisis jalur telah kuat sehingga pengujian hipotesis dapat dilakukan menggunakan *SmartPLS* Tiga titik Nol. Hasil penelitian melalui uji Determinasi *R-Square* (R^2), menunjukkan bahwa bahwa Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) memiliki pengaruh positif dan signifikan terhadap Beban Kerja sebesar 74,7%. Sedangkan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) dan Beban Kerja Terhadap Kinerja Karyawan berpengaruh positif dan signifikan sebesar 86,4% yang berarti cukup kuat mempengaruhi dalam penelitian ini.

Kata Kunci: Kinerja, Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3), Beban Kerja



ABSTRACT

Sri Anggraini NIM: 7191210007. The Influence of Occupational Safety and Health (K3) and Workload on the Performance of PT Factory Employees. Prosperous Palm Oil Sources in Batu Bara Regency. Thesis, Management Department, Management Study Program, Faculty of Economics, Medan State University.

This research aims to determine the influence of occupational safety and health (K3) and workload on the performance of PT factory employees. Prosperous Palm Oil Sources in Batu Bara Regency. Samples were taken from factory employees of PT. Sumber Sawit Makmur in Batu Bara Regency using a purposive sampling technique of one hundred respondents based on the Slovin formula. From testing the Validity Test, Reliability Test, R^2 , Q^2 , GoF and T Test, it can be seen that the model formed in determining path analysis is strong so that hypothesis testing can be carried out using SmartPLS Three Point Zero. The research results through the R-Square Determination test (R^2), show that Occupational Safety and Health (K3) has a positive and significant influence on Work Load of 74,7%. Meanwhile, Occupational Safety and Health (K3) and Workload on Employee Performance have a positive and significant effect of 86,4%, which means it has quite a strong influence in this research.

Keywords: *Performance, Occupational Safety and Health (K3), Workload*