

ABSTRAK

Mawar (2024), Pengaruh Keselamatan Kerja dan Kesehatan (K3) dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT. Minanga Ogan (Studi Kasus Pabrik 2 SENM). Skripsi ini dibimbing oleh Ibu Rosmala Dewi S.E., M.Si dan Ibu Anis Feblin S.E., M.Si

Penelitian ini membahas tentang Keselamatan Kerja dan Kesehatan (K3) dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT. Minanga Ogan (Studi Kasus Pabrik 2 SENM). Populasi dalam penelitian ini adalah 67 responden, teknik pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini melalui penyebaran kuisioner. Metode analisis yang digunakan adalah metode kuantitatif dengan menggunakan alat regresi linear berganda. Hasil analisis dalam penelitian ini menjelaskan T hitung masing - masing variabel Keselamatan Kerja dan Kesehatan (K3) (X1) sebesar 5,513 dan Lingkungan Kerja (X2) sebesar sebesar 6,376 lebih besar jika dibandingkan dengan nilai T tabel sebesar 1,9977 yang menyatakan masing – masing variabel berpengaruh secara parsial terhadap Kinerja (Y) Karyawan Pada Pt. Minanga Ogan (Studi Kasus Pabrik 2 SENM). Secara Simultan ada Pengaruh Keselamatan Kerja dan Kesehatan (K3) dan Lingkungan Kerja Terhadap Karyawan Pada PT. Minanga Ogan (Studi Kasus Pabrik 2 SENM) Dengan F hitung sebesar 547,374 lebih besar dari Ftabel Sebesar 3,14, nilai koefisien determinasi (adjusted R square) sebesar 0,945 artinya dalam hal ini sumbangannya Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) dan Lingkungan Kerja sebesar 94,5% sedangkan sisanya 5,5% dipengaruhi oleh variabel lain yang tidak diteliti dalam penelitian ini misalnya seperti Disiplin Kerja, Fasilitas Kerja, dan Kepemimpinan (Afandi 2018:86).

Kata Kunci: *Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3), Lingkungan kerja, Kinerja Karyawan*

ABSTRACT

Mawar (2024), The Influence of Occupational Safety and Health (K3) and Work Environment on Employees' Performance at PT. Minanga Ogan (Case Study of Factory 2 SENM). This research was under the guidance of Rosmala Dewi S.E., M.Si, and Anis Feblin S.E., M.Si.

This study discussed the influence of Occupational Safety and Health (K3) and the Work Environment on Employees' Performance at PT. Minanga Ogan (Case Study of Factory 2 SENM). The population in this study consisted of 67 respondents, and the data collection technique used was the distribution of questionnaires. The analysis method employed was a quantitative method using multiple linear regression tools. The analysis results in this study indicated that the t-value for each variable, Occupational Safety and Health (K3) (X1) was 5.513 and the Work Environment (X2) was 6.376, which were both greater than the t-table value of 1.9977. This demonstrated that each variable had a partial influence on Employee's Performance (Y) at PT. Minanga Ogan (Case Study of Factory 2 SENM). Simultaneously, there was an influence of Occupational Safety and Health (K3) and the Work Environment on Employees' Performance at PT. Minanga Ogan (Case Study of Factory 2 SENM), with an F-value of 547.374, greater than the F-table value of 3.14. The coefficient of determination (adjusted R square) was 0.945, meaning that the contribution of Occupational Safety and Health (K3) and the Work Environment was 94.5%, while the remaining 5.5% was influenced by other variables not examined in this study, such as Work Discipline, Work Facilities, and Leadership (Afandi 2018:86).

Keywords: Occupational Safety and Health (K3), Work Environment, Employees' Performance