

ABSTRAK

Riska Febriati, 2023: Pengaruh Pelatihan Kerja, Keselamatan dan Kesehatan Kerja, serta Lingkungan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan PT Sumber Izumi Mas Perkasa Bintan. Dosen Pembimbing: Hj. Iranita, SE., M.Si dan Risdy Absari Indah Pratiwi, SE., M.Si.

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis Pelatihan Kerja, Keselamatan dan Kesehatan Kerja serta Lingkungan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja. Populasi dalam penelitian ini yaitu 29 orang karyawan bagian produksi pada PT Sumber Izumi Mas Perkasa. Pengambilan sampel menggunakan teknik sampling jenuh, maka jumlah sampel dalam penelitian ini sebanyak 29 karyawan. Jenis penelitian ini adalah penelitian kuantitatif. Data yang digunakan yaitu data primer yang berasal dari kuesioner. Data yang terkumpul dan diuji menggunakan Software Smart PLS versi 3.0. Hasil Penelitian ini menunjukkan bahwa variabel Pelatihan Kerja (X1) tidak berpengaruh terhadap Produktivitas Kerja (Y) memiliki nilai *t-statistic* sebesar $0.835 < t\text{-tabel } 1.708$ dan nilai *p-value* sebesar $0.404 > 0.05$. Variabel Keselamatan dan Kesehatan Kerja (X2) tidak berpengaruh terhadap Produktivitas kerja (Y) dengan nilai *t-statistic* sebesar $0.380 < t\text{-tabel } 1.708$ dan nilai *p-value* sebesar $0.704 > 0.05$, dan Lingkungan Kerja (X3) berpengaruh terhadap Produktivitas Kerja (Y) memiliki nilai *t-statistic* sebesar $4.354 >$ dari *t-tabel* yaitu 1.708 dan memiliki nilai *p-value* sebesar $0.000 < 0.05$.

Kata Kunci: Pelatihan Kerja, Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Lingkungan Kerja, Produktivitas Kerja.

ABSTRACT

Riska Febriati, 2023: The Effect of Job Training, Occupational Safety and Health, and the Work Environment on Employee Productivity at PT Sumber Izumi Mas Perkasa Bintan. Supervisor Hj. Iranita, SE., M.Si and Risdy Absari Indah Pratiwi, SE., M.Si

This study aims to analyze Job Training, Occupational Safety and Health and the Work Environment on Work Productivity. The population in this study were 29 production employees at PT Sumber Izumi Mas Perkasa. Sampling using saturated sampling technique, the number of samples in this study as many as 29 employees. This type of research is quantitative research. The data used is primary data derived from questionnaires. Data collected and tested using Smart PLS Software version 3.0. The results of this study indicate that the Job Training variable (X1) has no effect on Work Productivity (Y) has a t-statistic value of $0.835 < t\text{-table } 1.708$ and a p-value of $0.404 > 0.05$. The Occupational Safety and Health variable (X2) has no effect on work productivity (Y) with a t-statistic value of $0.380 < t\text{-table } 1.708$ and a p-value of $0.704 > 0.05$, and the Work Environment (X3) has an effect on Work Productivity (Y) has a t-statistic value of $4,354 > \text{from } t\text{-table, namely } 1,708$ and has a p-value of $0,000 < 0.05$.

Keywords: *Job Training, Occupational Safety and Health, Work Environment, Work Productivity.*