

HUBUNGAN ANTARA *UNSAFE ACT* DAN *UNSAFE CONDITION* DENGAN KECELAKAAN KERJA PADA PEKERJA DI BAGIAN PRODUKSI PT. PERKASA ADIGUNA SEMBADA TAHUN 2019

Ismi Fauziah

Abstrak

Angka kecelakaan kerja terus meningkat dari tahun ke tahun, berdasarkan teori *Loss Causation Model* penyebab langsung kecelakaan kerja adalah *Unsafe Act* dan *Unsafe Condition*. Heinrich juga mengatakan 88% kecelakaan disebabkan oleh *Unsafe Act* dan 12% *Unsafe Condition*. Tujuan dari penelitian ini untuk menganalisis hubungan *Unsafe Act* dan *Unsafe Condition* dengan kecelakaan kerja dibagian produksi PT. Perkasa Adiguna Sembada tahun 2019. Penelitian ini menggunakan metode kuantitatif dengan jenis penelitian *cross sectional*, jumlah sampel sebanyak 45 responden, data dianalisis secara univariat untuk melihat gambaran masing-masing variabel dan secara bivariat menggunakan uji statistik *chi square* untuk melihat hubungan variabel *Unsafe Act* dan *Unsafe Condition* dengan kecelakaan kerja. Hasil analisis statistik menunjukkan bahwa *Unsafe Act* ($P_{value} = 0,001$) dan *Unsafe Condition* ($P_{value} = 0,001$) memiliki hubungan yang signifikan dengan kecelakaan kerja. *Unsafe Act* yang paling sering dilakukan oleh para pekerja yaitu tidak menggunakan alat pelindung diri, bersanda gurau dan merokok pada saat bekerja. Sedangkan *Unsafe Condition* yang terdapat di lokasi yaitu alat pelindung diri yang tidak layak pakai, alat pelindung diri yang tidak disediakan dan kurangnya penerangan. Ada hubungan yang berpengaruh antara *Unsafe Act* dan *Unsafe Condition* dengan kecelakaan kerja. Berdasarkan hasil penelitian ini saran yang dapat diberikan kepada perusahaan adalah agar lebih memperhatikan kelayakan Alat Pelindung Diri dan ketersediannya.

Kata Kunci : *Unsafe Act*, *Unsafe Condition*, Kecelakaan Kerja, Pekerja, Produksi

THE RELATION BETWEEN UNSAFE ACT AND UNSAFE CONDITION WITH OCCUPATIONAL ACCIDENTS ON THE WORKERS IN THE PRODUCTION SECTION OF PT. PERKASA ADIGUNA SEMBADA IN 2019

Ismi Fauziah

Abstract

The number of workplace accidents continues to increase from year to year, based on the theory of Loss Causation Model immediate causes of accidents is Unsafe Act and Unsafe Condition. Heinrich also said 88% of accidents are caused by Unsafe Act funds 12% Unsafe Condition. The purpose of this research is to analyze the relationship between Unsafe Act and Unsafe Condition to the work accident section of the production PT. Perkasa Adiguna Sembada year 2019. This research use quantitative methods with the type of cross-sectional study, a total sample of 45 respondents, the data were analyzed by univariate to see an overview of each variable and bivariate using chi square statistical test to see the relationship of the variable Unsafe Act and Unsafe Condition to the work accident. The results of the statistical analysis show that the Unsafe Act (Pvalue = 0.001) and Unsafe Condition (Pvalue = 0.001) have significant relationship with work accidents. Unsafe Act is most often done by workers that do not use personal protective equipment, bersanda bantering and smoking at work. While the Unsafe Condition contained on site i.e. personal protective equipment that is not worth taking, personal protective equipment is not provided and the lack of lighting. There is a relationship effect between Unsafe Act and Unsafe Condition to the work accident. Based on the results of this research, suggestions can be given to the company is to pay more attention to the feasibility of personal Protective Equipment and its availability.

Keywords : Unsafe Act, Unsafe Condition, Accidents, Workers, Production