

## ABSTRAK

Rizkhe Safina

GAMBARAN PENGETAHUAN DAN SIKAP PEKERJA TERHADAP  
BAHAYA KEBAKARAN DI INDUSTRI MANUFAKTUR BAHAN KIMIA  
PADA TAHUN 2021

xii+65 Halaman+3 Gambar+23 Tabel+4 Lampiran

Tingkat pengetahuan dan sikap dapat mempengaruhi pekerja dalam menghadapi bahaya kebakaran. Tujuan dari penelitian ini yaitu menggambarkan pengetahuan dan sikap pekerja terhadap bahaya kebakaran (berdasarkan usia, pendidikan, lama kerja, dan simulasi kebakaran) di industri manufaktur bahan kimia pada tahun 2021.

Jenis penelitian ini adalah deskriptif. Teknik pengambilan sampel yang digunakan adalah simple random sampling. Data yang telah diperoleh kemudian di analisa secara deskriptif yaitu dengan menggambarkan data yang telah terkumpul. Hasil analisa dikategorikan lalu dideskripsikan dalam bentuk narasi.

Dari hasil penelitian menunjukkan bahwa tingkat pengetahuan pekerja industri manufaktur bahan kimia mayoritas masuk dalam kategori baik dengan persentase sebesar 95, 4% dan pekerja yang memperoleh tingkat pengetahuan cukup dengan persentase sebesar 4, 6%. Sikap pekerja industri manufaktur bahan kimia mayoritas masuk dalam kategori sangat setuju dengan persentase sebesar 55%, sikap pekerja kategori setuju dengan persentase sebesar 43,1%, dan sikap pekerja dengan kategori tidak setuju dengan persentase sebesar 1,8%. Tingkat pengetahuan dan sikap pekerja industri manufaktur bahan kimia dipengaruhi oleh usia, tingkat pendidikan, lama kerja dan pengalaman mengikuti simulasi kebakaran.

Saran yang diberikan yaitu perusahaan lebih memperhatikan pekerja yang belum pernah mengikuti simulasi kebakaran dan pemasangan poster untuk meningkatkan kesadaran pekerja dalam menyikapi bahaya kebakaran.

Kata Kunci : Pengetahuan, Sikap, Bahaya kebakaran

Daftar Bacaan: 39 (2002-2020)



## ABSTRACT

Rizkhe Safina

### DESCRIPTION OF WORKERS' KNOWLEDGE AND ATTITUDES TOWARDS FIRE HAZARDS IN THE CHEMICAL MANUFACTURING INDUSTRY IN 2021

xii+65 Pages+3 Pictures+23 Tables+4 Appendix

The level of knowledge and attitudes could affect workers in dealing with fire hazards. The purpose of this study was to describe the knowledge and attitudes of workers towards fire hazards (based on age, education, length of service, and fire simulation) at the chemical manufacturing industry.

Type of research was descriptive. The sampling technique used was simple random sampling. The data that had been obtained was then analyzed descriptively by describing the data that had been collected. The results of the analysis were categorized and then described in the form of a narrative.

From the results of the study indicate that the level of knowledge of respondents with a good category with a percentage of 95, 4% and respondents with a sufficient category with a percentage of 4, 6%. The attitude of the respondents in the category of strongly agreed with the percentage of 55%, the attitude of the respondents with the category of agreeing with the percentage of 43.1%, and the attitude of the respondents in the category of disagreeing with the percentage of 1.8%. the level pf knowledge and attitude of workers in the chemical manufacturing industry was influenced by age, education, length of work, and fire simulation. The advice given is that the company paid more attention to workers who have never participated in a fire simulation and installed posters to increase worker awareness in responding to fire hazards.

Keywords : Knowledge, Attitude, Fire Danger

Reading List: 39 (2002-2020)