

# **POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES TANJUNG KARANG**

## **JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN**

Tugas Akhir, April 2020

Yuranti Persatika

### **Tinjauan Pelaksanaan Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Bagian Rabot Factory PT.Huma Indah Mekar Tulang Bawang Barat Tahun 2020**

41 halaman + 7 tabel + 6 lampiran

#### **RINGKASAN**

Keselamatan dan Kesehatan Kerja adalah suatu pemikiran dan upaya untuk menjamin keutuhan dan kesempurnaan baik jasmaniah maupun rohaniah tenaga kerja pada khususnya ,dan manusia pada umumnya,hasil karya dan budaya untuk menuju masyarakat adil dan makmur.Berdasarkan data yang didapat peneliti di Rabot Factory PT.Huma Indah Mekar Tulang Bawang Barat Tahun 2020,menunjukkan terjadi peningkatan kecelakaan kerja dari tahun ketahun .Dari data tersebut penulis tertarik untuk mengadakan penelitian.

Adapun tujuan penelitian adalah tujuan umum untuk mengetahui pelaksanaan keselamatan dan kesehatan kerja di PT.Huma Indah Mekar Tulang Bawang Barat 2020.Sedangkan tujuan khususnya untuk mengetahui penggunaan APD dibagian Rabot Factory PT.Huma Indah Mekar, untuk mengetahui Karakteristik pekerja dibagian Rabot Factory, dan untuk mengetahui lingkungan kerja di bagian Rabot Factory PT.Huma Indah Mekar Tulang Bawang Barat Tahun 2020.

Penelitian ini bersifat deskriptif ,peneltian ini dilakukan terhadap subjek populasi berjumlah 47 orang, pengumpulan data berupa data primer dan data sekunder.

Hasil penelitian diperoleh bahwa APD dibagian rabot Factory masih banyak yang belum mematuhi peraturan terutama masker dan sarung tangan.Usia pekerja terbanyak yaitu 41-50 Tahun yaitu 20 orang (42,6 %) ,Tingkat Pendidikan terbanyak yaitu pendidikan SMA/Sederajat berjumlah 27 orang,Lama masa bekerja terbanyak yaitu >10 Tahun berjumlah 35 orang (74,5%). Lingkungan kerja pada suhu ,suhu dipabrik lateks yaitu 35,33°c pabrik doncrib yaitu 35°c, pencahayaan di tempat kerja mendapatkan hasil pabrik lateks yaitu 97,75 Lux ,pabrikdoncrib 172 Lux dan Workshop 200 Lux,kebisingan diluar pabrik 78,90 dba, bagian workshop 78,72 dba, bagian pabrik doncrib 80,63 dba dan pabrik lateks 82,3dba.

Kata Kunci :Keselamatan dan Kesehatan Kerja

Daftar Bacaan :1989-2012.

**POLYTECHNIC OF HEALTH TANJUNG KARANG DEPARTMENT OF ENVIRONMENTAL HEALTH**

End Task, April 2020

Yuranti Persatika

**Review of Occupational safety and health at Rabot Factory PT. Huma Huma Indah Mekar Tulang Bawang West year 2020**

41 pages + 7 tables + 6 Attachments

**ABSTRACK**

Occupational safety and Health is a thought and effort to ensure the integrity and perfection of both physical and spiritual labor in particular, and humans in general, the work and culture to go to a fair and prosperous society. Based on the data obtained researchers at Rabot Factory PT. Huma beautiful bloom of the West onion bones of the year 2020, there is an increase in work accidents from year to year. From the data the authors are interested to conduct research.

The purpose of research is a general purpose to know the implementation of occupational safety and Health in PT. Huma beautiful bloom of West onion Bones 2020. While the purpose is particularly to know the use of APD at Rabot Factory PT. Huma Indah Mekar, to find out the characteristics of the ethics at Rabot Factory, and to know the working environment in the Rabot Factory PT. Huma beautiful blooming West onion bones year 2020.

This research is descriptive, the study was conducted on a population subject amounting to 47 people, data collection in the form of primary data and secondary data.

The results of the study were obtained that the APD section of the Factory is still many who have not adhered to regulations especially masks and gloves. The most working age is 41-50 years, which is 20 people (42,6%), the highest level of education is high school/equivalent to 27 people, the highest working time of > 10Year amounted to 35 people (74,5 %). Working environment at temperature, latex-manufactured temperature is 35,33 ° C factory Doncrib is 35 °c, lighting at work get the result of the factory of latex 97.75 Lux, Pabrikdoncrib 172 lux and workshop 200 lux, noise outside factory 78.90 dba, Workshop parts 78.72 dba, parts factory doncrib 80.63 dba and Latex Factory 82, 3dba.

Keywords: occupational Safety and Health

Reading list: 1989-2012.