



UNIVERSITAS ANDALAS

**HUBUNGAN PELAKSANAAN PROGRAM K3 DENGAN TERJADINYA
KECELAKAAN KERJA PADA KARYAWAN BAGIAN PRODUKSI
PABRIK KELAPA SAWIT PT. TIDAR KERINCI AGUNG,
DHARMASRAYA, TAHUN 2018**



Pembimbing 1: Luthfil Hadi Anshari, SKM, MSc

Pembimbing 2: Nizwardi Azkha, SKM, MPPM, M.Pd, M.Si

**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG, 2019**



UNIVERSITAS ANDALAS

**HUBUNGAN PELAKSANAAN PROGRAM K3 DENGAN TERJADINYA
KECELAKAAN KERJA PADA KARYAWAN BAGIAN PRODUKSI
PABRIK KELAPA SAWIT PT. TIDAR KERINCI AGUNG,**



**Diajukan Sebagai Pemenuhan Syarat untuk Mendapatkan
Gelar Sarjana Kesehatan Masyarakat**

**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG, 2019**

FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

UNIVERSITAS ANDALAS

Skripsi, Mei 2019

MELISA RAMAYANI, NO.BP. 1511212032

HUBUNGAN PELAKSANAAN PROGRAM K3 DENGAN TERJADINYA KECELAKAAN KERJA PADA KARYAWAN BAGIAN PRODUKSI PABRIK KELAPA SAWIT PT. TIDAR KERINCI AGUNG, DHARMASRAYA TAHUN 2018

xii + 71 halaman, 18 tabel, 4 gambar, 6 lampiran

ABSTRAK

Tujuan Penelitian

Kecelakaan kerja di PT. Tidar kerinci Agung masih sangat tinggi karena belum optimalnya pelaksanaan program K3. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan pelaksanaan program K3 dengan terjadinya kecelakaan kerja pada karyawan bagian produksi pabrik kelapa sawit PT. Tidar kerinci Agung, Dharmasraya tahun 2018.

Metode

Penelitian menggunakan desain penelitian kuantitatif. Populasi terdiri dari 43 orang dan sampel sebanyak 30 responden dengan teknik *simple random sampling*. Sampel diambil secara acak dari tiap bagian populasi kemudian diwawancara menggunakan kuesioner.

Hasil

Penelitian menunjukkan bahwa lebih dari separuh karyawan bagian produksi pernah mengalami kecelakaan kerja (73,3%). Terdapat hubungan bermakna antara pelatihan (p -value=0,02), pengawasan (p -value=0,04), prosedur kerja aman (p -value=0,03), dan penggunaan APD (p -value=0,02) dengan kecelakaan kerja pada karyawan bagian produksi.

Kesimpulan

Terdapat hubungan antara pelatihan, pengawasan, prosedur kerja aman dan penggunaan APD dengan kecelakaan kerja pada karyawan bagian produksi PT. Tidar kerinci Agung tahun 2018. Diharapkan kepada perusahaan lebih memperhatikan keselamatan kerja pada karyawan bagian produksi.

Daftar Pustaka : 47 (1970-2018)

Kata Kunci : Kecelakaan kerja, karyawan bagian produksi, program K3

PUBLIC HEALTH FACULTY

ANDALAS UNIVERSITY

Undergraduate Thesis, Mei 2019

MELISA RAMAYANI, NO.BP. 1511212032

CORRELATION BETWEEN THE IMPLEMENTATION OF THE OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY PROGRAMS WITH THE WORK ACCIDENT IN EMPLOYEES, THE PRODUCTION PART OF PALM OIL FACTORY, PT. TIDAR KERINCI AGUNG, DHARMASRAYA IN 2018

xii + 71 page, 18 table, 4 picture, 6 attachment

ABSTRACT

Objectives

Work accident at PT. Tidar Kerinci Agung is still very high because of the lack of optimal implementation of the occupational health and safety program. This study aims to determine the relationship between the implementation of the occupational health and safety program and the occurrence of work accidents in the employees of the palm oil mill PT. Tidar kerinci Agung, Dharmasraya in 2018.

Method

Research used quantitative research design. The population consisted of 43 people and a sample of 30 respondents with a simple random sampling technique. Samples were taken randomly from each part of the population then interviewed using questionnaires.

Result

Research shows that more than half of the employees in the production department have experienced work accidents (73,3%). There is a significant relationship between training (p-value = 0,02), supervision (p-value = 0,04), safe work procedures (p-value = 0,03), and use of PPE (p-value = 0,02) with work accidents in production employees.

Conclusion

There are correlation between training, supervision, safe work procedures and the use of PPE with workplace accidents in production employees of PT. Tidar kerinci Agung in 2018. It is hoped that the company will pay more attention to work safety at the production department employees

References : 47 (1970-2018)

Keyword : Work accidents, production employees, K3 programs