

SKRIPSI

DETERMINAN KECELAKAAN KERJA PADA KARYAWAN BAGIAN PRODUKSI DI PT.TELUK LUAS PADANG TAHUN 2023

diajukan sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan
Pendidikan Strata I Kesehatan Masyarakat



Oleh :

Monalisa
1913201024

**PROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN ALIFAH PADANG
TAHUN 2023**

PERNYATAAN TIDAK PLAGIAT

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama Lengkap : Monalisa
NIM : 1913201024
Tempat/Tanggal Lahir : Lubuk-Ubai 12 Juni 2000
Tahun Masuk : 2019
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Nama Pembimbing Akademik : Radian Ilmaskal, MPH
Nama Pembimbing I : Radian Ilmaskal, MPH
Nama Pembimbing II : Defi Yulita, M.Biomed

Menyatakan bahwa saya tidak melakukan plagiat dalam penulisan skripsi yang berjudul : **“Determinan Kejadian Kecelakaan Kerja pada Karyawan Bagian Produksi di PT. Teluk Luas Padang Tahun 2023”**

Apabila suatu saat nanti terbukti saya melakukan tindakan plagiat, maka saya akan menerima sanksi yang telah ditetapkan. Demikianlah surat pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Padang, Agustus 2023



Monalisa

PERNYATAAN PERSETUJUAN

Skripsi ini diajukan oleh:

Nama : Monalisa
NIM : 1913201024
Program Studi : S-I Kesehatan Masyarakat
Judul : Determinan Kecelakaan Kerja pada Karyawan Bagian
Produksi di PT. Teluk Luas Padang Tahun 2023.

Telah berhasil diseminarkan dan dipertahankan dihadapan dewan penguji Seminar Hasil pada Program Studi Kesehatan Masyarakat Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Alifah Padang.

Padang, September 2023

Pembimbing I



Radian Ilmaskal, MPH

Pembimbing II



Defi Yulita, M.Biomed

Disahkan Oleh
Ketua STIKes Alifah



Wati, S.Kep, M.Kep

PERNYATAAN PENGUJI

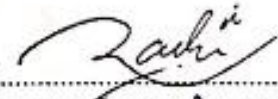
Skripsi ini diajukan oleh:

Nama : Monalisa
NIM : 1913201024
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Judul : Determinan Kecelakaan Kerja pada Karyawan Bagian
Produksi di PT. Teluk Luas Padang Tahun 2023

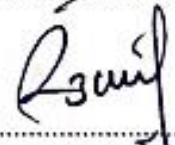
Telah berhasil dipertahankan dihadapan dewan Penguji Seminar Hasil pada Program Studi Kesehatan Masyarakat Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Alifah Padang

DEWAN PENGUJI

Pembimbing I
Radian Ilmaskal, MPH

()

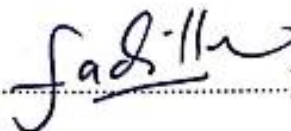
Pembimbing II
Defi Yulita, M.Biomed

()

Penguji I
Gusni Rahma M.Epid

()

Penguji II
Fadillah Ulva, MPH

()

Disahkan oleh
Ketua STIKes Alifah



()
N. S. Kurniawati, S.Kep, M.Kep)

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN ALIFAH PADANG

Skripsi, Agustus 2023

Monalisa

Determinan kecelakaan Kerja Pada Karyawan Bagian Produksi Di PT. Teluk Luas Padang Tahun 2023

xiii + 59 Halaman, 10 Tabel, 12 Gambar, 12 Lampiran

ABSTRAK

Data dari global *international labour organization* menyatakan bahwa pada tahun 2021 tercatat Lebih dari 1,8 juta kematian dan 374 juta kejadian cedera dan penyakit akibat kerja setiap tahunnya. Jumlah kecelakaan kerja di PT. Teluk Luas Padang sebanyak 6 orang. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui determinan kecelakaan kerja pada karyawan bagian produksi di PT. Teluk Luas Padang Tahun 2023.

Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif dengan desain *cross sectional*. Lokasi penelitian dilakukan di PT. Teluk Luas Padang pada bulan Maret-Agustus 2023. Jumlah sampel sebanyak 51 orang yang diambil secara *total sampling*. Pengambilan data menggunakan kuesioner dan lembar observasi. Analisis data pada penelitian ini menggunakan analisis univariat dan bivariat.

Berdasarkan hasil penelitian diketahui 11,8% karyawan pernah mengalami kecelakaan kerja, sebanyak 54,9% Pelatihan K3 kurang baik, dan sebanyak 29,4% karyawan menyatakan Pengawasan K3 kurang baik, sebanyak 43,1% Penggunaan APD tidak lengkap. Data di analisis secara univariat dan bivariat menggunakan uji *chi-fisher* diketahui pelatihan K3 ($P\text{-value}=0,678$), pengawasan K3 ($P\text{-value}=0,638$), penggunaan APD ($P\text{-value}=0,007$) ada hubungan dengan kecelakaan kerja di PT. Teluk Luas Padang Tahun 2023.

Penggunaan APD merupakan salah satu faktor yang mempengaruhi kecelakaan kerja di PT. Teluk Luas Padang Tahun 2023. Disarankan di PT. Teluk Luas Padang agar dapat melakukan pelatihan K3, pengawasan K3 kepada karyawan secara rutin, mengharuskan karyawan menggunakan APD dengan lengkap. Sehingga dapat mencegah terjadinya kecelakaan kerja.

Daftar Bacaan : 39 (2007-2022)

Kata Kunci : Kecelakaan Kerja, Pelatihan K3, Pengawasan K3, Penggunaan APD

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN ALIFAH PADANG

Skripsi, August 2023

Monalisa

Determinants of work accidents among production employees at PT Teluk Luas Padang in 2023

xiii+59 Pages, 10 Tables, 12 Figures, 12 Attachments

ABSTRACT

Data from the global international labor organization states that in 2021 there will be more than 1.8 million deaths and 374 million occupational injuries and illnesses each year. The number of work accidents at PT Teluk Luas Padang was 6 people. The purpose of this study was to determine the determinants of work accidents in production employees at PT Teluk Luas Padang in 2023.

This research is a quantitative research with cross sectional design. The research was conducted at PT Teluk Luas Padang in March-August 2023. The number of samples was 51 people taken by total sampling. Data collection using questionnaires and observation sheets. Data analysis in this study used univariate and bivariate analysis

Based on the results of the study, it is known that 11.8% of employees have experienced work accidents, 54,9% of OHS training is not good, and 29,4% of employees stated that OHS supervision is not good, 47,1% of PPE use is incomplete. Data were analyzed univariately and bivariately using the chi-fisher test, it was known that OHS training (P value = 0.678), OHS supervision (P -value = 0.638), use of PPE (P -value = 0.007) had a relationship with work accidents at PT Teluk Luas Padang in 2023.

The use of PPE is one of the factors that affect work accidents at PT Teluk Luas Padang in 2023. It is recommended at PT Teluk Luas Padang to be able to conduct K3 training, K3 supervision to employees on a regular basis, requiring employees to use PPE completely. So that it can prevent work accidents

Reading List: 39 (2007-2022)

Keywords : Work Accidents, OHS Training, OHS Supervision, Use of PPE