



UNIVERSITAS ANDALAS

**ANALISIS IMPLEMENTASI KESELAMATAN DAN KESEHATAN
KERJA PETUGAS PEMADAM KEBAKARAN DI DINAS
PEMADAM KEBAKARAN KOTA PADANG**

TAHUN 2024

Oleh:

NURUL AULIA PUTRI

No. BP. 2011211029



FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

UNIVERSITAS ANDALAS

PADANG, 2024



UNIVERSITAS ANDALAS

**ANALISIS IMPLEMENTASI KESELAMATAN DAN KESEHATAN
KERJA PETUGAS PEMADAM KEBAKARAN DI DINAS
PEMADAM KEBAKARAN KOTA PADANG
TAHUN 2024**

Oleh:

NURUL AULIA PUTRI

No. BP. 2011211029

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

**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG, 2024**

**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS ANDALAS**

Skripsi, Juli 2024

NURUL AULIA PUTRI, No. BP 2011211029

**ANALISIS IMPLEMENTASI KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA
PETUGAS PEMADAM KEBAKARAN DI DINAS PEMADAM KEBARAKAN
KOTA PADANG TAHUN 2024**

xiii + 155 halaman, 28 tabel, 12 gambar, 8 lampiran

ABSTRAK

Tujuan Penelitian

Kasus kecelakaan kerja masih ditemukan di Dinas Damkar Kota Padang setiap tahunnya. Tingginya risiko tugas damkar memerlukan implementasi K3 yang baik. Sarana keselamatan yang tersedia masih kurang lengkap. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis implementasi K3 di Dinas Damkar Kota Padang tahun 2024.

Metode

Penelitian dilakukan pada Januari-Juli 2024, menggunakan metode kualitatif dengan 14 informan yang dipilih dengan teknik *purposive*. Pengumpulan data dilakukan dengan wawancara mendalam, observasi, dan telaah dokumen serta dianalisis menggunakan triangulasi sumber dan metode. Teori yang digunakan adalah teori sistem dengan melihat implementasi K3 berdasarkan PP 50 tahun 2012.

Hasil

Berdasarkan penelitian diketahui bahwa diperlukan pelatihan AK3U bagi SDM Damkar, tidak adanya P2K3, tidak ada perencanaan anggaran untuk beberapa APD, tidak ada kebijakan K3 tertulis, dan sarana K3 belum lengkap seperti SCBA, helm, sarung tangan, dan masker. Untuk komponen proses belum terdapat komitmen dan kebijakan K3, belum terdapat perencanaan K3, pelaksanaan K3 seperti penyediaan dan penggunaan APD masih kurang dan ditemukan petugas yang tidak patuh; tidak terdapat pemeriksaan kesehatan petugas; dan prosedur kecelakaan kerja, pemantauan dan evaluasi belum komprehensif.

Kesimpulan

Implementasi K3 di Dinas Damkar belum sepenuhnya optimal. Disarankan kepada Dinas Damkar untuk melatih SDM, membentuk P2K3, menambah penyediaan APD, dan menyusun kebijakan guna terjalankannya upaya K3.

Daftar Pustaka : 69 (1980-2024)

Kata Kunci : Implementasi K3, Petugas Damkar, Kecelakaan Kerja

**FACULTY OF PUBLIC HEALTH
ANDALAS UNIVERSITY**

Undergraduate Thesis, July 2024

NURUL AULIA PUTRI, No. BP 2011211029

**ANALYSIS OF THE IMPLEMENTATION OF OCCUPATIONAL SAFETY
AND HEALTH OF FIREFIGHTERS AT PADANG FIRE SERVICE IN 2024**

xiii + 155 pages, 28 tables, 12 images, 8 attachments

ABSTRACT

Research Objective

The cases of work accidents are still found in the X Fire Service in each year. The high risk of firefighting tasks requires the good implementation of OHS. However, the existing of OHS facilities were still limited. This study aims to analyze the implementation of OHS in the X Fire Service in 2024.

Methods

This study was conducted in Januari-July 2024, used a qualitative method with 14 informants selected by purposive technique. Data were collected through in-depth interviews, observations, and document review and analyzed through triangulation of sources and methods. The theory that used was a system theory by observe the implementation of OHS based on PP 50 of 2012.

Results

The research showed that AK3U training is needed for firefighters, the P2K3, budget planning for several PPE, and written policy about OHS were not available there. The OHS facilities were not complete, such as SCBA, helmets, gloves, and masks. For the process component, the commitment, policy regarding OHS, and the OHS planning were not available, the implementation of OHS such as the provision and use of PPE was still lack and the non-compliant officers were found; there was no health check for officers; and work accident procedures, monitoring, and evaluation were not comprehensive.

Conclusions

The implementation of OHS in the Fire Service was not completely good. It is suggested for the Fire Service to hold train officers, build P2K3, increase the provision of PPE, and formulate the OHS policy in order to improve the OHS implementation.

References : 69 (1980-2024)

Keywords : OHS implementation, Fire Fighters, Work Accidents