

**GAMBARAN PENGETAHUAN DAN SIKAP PENANGANAN
TUMPAHAN DARAH PADA AHLI TEKNOLOGI
LABORATORIUM MEDIK (ATLM) DI LABORATORIUM
RUMAH SAKIT X DI WILAYAH KOTA TASIKMALAYA**

KARYATULIS ILMIAH

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Amd.AK



Oleh:

INDRA WIJAYA

20120028

**PROGRAM STUDI DIII ANALIS KESEHATAN/TLM
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS BAKTI TUNAS HUSADA
TASIKMALAYA
2023**

**GAMBARAN PENGETAHUAN DAN SIKAP PENANGANAN
TUMPAHAN DARAH PADA AHLI TEKNOLOGI
LABORATORIUM MEDIK (ATLM) DI LABORATORIUM
RUMAH SAKIT X DI WILAYAH KOTA TASIKMALAYA**

KARYATULIS ILMIAH

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Amd.AK

Oleh:

INDRA WIJAYA

20120028

**PROGRAM STUDI DIII ANALIS KESEHATAN/TLM
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS BAKTI TUNAS HUSADA
TASIKMALAYA**

2023

ABSTRAK

Gambaran Pengetahuan dan Sikap Penanganan Tumpahan Darah pada Ahli Teknologi Laboratorium Medik (ATLM) di Wilayah Kota Tasikmalaya

Indra wijaya, Yane Liswanti, M.KM. Tanendri Arrizqiyani, M.Si

Prodi DIII Analis Kesehatan/TLM, Universitas Bakti Tunas Husada Tasikmalaya,
Email : Indrawijaya.atlm2@gmail.com

Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) merupakan suatu tahapan untuk menjauhkan dari segala resiko yang dapat terjadi pada diri sendiri maupun risiko yang dapat membahayakan pasien. Insiden terjadinya kecelakaan kerja di laboratorium yaitu faktor manusia, lingkungan, dan peralatan. Oleh karena itu, sangat penting untuk menghindari terjadinya kecelakaan kerja dan dalam rangka meminimalkan resiko kecelakaan kerja maka penting untuk memperhatikan untuk meningkatkan Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3), supaya menjaga keselamatan petugas Ahli Teknologi Laboratorium Medik (ATLM) maupun orang yang berada di lingkungan sekitar, khususnya dalam menangani tumpahan darah harus sesuai dengan *Standart Operating Procedure* (SOP). Pada penelitian ini menggunakan uji deskriptif dimana ingin menggambarkan pengetahuan dan sikap penanganan tumpahan darah pada Ahli Teknologi Laboratorium Medik (ATLM) di Laboratorium Rumah Sakit X di Wilayah Kota Tasikmalaya. Penelitian ini menggunakan teknik pengambilan sampel dengan menggunakan total sampling, yaitu teknik pengambilan sampel, populasi menggunakan seluruh petugas Laboratorium Rumah Sakit X, jumlah populasi dijadikan sampel penelitian semuanya. Berdasarkan hasil penelitian pada bulan Mei, sampai bulan Juni, 2023 pada 29 orang petugas Ahli Teknologi Laboratorium Medik (ATLM) di Laboratorium Rumah Sakit X di Wilayah Kota Tasikmalaya. Dilakukan penelitian untuk mengetahui gambaran pengetahuan dan sikap penanganan tumpahan darah. Pengetahuan responden didapatkan hasil 100% dengan kategori Cukup dan Sikap didapatkan kategori 100% Baik.

Kata Kunci : Keselamatan Kerja, Pengetahuan, Sikap, Tumpahan Darah, ATLM.

Abstract

Occupational Health and Safety (K3) is a step to keep away from all risks that can occur to oneself or risks that can harm the patient. Incidents of work accidents in the laboratory are human, environmental, and equipment factors. Therefore, it is very important to avoid work accidents and in order to minimize the risk of work accidents, it is important to pay attention to improving Occupational Health and Safety (K3), so as to maintain the safety of Medical Laboratory Technology Experts (ATLM) officers and people in the surrounding environment. , especially in dealing with blood spills must be in accordance with the Standard Operating Procedure (SOP). This study used a descriptive test which wanted to describe the knowledge and attitude of handling blood spills in Medical Laboratory Technologists (ATLM) at the X Hospital Laboratory in the Tasikmalaya City Region. This study used a sampling technique using total sampling, namely the sampling technique, the population used all X Hospital Laboratory staff, the entire population was used as the research sample. Based on the results of research from May to June 2023 on 29 Medical Laboratory Technology Expert (ATLM) officers at the X Hospital Laboratory in the Tasikmalaya City Region. This research was conducted to describe the knowledge and attitude of handling blood spills. Respondents' knowledge obtained 100% results with the Enough category and Attitude obtained 100% Good category.

Keywords: Occupational Safety, Knowledge, Attitude, Bloodshed, ATLM.