

**GAMBARAN PENERAPAN KESEHATAN DAN KESELAMATAN
KERJA PADA PETUGAS LABORATORIUM DI PRODI DIII ANALIS
KESEHATAN UNIVERSITAS BTH**

KARYA TULIS ILMIAH



CHANDRA ARIYANDINATA

20121135

**PROGRAM STUDI DIII ANALIS KESEHATAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS BAKTI TUNAS HUSADA
TASIKMALAYA
JULI 2024**

**GAMBARAN PENERAPAN KESEHATAN DAN KESELAMATAN
KERJA PADA PETUGAS LABORATORIUM DI PRODI DIII ANALIS
KESEHATAN UNIVERSITAS BTH**

KARYA TULIS ILMIAH

**Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Ahli Madya
Analis Kesehatan**



CHANDRA ARIYANDINATA

20121135

**PROGRAM STUDI DIII ANALIS KESEHATAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS BAKTI TUNAS HUSADA
TASIKMALAYA
JULI 2024**

ABSTRAK

Gambaran penerapan kesehatan dan keselamatan kerja pada petugas laboratorium di prodi DIII analis Kesehatan

Chandra Ariyandinata

Analisis Kesehatan Universitas Bakti Tunas Husada Tasikmalaya

Abstrak

Keselamatan dan keamanan para pekerja di laboratorium selalu terancam sejumlah risiko dan potensi kecelakaan akibat interaksi antar tenaga kerja, peralatan, bahan dan tenaga kerja serta situasi lingkungan di dalamnya. Maka dari itu penelitian ini bertujuan untuk mengetahui penerapan kesehatan dan keselamatan kerja pada petugas di laboratorium di prodi DIII Analisis Kesehatan. Metode pengumpulan data dalam penelitian ini menggunakan wawancara, observasi langsung dan kuesioner yang di sebarakan kepada petugas laboratorium di Prodi DIII Analisis Kesehatan dan pekerja laboratorium di Prodi DIII Analisis Kesehatan. Jumlah seluruh responden pada penelitian ini berjumlah 5 orang PLP (Pranata Laboratorium Lapangan) yang tersebar di seluruh laboratorium di prodi DIII Analisis Kesehatan yang ada di Universitas BTH. Maka didapatkan hasil dari penelitian pada ketersediaan sarana dan prasarana memiliki rentang persentase 91% sampai 100%. dan dari penelitian pada penerapan di laboratorium memiliki rentang persentase 88% sampai 100%. Maka dari hasil tersebut dapat disimpulkan penerapan K3 pada petugas di laboratorium TLM UBTH termasuk kategori baik rerata 95%.

Kata Kunci: K3, Petugas Laboratorium, Observasi, Wawancara.

Abstract

The safety and security of workers in the laboratory is always threatened by a number of risks and potential accidents due to interactions between labor, equipment, materials and labor and the environmental situation in it. Therefore, this study aims to determine the application of occupational health and safety in laboratory workers in the DIII Health Analyst study program. Data collection methods in this study using interviews, direct observation and questionnaires distributed to laboratory officers in the DIII Analyst Health Study Program and laboratory workers in the DIII Analyst Health Study Program. The total number of respondents in this study amounted to 5 PLPs spread across all laboratories in the DIII Health Analyst study program at BTH University. Then the results obtained from the research on the availability of facilities and infrastructure have a percentage range of 91% to 100%. and from research on the application in the laboratory has a percentage range of 88% to 100%. So from these results it can be concluded that the application of K3 to officers in the TLM UBTH laboratory is in the good category with an average of 95%.

Keywords: K3, Staff Laboratory, Observation, Interview.