

**SKRIPSI**

**KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA PADA  
PROYEK PEMBANGUNAN JALAN AKSES BANDARA  
SYAMSUDIN NOOR (*MULTI YEARS 2023-2024*)**

Diajukan kepada Universitas NU Kalimantan Selatan untuk memenuhi salah satu  
Persyaratan dalam menyelesaikan Program Sarjana

OLEH

**NAMA : NURUL HUDA**

**NIM: 2011102101007**

**UNIVERSITAS NAHDLATUL ULAMA KALIMANTAN SELATAN**

**FAKULTAS SAINS, TEKNOLOGI DAN KESEHATAN**

**PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL**

**2024**

## PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Nurul Huda  
NIM : 2011102101007  
Program Studi : Teknik Sipil

Menyatakan dengan sebenarnya bahwa Skripsi yang saya tulis/ ajukan ini benar-benar hasil karya sendiri, dengan arahan komisi pembimbing dan bukan merupakan pengambilan tulisan pemikiran orang lain. Apabila dikemudian hari terbukti atau dapat dibuktikan bahwa sebagian atau keseluruhan Skripsi ini hasil karya orang lain. Saya bersedia menerima segala konsekuensi/ sanksi atas perbuatan tersebut.

Banjar, Juli 2024

Yang Menyatakan,



Nurul Huda


2011102101007

**LEMBAR PENGESAHAN**

Nama : Nurul Huda  
NIM : 2011102101007  
Judul Skripsi : Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pada Proyek Pembangunan Jalan Akses Bandara Syamsudin Noor (*Multi Years 2023-2024*)


Mengetahui,

Pembimbing I



Ir. Ginanjar Priadikusumah, M.T.  
NIDN. 1108046501

Pembimbing II



Silfiana Ila Masruroh, M.T.  
NIDN. 1102087502

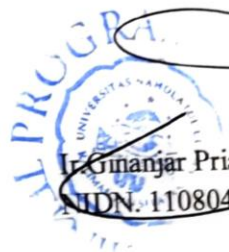

Menyetujui,

Dekan Fakultas Sains, Teknologi  
Kesehatan Universitas NU Kal-Sel



Silfiana Ila Masruroh, M.T.  
NIDN. 1102087502

Koordinator Prodi Teknik Sipil  
Universitas NU Kal-Sel



Ir. Ginanjar Priadikusumah, M  
NIDN. 1108046501

## **ABSTRAK**

Nurul Huda, 2024. “*Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pada Proyek Pembangunan Akses Bandara Syamsudin Noor (Multi Years 2023-2024)* “.Program Studi Teknik Sipil Fakultas Sains, Teknologi dan Kesehatan Universitas Nahdlatul Ulama Kalimantan Selatan.

Pembimbing (1) : Ir. Ginanjar Priadikusumah, S.T., M.T.

Pembimbing (2) : Silfiana Ila Masruroh, S.Pd., M.T.

**Kata Kunci:** Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)

Tujuan Penelitian ini adalah untuk mengetahui program Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) dan kendala yang terjadi dalam penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) pada proyek pembangunan akses jalan Bandara Syamsudin Noor (*Multi Years 2023-2024*).

Penelitian ini menggunakan metode pengumpulan data yaitu dengan menyebarkan kuesioner dan pengamatan secara langsung pada proyek yang sedang dikerjakan. Populasi dalam penelitian ini adalah semua para pekerja yang bekerja di proyek pembangunan akses jalan Bandara Syamsudin Noor (*Multi Years 2023-2024*). Berdasarkan hasil penelitian ini terkait Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada proyek pembangunan akses jalan Bandara Syamsudin Noor (*Multi Years 2023-2024*) dapat disimpulkan bahwa keseluruhan Cukup Baik, yang diukur dengan Program Microsoft Excel, Hitung Mean, dan Hitung Standar Deviasi (SD).

Saran-saran yang dapat diberikan dengan adanya penelitian ini adalah untuk para pekerja konstruksi disarankan untuk lebih memperhatikan lagi tentang instruksi pekerjaan keselamatan. Hal ini sangat penting dalam pekerjaan konstruksi agar terhindar dan meminimalisir terjadinya kecelakaan pada saat pengerjaan serta untuk melancarkan dalam menerapkan program keselamatan dan kesehatan kerja (K3) yang telah diberikan perusahaan untuk para pekerjanya.

## **ABSTRACT**

Huda Nurul, 2024. "*Occupational Safety and Health On The Syamsudin Noor Airport Road Acces Construction Project (Multi Years 2023-2024)*". Civil Engineering Study Program, Faculty Of Science, Technology and Health, Nahdlatul Ulama University, South Kalimantan.

Supervisor (1) : Ir. Ginanjar Priadikusumah, S.T., M.T.

Supervisor (2) : Silfiana Ila Masruroh S.Pd., M.T.

**Keywords :** Occupational Safety and Health (K3)

The aim of this research is to determine the Occupational Safety and Health (K3) program and obstacles that occur in implementing Occupational Safety and Health (K3) on the Syamsudin Noor Airport road access construcion project (*Multi Years 2023-2024*).

This research uses data collection methods, namely by distributing questionnaires and direct observation of the projects being carried out. The Population in this study were all workers who worked on the Syamsudin Noor Airport road access construction project (*Multi Years 2023-2024*).

Based on the result of this reserach related to Occupational Safety and Health on the Syamsudin Noor Airport road access construction project (*Multi Years 2023-2024*), it can be concluded that overall is quite good.