

## ABSTRAK

WA HAJARIA LADIMU  
07231811024

### **ANALISIS PENGARUH PENERAPAN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3) TERHADAP KINERJA PEKERJA PADA PROYEK KONSTRUKSI PEMBANGUNAN GEDUNG DI KOTA TERNATE**

Kata kunci : Analisa, Keselamatan Kerja, Kinerja Pekerja

Pengaruh penerapan kesehatan dan keselamatan kerja harus mendapat perhatian yang serius, guna menunjang laju pembangunan. Dalam pelaksanaannya, Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) merupakan suatu unsur yang penting untuk diperhatikan dan dilaksanakan dengan seoptimal mungkin agar risiko kecelakaan kerja pada konstruksi dapat ditekan seminimal mungkin. Proyek pembangunan gedung di Kota Ternate mempunyai tingkat risiko kecelakaan kerja yang cukup tinggi, karena kegiatannya sangat kompleks. Untuk mengurangi risiko tersebut pada tenaga kerja, maka diperlukan penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3).

Metode yang dilakukan dalam penelitian ini yaitu metode analisis regresi linear berganda untuk mengetahui pengaruh suatu variabel terhadap variabel lain.. dan Uji hipotesis untuk mengetahui signifikansi dari masing- masing variabel bebas terhadap variabel terikat yang terdapat dalam model.

Berdasarkan hasil penelitian tentang bagaimana analisis pengaruh penerapan keselamatan dan kesehatan kerja (K3) terhadap kinerja pekerja pada proyek konstruksi pembangunan gedung Yayasan Alkhairat Kota Ternate dan Masjid Nurul Al-Fatah Bastiong Kota Ternate. Berdasarkan nilai *Standardized Coefficient* Beta menunjukkan yang paling dominan berpengaruh terhadap variabel terkait adalah variabel bebas yaitu Keselamatan Kerja sebesar 47,3% sedangkan variabel kesehatan kerja sebesar 26,4%. Dari hasil analisis dapat disimpulkan bahwa besar pengaruh dari masing-masing variabel, yaitu keselamatan kerja ( $X_1$ ) dan kesehatan kerja ( $X_2$ ) yang menunjukkan hasil positif.

## ABSTRACT

WA HAJARIA LADIMU  
07231811024

### ANALYSIS OF THE EFFECT OF OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH APPLICATIONS ON WORKER PERFORMANCE ON BUILDING CONSTRUCTION PROJECTS IN THE CITY OF TERNATE

Keywords : Analysis , Safety Work , Performance Worker

Influence application health and safety work must get serious attention , use support rate development . In implementation , safety and Health Work (K3) is something important element for noticed and held with optimal possible so that the risk accident work on construction could pressed minimal maybe . Project development Building in the city of Ternate has level risk accident enough work high , because activities very complex . For reduce risk the on power work , then required application Safety and Health Work (K3).

This method is used analysis multiple linear regression for knowing influence something variable to variable other. and Test hypothesis for knowing significance from each - each variable free to variable bound to exist in models.

The results study are how analysis influence application safety and health work (K3) against performance worker on project construction development building foundation Alkhairat City of Ternate and Masjid Nurul Al-Fatah Bastiong City of Ternate. based on value *Standardized Coefficient* Beta shows the most dominant take effect to variable related dalah variable free that is Safety Work by 47.3% while variable health work by 26.4%. From result analysis could concluded that big influence from each variable , that is safety work ( $X_1$ ) and health work ( $X_2$ ) which shows results positive.