

ABSTRAK

ANALISIS PERBANDINGAN FREKUENSI KECELAKAAN KERJA SEBELUM DAN SESUDAH MENERAPKAN SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (SMK3) PADA PT. WASKITA KARYA (PERSERO) PROYEK WAY SEKAMPUNG

Oleh

MARSELA OKTARINA

Oktarinamarsela@gmail.com

Permasalahan kecelakaan kerja kian marak terjadi pada sektor konstruksi dengan begitu penelitian ini dilakukan. Tujuan dari penelitian ini untuk menganalisis perbandingan seberapa berpengaruh sesudah dan sebelum menggunakan Sistem Manajemen terhadap Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) PT.WASKITA KARYA. Penelitian ini menggunakan jenis penelitian kuantitatif dengan metode komparatif. Penelitian ini dilakukan di PT.WASKITA KARYA pada Proyek Bendungan Way Sekampung. Pengumpulan data menggunakan data primer dan data sekunder, metode pengambilan sampel dalam penelitian ini menggunakan Non Probability Sampling dengan teknik yang digunakan adalah sampling jenuh. Metode analisis data menggunakan analisis chi-square, Uji instrumen data menggunakan uji validitas dan reliabilitas, skala pengukuran menggunakan skala likert, uji hipotesis..

Kata Kunci : Sistem manajemen, Kecelakaan kerja, Keselamatan dan kesehatan kerja (K3)

ABSTRACT

THE COMPARATIVE ANALYSIS OF OCCUPATIONAL ACCIDENT FREQUENCY BEFORE AND AFTER IMPLEMENTING OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH MANAGEMENT SYSTEM (SMK3) AT PT. WASKITA KARYA (PERSERO) WAY SEKAMPUNG PROJECT

Marsela Oktarina

The problem of work accidents is increasingly happening in the construction sector, so this research was carried out. The purpose of this study was to analyze the comparison of how influential after and before the use of the Management System on Occupational Safety and Health (SMK3) at PT. WASKITA KARYA. This study used a quantitative study with a comparative method. This study was conducted at PT. WASKITA KARYA on the Way Sekampung Dam Project. The research data were obtained from primary and secondary data and the sampling method in this study used Non Probability Sampling with the saturated sampling technique. The data analysis method used chi-square analysis. The data instrument tests used validity and rehabilitation tests. The measurement scale used a Likert scale.

Keywords: Management System, Work Accident, Occupational Safety and Health (K3)