

## **INTISARI**

**Silvia Lea A. 2018. Analisis Pembentuk Perilaku Keselamatan Kerja Tenaga Kesehatan di RSUP dr.Soeradji Tirtonegoro Klaten. Program Studi D-IV Analis Kesehatan, Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Setia Budi.**

Keselamatan kerja masih menjadi kajian penting dan masih menjadi masalah didunia hal ini ditunjukkan dengan masih tingginya tingkat kecelakaan kerja ditempat kerja. Tujuan penelitian ini adalah untuk menganalisis pembentuk perilaku keselamatan kerja tenaga kesehatan, maka studi tentang pembentukan perilaku keselamatan kerja pada tenaga kesehatan masih diperlukan untuk mengidentifikasi pembentukan perilaku keselamatan kerja.

Penelitian ini dilakukan di RSUP Dr.Soeradji Tirtonegoro Klaten, dengan jumlah populasi seluruh tenaga kesehatan dengan jumlah sampel sebanyak 120 tenaga kesehatan. Teknik pengumpulan data yang digunakan adalah kuesioner. Pengujian instrumentasi yang menggunakan uji validitas, uji reliabilitas dan pengujian hipotesis menggunakan uji regresi linear berganda dimana semua data diolah dengan menggunakan SPSS versi 16.

Hasil pengujian dari penelitian menunjukkan bahwa semua hipotesis terdukung. Dimana hasil tersebut memberikan nilai yang signifikan antara pengelolaan limbah medis, kedisiplinan kerja, dan dukungan kepemimpinan berpengaruh positif terhadap keselamatan kerja.

**Kata Kunci : Keselamatan kerja, Pengelolaan Limbah Medis, Kedisiplinan Kerja, Dukungan Kepemimpinan.**

## **ABSTRACT**

**Silvia Lea A. 2018. The Analysis of Safety Forming Behavior of Health Workers at RSUP dr.Soeradji Tirtonegoro Klaten. Study Program D-IV Health Analyst, Faculty of Health Sciences, Setia Budi University.**

Safety is still an important study and still a problem in the world that indicated by the high rate of workplace accidents. The purpose of this study is to analyze safety forming behavior of health workers, so the study of the formation of safety behavior on health personnel is still needed to identify the formation of safety behavior.

This research was conducted in RSUP Dr.Soeradji Tirtonegoro Klaten, with the total population of all health workers with a total sample of 120 health workers. Techniques for data collection using questionnaires. Instrumentation test using validity test, reliability test and hypothesis determination using multiple linear regression test where all data is processed by using SPSS version 16.

Test results from the research indicated that all hypotheses are supported. Where these results provide significant value between medical waste management, work discipline, and leadership support have a positive effect on safety.

**Keywords:** Occupational Safety, Medical Waste Management, Work Discipline, Leadership Support.