

## **Studi Deskriptif Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) di Bengkel AUTO 2000 Soekarno – Hatta No. 145 Bandung**

Aditya Fitriady Kusumah (2017).  
Departemen Pendidikan Teknik Mesin  
Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan  
Universitas Pendidikan Indonesia  
Email: aditya22x@gmail.com

### **ABSTRAK**

Penelitian ini dilatar belakangi oleh permasalahan mengenai penerapan keselamatan dan kesehatan (K3), yang dapat dilihat dari jumlah kasus kecelakaan kerja yang terjadi di dunia industri. Keselamatan dan kesehatan kerja tersebut meliputi Penerapan keselamatan dan kesehatan kerja (K3) dan Alat keselamatan dan kesehatan kerja (K3). Tujuan dari penelitian ini untuk menggambarkan penerapan keselamatan dan kesehatan kerja di Bengkel AUTO 2000 Soekarno – Hatta No. 145 Bandung. Penelitian ini menggunakan metode deskriptif dengan pendekatan kuantitatif. Sampel penelitian adalah bengkel AUTO 2000 Soekarno – Hatta No. 145 Bandung. Berdasarkan hasil temuan dan pembahasan, Penerapan keselamatan dan kesehatan kerja (K3) tingkat pencapaiannya berada pada kriteria sangat layak. Secara rinci, penerapan keselamatan dan kesehatan kerja (K3) meliputi: 1) Penerapan K3 pada kriteria sangat layak, 2) Aturan Berpakaian pada kriteria sangat layak, 3) Aturan Penempatan Pemadam Api Ringan (APAR) pada kriteria sangat layak, 4) Aturan Penempatan P3K pada kriteria sangat layak, 5) Aturan Penempatan dan Pembuangan pada kriteria sangat layak, 6) Aturan Bahan Berbahaya dan Beracun pada kriteria sangat layak, 7) Aturan Instalasi Kelistrikan pada kriteria sangat layak. Hasil temuan dan pembahasan Alat Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) menunjukkan tingkat pencapaiannya berada pada kriteria sangat layak. Secara rinci, Alat Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3), meliputi: 1) Alat Pelindung Diri pada kriteria sangat layak 2) Kelengkapan Isi Kotak P3K pada kriteria layak, 3) Standar Alat Pemadam Api Ringan (APAR) pada kriteria sangat layak.

**Kata Kunci:** Penerapan K3, Keselamatan, alat keselamatan

***Study Descriptive The Application of Work safety and Health (K3) in The Workshops of AUTO 2000 Soekarno – Hatta No. 145 Bandung***

Aditya Fitriady Kusumah (2017).  
Departemen Pendidikan Teknik Mesin  
Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan  
Universitas Pendidikan Indonesia  
Email: aditya22x@gmail.com

**ABSTRACT**

*This research while such problems by the application of health and safety (K3), that can be seen from the number of cases work accident what happens in the world industry . Work safety and health has included the application of work safety and health (K3) and tools work safety and health (K3). The purpose of this research to describe the application of work safety and health in the workshops of AUTO 2000 Soekarno – Hatta No. 145 Bandung. This research uses the method descriptive with the quantitative approach. The sample is workshop AUTO 2000 Soekarno – Hatta No. 145 Bandung .Based on the outcome of the findings and discussion, the application of work safety and health (K3) the rate of accomplishment be to a criterion very reasonable. In detail , the application of work safety and health (K3) comprises: 1) the application of K3 to a criterion very reasonable , 2) a dress code to a criterion very reasonable , 3) a rule placement fire extinguisher light (APAR) to a criterion very reasonable, 4) a rule placement first aid to a criterion very reasonable, 5) a rule placement and disposal to a criterion very reasonable, 6) a rule hazardous materials and poisonous to a criterion very reasonable, 7) a rule installation electricity to a criterion very reasonable. The outcome of the findings and discussion instrument work safety and health (K3) indicating the level of accomplishment be to a criterion very reasonable. In detail, instrument work safety and health (K3), covering: 1) a protective self to a criterion very reasonable, 2) completeness the contents first aid to a criterion worthy of, 3) standard lightweight fire extinguisher (APAR) to a criterion very reasonable.*

*Keywords: the application of the K3 , safety , tool safety*