

# **PERSEPSI TENTANG KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3) PADA HELPER (KULI BANGUNAN) DI FARADY ENGINEERING**

**Muhammad Septian  
Dian Yudhawati**

Program Study Psikologi, Fakultas Bisnis, Psikologi & Komunikasi  
Universitas Teknologi Yogyakarta  
Email :[Septianbugis8@gmail.com](mailto:Septianbugis8@gmail.com)

## **ABSTRAK**

*Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui persepsi tentang keselamatan dan kesehatan kerja (K3) pada helper (Kuli Bangunan) di Farady Engineering. Setiap pekerjaan selalu mengandung potensi resiko bahaya dalam bentuk kecelakaan kerja. Besarnya potensi kecelakaan tersebut tergantung dari jenis produksi, teknologi yang dipakai, bahan yang digunakan, tata ruang dan lingkungan bangunan serta kualita smenejemen dan tenaga-tenaga pelaksana. Dalam rangka menciptakan kondisi dan situasi yang aman dan nyaman ditempat kerja, setiap perusahaan perlu menyediakan fasilitas yang memadai bagi para pekerjanya, untuk melindungi keselamatan fisik dan mental mereka dari kecelakaan dan sakit akibat pekerjaan yang mereka lakukan. Berangkat dari hal tersebut perusahaan mulai mengadakan sistem manajemen tentang K3. Metode penelitian yang digunakan adalah metode penelitian kualitatif dengan metode pengumpulan data menggunakan pendekatan observasi partisipan dan wawancara semi terstruktur. Partisipan dalam penelitian ini yaitu tiga orang helper (kuli bangunan) yang bekerja disalah satu proyek yang sedang dikerjakan oleh Farady Engineering, dua orang helper (kuli bangunan) adalah laki-laki dan satu helper (kuli bangunan) adalah wanita. Partisipan diperoleh dengan menggunakan teknik purposive sampling. Hasil penelitian ini menunjukan bahwa ketiga subjek memiliki perbedaan persepsi tentang K3, meskipun ketiga subjek memiliki pengetahuan yang sama tentang K3. Faktor yang mempengaruhi persepsi tentang K3 ini adalah faktor kenyamanan dan kemudahan dalam melakukan pekerjaannya.*

**Kata Kunci :**Persepsi, Helper (Kuli Bangunan), Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)

## **PERCEPTION OF OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH (K3) IN HELPER (BUILDER) IN FARADY ENGINEERING**

**Muhammad Septian  
Dian Yudhawati**

Department of Psychology, Faculty of Business, Psychology & Communication  
University of Technology Yogyakarta  
Email :[Septianbugis8@gmail.com](mailto:Septianbugis8@gmail.com)

### **ABSTRACT**

*This research aims to find out perceptions about occupational safety and health (K3) of helpers (builder) in Farady Engineering. Every job always carries a potential risk of harm in the form of working accident. The potential accident depends on the type of production, technology used, material used, layout and environment of the building as well as management quality and the labours. In order to create safe and comfortable conditions and situations in the workplace, each company needs to provide adequate facility for its workers, protect their physical and mental safety from accidents and illnesses due to the work done. Based on this, the company began to hold a management system on K3. The research method used is a qualitative research with the data collection method using participant observation approach and semi-structured interview. Participants in this study were three helpers who worked on one of the projects handled by Farady Engineering; two helpers were male and one helper was female. Participants were obtained using purposive sampling techniques. The results showed that all three subjects had different perceptions about K3, although all three subjects had the same knowledge about it. The factor that influences K3 perception is the comfort and ease factor in doing their work.*

**Keywords :** Perception, Helpers(builders), Occupational Safety and Health (K3)