

**PENERAPAN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3) PADA
PRAKTIK MEMBUBUT DI BENGKEL PROGRAM KEAHLIAN TEKNIK
PEMESINAN SMK PIRI 1 YOGYAKARTA**

Oleh:
Tri Oki Prasetyo
NIM. 14503241050

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk: (1) Untuk mengetahui pengetahuan siswa kelas X tentang K3 pada praktik membubut di SMK PIRI 1 Yogyakarta; (2) Untuk mengetahui sikap siswa kelas X dalam implementasi K3 praktik membubut di SMK PIRI 1 Yogyakarta; (3) Untuk mengetahui penerapan K3 siswa kelas saat praktik membubut di SMK PIRI 1 Yogyakarta.

Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif dengan pendekatan dengan jumlah populasi 15 siswa, yang merupakan siswa kelas X teknik Pemesinan SMK PIRI 1 Yogyakarta. Variabel penelitian adalah variabel utama yaitu Penerapan K3 Pada Praktik Membubut, dan sub variabel yaitu Pengetahuan dan Sikap. Teknik pengumpulan data menggunakan metode tes tertulis berjumlah 25 item, angket tertulis berjumlah 15 item, dan menggunakan lembar observasi atau *chek list* berjumlah 9 item. Teknik analisis data dalam penelitian ini menggunakan analisis deskriptif.

Hasil Penelitian menunjukkan bahwa: (1) Tingkat pengetahuan siswa mengenai K3 pada praktik membubut termasuk dalam kategori sangat baik; (2) Sikap siswa dalam implementasi K3 pada praktik membubut termasuk dalam kategori sangat baik; (3) Penerapan K3 sudah dilaksanakan oleh siswa dengan baik.

Kata Kunci: Penerapan, Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3), praktik membubut, sikap.

**THE APPLICATION OF OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH (OHS)
ON TURNING PRACTICES IN THE WORKSHOP OF MACHINE
ENGINEERING SMK PIRI 1 YOGYAKARTA**

By:
Tri Oki Prasetyo
NIM. 14503241050

ABSTRACT

This study aims to: (1) To find out the knowledge of class X students about K3 in turning practice at SMK PIRI 1 Yogyakarta; (2) To find out the attitude of students of class X in implementing K3 practice turning at SMK PIRI 1 Yogyakarta; (3) To find out the application K3 class students when turning practice at SMK PIRI 1 Yogyakarta.

This study is a descriptive study with an approach with a population of 15 students, who are students in class X machining techniques of SMK PIRI 1 Yogyakarta, Yogyakarta. The research variable is the main variable, namely the Application of K3 in Turning Practice, and the sub variables, namely Knowledge and Attitudes. Data collection techniques using the written test method totaling 25 items, written questionnaire totaling 15 items, and using observation sheets or check lists totaling 9 items. Data analysis techniques in this study used descriptive analysis.

The results showed that: (1) The level of students' knowledge about K3 in turning practice was included in the excellent category; (2) The students' attitude in implementing K3 on turning practice is included in the excellent category; (3) The application of K3 has been implemented by students well.

Keywords: Application, Occupational Safety and Health (OSH), turning practice, attitude