

## **BAB V**

### **SIMPULAN DAN REKOMENDASI**

#### **A. Simpulan**

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasannya yang telah dipaparkan pada bab IV, maka pada bab ini akan diuraikan beberapa hal penting yang menjadi Simpulan dari hasil penelitian mengenai Alat K3 di SMK Negeri 6 Bandung. Adapun beberapa Simpulan yang diperoleh dari penelitian tersebut adalah sebagai berikut:

1. Alat K3 untuk alat pelindung diri (APD) umum yang tersedia di SMK Negeri 6 Bandung adalah pelindung kepala, pelindung mata, pelindung tangan, pelindung kaki, serta pakaian praktik. Pelindung kepala berupa helm plastik. pelindung mata berupa kacamata *goggles*. Pelindung tangan berupa sarung tangan kain dan sarung tangan asbes. Pelindung kaki berupa *safety shoes*. Pelindung tubuh berupa kemeja praktik. Alat K3 untuk lingkungan kerja yang tersedia di SMK Negeri 6 Bandung berupa alat pemadam api ringan (APAR), kotak P3K serta ruang P3K/UKS.
2. Berdasarkan jumlah, Alat K3 Personal berupa alat pelindung diri (APD) umum yang tersedia di bengkel kerja siswa TKR SMK Negeri 6 Bandung berada dalam kriteria berbahaya.
3. Berdasarkan jumlah, Alat K3 lingkungan kerja berupa APAR, Ruang UKS/P3K dan kotak P3K yang tersedia di bengkel kerja siswa TKR SMK Negeri 6 Bandung berada dalam kriteria cukup aman.
4. Kondisi lingkungan kerja bengkel kerja siswa TKR di SMK Negeri 6 Bandung yang digunakan pada saat ini ditinjau dari segi aspek yaitu: kebijakan dan prosedur, penanganan secara manual, area *workshop*, bahan kimia, jatuh dari ketinggian, serta kebersihan lingkungan dapat dikategorikan lingkungan kerja bengkel kerja siswa TKR di SMK Negeri 6 Bandung termasuk kriteria sangat aman.

## **B. Rekomendasi**

Berdasarkan hasil penelitian yang diperoleh, maka ada beberapa Rekomendasi yang diberikan penulis bagi pihak sekolah dan peneliti yang akan datang, yaitu:

### 1. Bagi Pihak Sekolah

- a. Beberapa peralatan yang jumlahnya terbatas dan masih kurang hendaknya memperoleh prioritas dalam pengadaan, pengembangan maupun perbaikan alat-alat untuk masa yang akan datang.
- b. Diharapkan adanya perawatan yang berkala terhadap sarana praktik, sehingga sarana praktik khususnya peralatan K3 selalu terawat dan terjaga dengan baik.
- c. Diharapkan kepada setiap SMK untuk terus melakukan analisis Alat K3 sekolah secara berkala, sehingga kekurangan peralatan yang kurang dapat dengan cepat terdeteksi.

### 2. Bagi Guru

- a. Diharapkan adanya penggunaan alat K3 dalam kegiatan praktik untuk mecontohkan penggunaan alat K3 kepada siswa. Adanya contoh penggunaan alat K3 diharapkan siswa dapat menggunakan alat K3 sebagai pembiasaan budaya K3 kelak di dunia kerja.
- b. Diharapkan adanya penggunaan alat K3 dalam kegiatan praktik untuk menghindari terjadinya kecelakaan kerja ketika pelaksanaan praktikum di bengkel kerja siswa.

### 3. Bagi Mahasiswa

Penelitian ini dapat dikembangkan lagi agar dapat diketahui tingkat ketercapaian untuk ketersediaan maupun penggunaan alat K3 di bengkel TKR SMK secara menyeluruh.