

## BAB V

### SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI

#### 5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang didapatkan, dapat diambil beberapa simpulan yang dikemukakan, yaitu sebagai berikut:

1. Sikap siswa kelas X SMK Negeri 6 Bandung Prodi Teknik Instalasi Tenaga Listrik dalam melaksanakan K3 pada praktik Pekerjaan Dasar Elektromekanik di SMK Negeri 6 Bandung masih perlu di ingatkan terkait kesadaran akan keselamatan kerja masih rendah terutama dalam kebersihan pribadi. Hal ini disebabkan karena pihak sekolah kurang memperhatikan aspek K3 seperti kurangnya pengawasan terhadap perilaku tidak menggunakan seragam praktik pada saat praktik dan perilaku tidak menggunakan APD yang tepat saat praktik membuat informan terbiasa dan tidak memperhatikan keselamatan kerja terhadap diri sendiri.
2. Secara umum, siswa telah memahami tentang K3 dalam beberapa kriteria unjuk kerja seperti K3 umum, Alat Pelindung Diri (APD), dan K3 terhadap lingkungan seperti yang telah mereka pelajari pada semester 1 sebelumnya, namun pemahaman siswa masih perlu ditingkatkan hal ini bertujuan agar siswa dapat meminimalisir bahaya kerja dan menciptakan suasana kerja yang aman dan nyaman.
3. Pelaksanaan K3 Pada praktik pekerjaan Dasar Elektromekanik telah menyesuaikan dengan pelaksanaan K3 industri yang merujuk dalam instalasi listrik bangun sederhana SKKNI KTL.IK02.118.01. Pelaksanaan sudah cukup diimplementasikan meskipun masih terdapat beberapa aspek yang belum sesuai seperti kriteria unjuk kerja yang belum dipahami dan dilaksanakan oleh siswa pada saat praktik.

#### 5.2 Implikasi

Dengan adanya hasil penelitian ini dapat diketahui tentang perilaku siswa kelas X Teknik Instalasi Tenaga Listrik tahun ajaran 2020/2021 dalam pelaksanaan K3 di SMK Negeri 6 Bandung. Dengan demikian akan dapat dilakukan pengendalian kejadian kecelakaan kerja cara meningkatkan peraturan K3 dalam ruang praktik, pemantauan langsung dari pihak guru mengenai

baik buruknya penerapan K3 pada saat praktik, dan menambah poster mengenai baik buruknya penerapan K3 sehingga keselamatan dan kesehatan siswa terjamin. Produktivitas kerja meningkat, prestasi belajar siswa dalam praktik Pekerjaan Dasar Elektromekanik juga dapat meningkat dan sebagai bekal pengetahuan mengenai keselamatan dan kesehatan kerja didalam dunia kerja nantinya.

### **5.3 Rekomendasi**

Berdasarkan simpulan yang telah dikemukakan di atas, maka dapat diajukan beberapa saran sebagai berikut :

1. Bagi siswa, agar selalu meningkatkan semua pengetahuan K3 yang telah diperolehnya dan membiasakan diri ntuk mengikuti SOP, sehingga pada saat kegiatan proses belajar mengajar dalam praktik Pekerjaan Dasar Elektromekanik dapat berjalan dengan lancar.
2. Bagi pihak guru, agar lebih meningkatkan pengetahuan K3 pada siswa dengan menggunakan media pembelajaran, atau menambah referensi buku mengenai K3. Selain itu juga memperhatikan sikap dan tindakan siswa pada saat proses pembelajaran praktik Pekerjaan Dasar Elektromekanik sehingga tujuan pembelajaran dapat tercapai.
3. Bagi pihak sekolah, agar membuat poster K3 di laboratorium dan melengkapi segala fasilitas penunjang yang berkaitan dengan K3 sehingga menjadi bekal siswa untuk menghindari kecelakaan kerja mulai dini sehingga dapat mengaplikasikan secara sadar pada saat bekerja kelak.