

BAB V

SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI

5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil pengolahan data di dapatkan kesimpulan, sebagai berikut:

1. Persepsi siswa tentang keselamatan dan kesehatan kerja pada pembelajaran produktif di bengkel Teknik Instalasi Tenaga Listrik SMK Negeri 2 Tasikmalaya dapat dikategorikan **Sangat baik**. Namun dalam penerapan kesehatan dan keselamatan kerja dalam proses praktikum belum dapat diterapkan secara maksimal oleh siswa.
2. Persepsi siswa dalam penerapan keselamatan diri dalam pembelajaran produktif di bengkel Teknik Instalasi Tenaga Listrik SMK Negeri 2 Tasikmalaya dapat dikategorikan **Baik**. Namun dalam penerapan kesehatan dan keselamatan kerja dalam proses praktikum belum dapat diterapkan secara maksimal oleh siswa.
3. Persepsi siswa dalam penerapan keselamatan alat dan bahan pada pembelajaran produktif di bengkel Teknik Instalasi Tenaga Listrik SMK Negeri 2 Tasikmalaya dikategorikan **Sangat baik**. Namun dalam penerapan kesehatan dan keselamatan kerja dalam proses praktikum belum dapat diterapkan secara maksimal oleh siswa.

5.2 Implikasi

Dengan adanya hasil penelitian ini dapat diketahui tentang pemahaman siswa kelas XI Teknik Instalasi Tenaga Listrik mengenai K3 di SMK Negeri 2 Tasikmalaya. Dengan demikian dapat dilakukan pengendalian kecelakaan kerja di lingkungan praktik dengan cara meningkatkan penerapan K3 di bengkel, pemantauan langsung dari guru pembimbing mengenai penerapan K3, menyediakan alat pelindung diri yang cukup bagi siswa, dan menambahkan poster K3 di lingkungan bengkel Teknik Instalasi Tenaga Listrik, sehingga keselamatan siswa terjamin, keselamatan alat dan bahan praktik terjamin, prestasi belajar siswa meningkat dan sebagai bekal siswa mengenai kesehatan dan keselamatan kerja didalam dunia pekerjaan.

5.3 Rekomendasi

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

1. Bagi siswa, diharapkan agar siswa lebih memahami tentang pentingnya kesehatan dan keselamatan kerja, selalu meningkatkan pengetahuan K3 yang telah diperoleh, membiasakan diri menerapkan keselamatan diri dan membiasakan diri menerapkan keselamatan alat dan bahan, sehingga saat kegiatan proses pembelajaran produktif di bengkel Teknik Instalasi Tenaga Listrik dapat berjalan dengan lancar.
2. Bagi guru, diharapkan agar dapat lebih meningkatkan pengetahuan siswa mengenai K3, agar lebih mengingatkan siswa dalam menggunakan alat pelindung diri secara baik ketika sedang melaksanakan pembelajaran produktif di bengkel Teknik Instalasi Tenaga Listrik, bila perlu beri teguran pada siswa yang masih kurang menaati dalam penggunaan alat pelindung diri.
3. Bagi sekolah, diharapkan agar dapat melengkapi segala fasilitas penunjang yang berkaitan dengan K3 sehingga dapat menjadi bekal siswa untuk menghindari kecelakaan kerja di lingkungan sekolah.