

BAB V

SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI

5.1 Simpulan

Berdasarkan penelitian yang sudah dilakukan dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

- 1) Pemahaman siswa tentang K3 di jurusan Teknik Otomasi Industri sudah sangat baik, hal ini ditunjukkan dengan hasil angket yang di berikan kepada siswa sangat baik.
- 2) Setelah dilakukan penelitian, diketahui bahwa sarana dan prasarana K3 yang ada di jurusan Teknik Otomasi Industri SMKN 1 Cimahi sudah sangat baik, dimana pihak sekolah turut serta memfasilitasi kebutuhan akan K3 untuk proses belajar mengajar hal ini ditunjukkan oleh hasil angket dan observasi kepada siswa dan guru.
- 3) Penerapan K3 di jurusan Teknik Otomasi Industri SMKN 1 Cimahi sudah sangat baik, hal ini ditunjukkan oleh hasil angket yang di berikan kepada siswa dengan hasil yang sangat baik.

5.2 Implikasi dan Rekomendasi

Berdasarkan pembahasan hasil penelitian dan kesimpulan yang diambil dalam penelitian ini, maka ada implikasi yang dapat dikemukakan sebagai berikut. Pemahaman dan penerapan K3 di SMK sangat diperlukan guna menghindari resiko kecelakaan kerja saat proses belajar mengajar sedang berlangsung. Pemahaman dan penerapan K3 di SMKN 1 Cimahi hususnya di jurusan Teknik Otomasi Industri sudah sangat baik dengan di dukung sarana dan prasarana yang sudah memadai yang di sediakan oleh pihak sekolah, sehingga penerapan K3 di SMKN 1 Cimahi bisa dijadikan acuan untuk SMK lain.

Berikut rekomendasi terkait penerapan K3 di Jurusan Teknik Otomasi Industri SMKN 1 Cimahi:

- 1) Untuk pemberian materi tentang K3 diharapkan agar selalu di sampaikan sebelum melaksanakan praktikum atau di awal proses pembelajaran agar pemahaman tentang K3 guru maupun siswa tetap baik.

Yogi Yogaswara, 2019

ANALISIS PENERAPAN KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA (K3) PADA SISWA SMKN 1 CIMAHI JURUSAN OTOMASI INDUSTRI Universitas Pendidikan Indonesia |repository.upi.edu|perpustakaan.upi.edu

- 2) Sarana dan prasarana K3 di jurusan Teknik Otomasi Industri harap di pertahankan dan di rawat dan di lakukan upgrade ketika sudah di butuhkan.
- 3) Penerapan K3 di jurusan Teknik Otomasi Industri SMKN 1 Cimahi harus selalu di tekankan, dikarenakan penerapan K3 juga akan dipakai atau di aplikasikan siswa di dunia kerja ketika siswa tersebut memasuki dunia kerja, dimana K3 itu sendiri sekarang menjadi salah satu point penting dalam dunia kerja.

Yogi Yogaswara, 2019

ANALISIS PENERAPAN KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA (K3) PADA SISWA SMKN 1 CIMAHI JURUSAN OTOMASI INDUSTRI Universitas Pendidikan Indonesia |repository.upi.edu|perpustakaan.upi.edu