

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan maka dapat ditarik kesimpulan bahwa:

1. Dari hasil perhitungan angket validasi kelayakan materi pelatihan, angket respon siswa dan angket validasi kelayakan bodi, dapat disimpulkan bahwa pelatihan *CODE* pada pelatihan pengecatan bodi sepeda motor listrik layak untuk diterapkan di SMK. Dengan skor kelayakan *Coursware* masing-masing yaitu: 3,57 untuk materi pelatihan diinterpretasikan Layak, 4,05 untuk respon siswa terhadap pelatihan diinterpretasikan Layak, dan 4,18 untuk kelayakan bodi yang telah dicat, diinterpretasikan Sangat Layak. Pelatihan *CODE* dapat meningkatkan daya saing siswa sebelum melangkah ke industri.
2. Dari hasil perhitungan data nilai pengetahuan dan nilai keterampilan, di dapat bahwa nilai  $P$  (*Sig(2-tailed)*)  $7.41852 \times 10^{-12} < \alpha$  (0.05) pada pengetahuan,  $P$  (*Sig(2-tailed)*)  $2.77882 \times 10^{-7} < \alpha$  (0.05) pada keterampilan. Dengan kriteria perhitungan, jika nilai  $P$  (*Sig(2-tailed)*)  $\geq \alpha$  (0.05) maka  $H_1$  ditolak atau jika nilai  $P$  (*Sig(2-tailed)*)  $\leq \alpha$  (0.05) maka  $H_1$  diterima. Dari hasil tersebut  $H_0$  ditolak dan  $H_1$  diterima, yang berarti rata-rata nilai peserta pelatihan sebelum dilakukan pelatihan *CODE* pengecatan bodi sepeda motor listrik tidak sama dengan rata-rata nilai peserta pelatihan sesudah dilakukan pelatihan *CODE* pengecatan bodi sepeda motor listrik. Yang artinya adalah

pelatihan *CODE* pengecatan bodi sepeda motor listrik memberikan pengaruh yang signifikan terhadap kompetensi pengecatan bodi sepeda motor listrik bagi peserta pelatihan. Pelatihan *CODE* pengecatan bodi sepeda motor listrik efektif dalam meningkatkan kompetensi pengecatan bodi sepeda motor listrik.

## 5.2 Saran

Bagi peneliti berikutnya yang ingin melakukan pelatihan pengecatan bodi sepeda motor listrik, sebaiknya:

1. Melakukan pengujian keterampilan awal.
2. Perlu ditambahkan lagi latihan-latihan dalam pelatihan yang lebih menarik.
3. Dalam rekomendasi sebaiknya penelitian ini menggunakan 2 kelas, yaitu pertama kelas *experiment* dan yang kedua kelas *control*.