

## BAB V

### KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

#### 5.1. Kesimpulan

Berdasarkan Hasil Penelitian yang diuraikan, maka dapat disimpulkan:

1. Pelatihan CODE berhubungan positif dan signifikan dengan hasil pelatihan sepeda motor listrik pada siswa siswa kelas XI TSM SMKS Alwashliyah Hampan Perak baik. Dengan demikian peserta didik memiliki pelatihan CODE yang dapat dinilai dan diukur melalui keaktifannya di sekolah maupun prestasi.
2. Kompetensi berhubungan positif dan signifikan dengan hasil pelatihan sepeda motor listrik pada siswa siswa kelas XI TSM SMKS Alwashliyah Hampan Perak.
3. Terdapat hubungan yang positif dan signifikan secara bersama-sama antara pelatihan CODE dan kompetensi dengan hasil pelatihan sepeda motor listrik pada siswa siswa kelas XI TSM SMKS Alwashliyah Hampan Perak tergolong dalam kategori cenderung baik.

#### 5.2. Implikasi

Berdasarkan hasil penelitian di dapatkan beberapa implikasi antara lain:

1. Sekolah dapat merancang strategi pembelajaran yang lebih efektif dan memperkuat dukungan untuk meningkatkan aktivitas belajar siswa, yang pada akhirnya akan berkontribusi pada peningkatan hasil belajar mereka dalam dasar-dasar teknik mesin.

2. Sekolah dapat merancang strategi dan program yang bertujuan untuk meningkatkan kompetensi siswa, dengan harapan bahwa hal ini akan berdampak positif pada hasil belajar mereka dalam dasar-dasar teknik mesin.

### 5.3. Saran

Berdasarkan kesimpulan diatas, maka sebagai tindak lanjut peneliti menyarankan hal-hal sebagai berikut:

1. Hendaknya guru dapat berperan aktif dalam mengembangkan hasil pelatihan sepeda motor listrik dengan memperhatikan Pelatihan CODE dan Kompetensi siswanya. Guru dapat meningkatkan ketekunan belajar siswa sebagai salah satu aspek Pelatihan CODE melalui pemberian pelatihan atau praktek. Selain itu menumbuhkan sikap saling toleran antar siswa dapat dilakukan untuk meningkatkan aspek kompetensi siswa yang baik bagi siswa.
2. Pelatihan CODE dan kompetensi secara bersama-sama ternyata mempunyai pengaruh yang positif dengan hasil belajar. Artinya, peningkatan pelatihan CODE dan kompetensi perlu ditingkatkan secara bersama-sama untuk meningkatkan hasil pelatihan sepeda motor listrik.
3. Bagi para peneliti untuk dapat menindaklanjuti lebih lanjut hasil penelitian ini dengan mengembangkan variabel-variabel bebas yang berhubungan dalam meningkatkan hasil pelatihan sepeda motor listrik.