

## BAB V

### SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI

#### 5.1. Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan, dapat dirumuskan beberapa simpulan sebagai berikut:

- 1) Penggunaan modul *Teaching Factory* Teknik Otomotif dapat meningkatkan pemahaman peserta didik pada kategori “**Tinggi**”.
- 2) Respon peserta didik terhadap modul *Teaching Factory* Teknik Otomotif dikategorikan “**Sangat Baik**” sehingga layak digunakan.

#### 5.2. Implikasi

Berdasarkan kesimpulan di atas, penggunaan modul sistem perawatan berkala dapat diaplikasikan oleh guru pada mata pelajaran PMKR untuk meningkatkan pemahaman peserta didik dalam materi sistem perawatan berkala. Pemahaman peserta didik terbukti dapat lebih mudah memahami pembelajaran dengan penggunaan modul yang digunakan oleh peneliti.

Respon peserta didik setelah menggunakan modul pembelajaran yang digunakan oleh peneliti, peserta didik menjadi lebih termotivasi untuk belajar dengan modul karena lebih menarik dan mudah dipahami. Peserta didik memiliki akses terhadap materi pembelajaran lebih mudah dan dapat dijadikan pedoman untuk pembelajaran kedepannya.

#### 5.3. Rekomendasi

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan, dapat dirumuskan rekomendasi sebagai berikut:

- 1) Rekomendasi untuk guru

Guru sebagai fasilitator dapat menerapkan menggunakan media pembelajaran yang menarik sehingga peserta didik memiliki motivasi dalam belajar, salah satunya dengan menggunakan media cetak berupa modul sistem perawatan berkala yang dapat meningkatkan pemahaman peserta didik serta memberikan sumber ajar yang baru kepada peserta didik.

- 2) Rekomendasi untuk peneliti lain

Peneliti lain dapat mengembangkan media pembelajaran berbentuk cetak karena kemudahan dalam mengakses materi dan dapat diperbanyak dengan

mudah, juga dapat mengembangkan materi materi lainnya seperti *overhaul engine*, sistem pelumasan, sistem pendingan, dan masih banyak lagi.