

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1. Kesimpulan

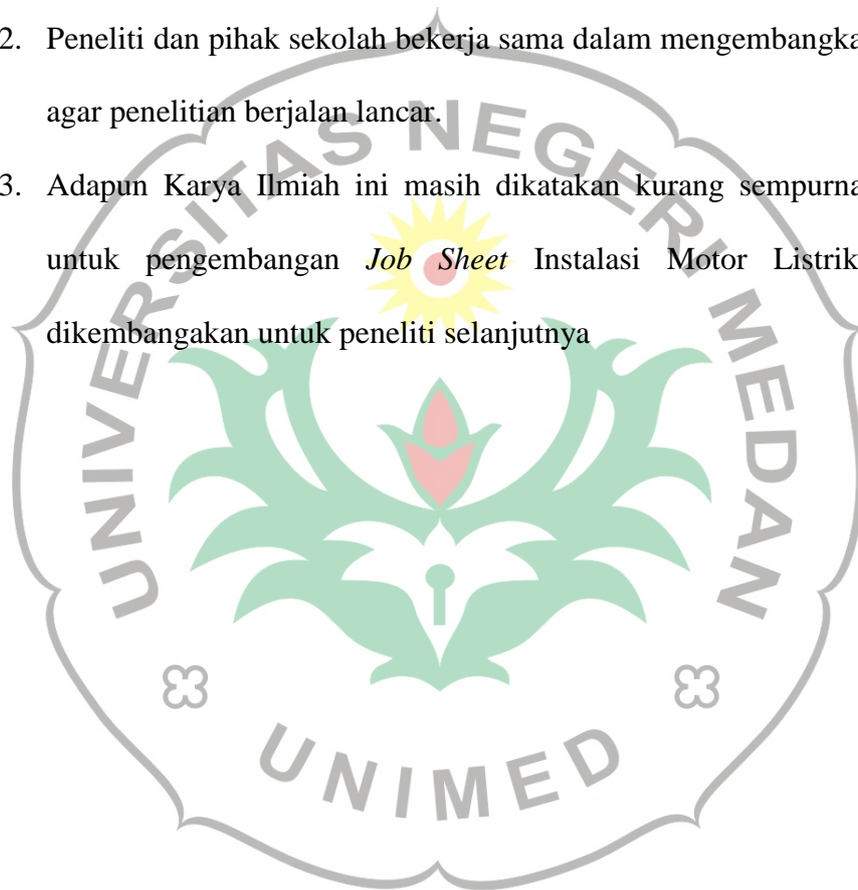
Berdasarkan rumusan, tujuan, hasil dan pembahasan penelitian pengembangan *jobshet* pada mata pelajaran Instalasi Motor Listrik untuk siswa kelas XI di SMK Negeri 1 Lubuk Pakam dapat disimpulkan bahwa:

1. *Job sheet* yang dikembangkan menggunakan model Dick & Carey yang lebih dikenal dengan model ADDIE (*Analysis, Design, Development, Implementation, dan Evaluation*) tetapi dalam penelitian ini tahapan yang digunakan hanya sampai pada tahap *development* (pengembangan). Hal ini dikarenakan situasi dan kondisi yang dihadapi selama masa pandemi *COVID-19* yang meniadakan proses belajar tatap muka.
2. *Job sheet* yang dikembangkan oleh peneliti termasuk dalam dikategorikan sangat baik menurut ahli dan guru. Hal ini berdasarkan hasil validasi ahli materi mendapat persentase skor sebesar 88,8 % termasuk dalam kriteria “sangat layak”. Untuk validasi ahli media persentase skor sebesar 92,27% termasuk dalam kriteria “sangat layak”, untuk validasi pengguna (user) yang dilakukan oleh guru di sekolah SMK Negeri 1 Lubuk Pakam sebesar 93,86% termasuk dalam kriteria “sangat layak”.

#### 5.2. Saran

Dari hasil yang diperoleh pada penelitian ini ternyata pengembangan *job sheet* instalasi Motor Listrik, maka peneliti memberi saran sebagai berikut:

1. *Job Sheet* ini sebaiknya digunakan sebagai bantuan dalam pembelajaran praktik siswa SMK karena sesuai dengan kebutuhan pendidikan saat ini khususnya untuk materi Instalasi Motor Listrik.
2. Peneliti dan pihak sekolah bekerja sama dalam mengembangkan *Job Sheet* agar penelitian berjalan lancar.
3. Adapun Karya Ilmiah ini masih dikatakan kurang sempurna maka dari untuk pengembangan *Job Sheet* Instalasi Motor Listrik ini dapat dikembangkan untuk peneliti selanjutnya



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY