

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan rumusan, tujuan, hasil dan pembahasan penelitian pengembangan jobshet pada mata pelajaran dasar listrik dan elektronika untuk siswa kelas x di SMK Negeri 2 Tebing Tinggi dapat disimpulkan bahwa *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.

Job sheet yang dikembangkan oleh penelititermasuk dalam dikategorikan sangat baik menurut ahli dan guru. Hal ini berdasarkan hasil validasi *job sheet* mendapat persentase skor sebesar 85,9 % termasuk dalam kriteria “sangat baik”. Untuk aspek ukuran *job sheet* persentase skor sebesar 93,7% termasuk dalam kriteria “sangat baik”, untuk aspek desain sampul *job sheet* sebesar 75% termasuk dalam kriteria “ cukup baik”. Sedangkan untuk aspek desain isi *job sheet* persentase skor sebesar 89% termasuk dalam kriteria “sangat baik”.

5.2 Implikasi

Penelitian yang dilakukan merupakan penelitian pengembangan dimana hasil yang diperoleh diharapkan dapat dijadikan sebagai referensi dalam pembelajaran praktik materi dasar listrik dan elektronika. *Job sheet* ini juga dinilai

sangat efektif digunakan untuk menyikapi kondisi belajar praktik di SMK. Selain itu, dengan adanya penelitian ini, pihak-pihak yang bersangkutan dapat melihat lebih luas lagi permasalahan-permasalahan yang terjadi di dalam pendidikan serta mengetahui langkah-langkah yang harus dilakukan untuk menyelesaikan masalah tersebut.

Hasil penelitian ini memiliki implikasi yang positif bagi berbagai pihak sasaran dalam penelitian. *Job sheet* ini dapat mengarahkan pembelajaran praktik yang dilaksanakan menjadi lebih efisien serta membuat tujuan pembelajaran tercapai. Jika model pembelajaran yang digunakan baik dan sesuai, maka pembelajaran akan lebih mudah diterima oleh siswa sehingga tujuan pembelajaran tercapai.

5.3 Saran

Berdasarkan hasil analisis data dan kesimpulan yang dikemukakan sebelumnya, maka disarankan sebagai berikut :

1. Penyusunan *jobsheet* dasar listrik dan elektronika harus sesuai dengan program semester guru mengajar agar dapat terencana dengan baik dan berjalan dengan maksimal.
2. Peneliti dan pihak sekolah bekerja sama dalam mengembangkan *jobsheet* *jobsheet* agar penelitian berjalan lancar.