

BAB V

KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan data hasil penelitian dan pembahasan yang telah diuraikan maka dapat disimpulkan bahwa :

1. Pengembangan Jobsheet praktik dasar listrik dan elektronika menggunakan metode penelitian *Research and Development (R&D)* dengan model dengan model ADDIE sebagai desain pembelajarannya. Adapun langkah-langkah pada tahapan penelitian model analisis (*analyse*) desain (*design*), pengembangan (*Development*), implementasi (*implementation*) dan evaluasi (*evaluation*) Tetapi tahap implementasi dan evaluasi tidak dilakukan karena keterbatasan waktu dan pada tahap pengembangan (*Development*), tujuan penelitian telah tercapai dimana media pembelajaran yang dikembangkan telah diketahui sejauh mana kelayakannya untuk diterapkan dalam proses pembelajaran.
2. Berdasarkan data validasi yang diisi oleh ahli media dan ahli materi sebagai Validator, maka media pembelajaran ini dinyatakan memenuhi persyaratan dan layak digunakan sebagai pembelajaran dengan dibuktikan rata rata ahli rpp yaitu nilai rata-rata 70,5 dengan presentase 93 %. sehingga dikategorikan “**Sangat layak**” dan nilai keseluruhan rata-rata ahli jobsheet yaitu **85 dengan persentase 85%** sehingga dikategorikan “**Sangat Layak**”

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

Dari hasil yang diperoleh pada penelitian ini ternyata pengembangan *job sheet* materi dasar listrik dan elektronika, 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 dasar listrik dan elektronik.
2. Sebelum menggunakan *job sheet* ini dalam skala luas sebaiknya dilakukan uji coba terdahulu untuk mengetahui bagaimana efektifitas *job sheet* ini sehingga ketika diterapkan dalam skala luas *job sheet* ini tidak menimbulkan masalah.