

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 Pengelasan menggunakan metode penelitian *research and development (R&D)* dengan model 4-D (*Four D Models*) meliputi 4 tahap yaitu tahap pendefinisian (*define*), perancangan (*design*), pengembangan (*develop*) dan diseminasi (*disseminate*). Dari tahap pengembangan jobsheet yang telah dilakukan peneliti dengan tujuan penelitian yang telah tercapai dimana media pembelajaran yang dikembangkan telah diketahui sejauh mana kelayakannya untuk diterapkan dalam proses pembelajaran.
2. Berdasarkan data validasi yang telah diperoleh dari ahli media dan ahli materi, serta data dari respon siswa maka *jobsheet* dinyatakan memenuhi persyaratan dan layak diterapkan dengan Kategori Sangat Layak.

5.2 Implikasi

Penelitian yang dilakukan merupakan penelitian pengembangan dimana hasil yang diperoleh diharapkan dapat dijadikan sebagai referensi dalam pembelajaran praktik pengelasan. *Jobsheet* ini juga dinilai sangat layak 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. *Jobsheet* 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 *jobsheet* materi pengelasan, maka peneliti memberi saran sebagai berikut:

1. *Jobsheet* ini sebaiknya digunakan sebagai bantuan dalam pembelajaran praktik siswa SMK karena sesuai dengan kebutuhan pendidikan saat ini khususnya untuk materi pengelasan.
2. Sebelum menggunakan *jobsheet* ini dalam skala luas sebaiknya dilakukan uji coba terdahulu untuk mengetahui bagaimana efektifitas *jobsheet* ini sehingga ketika diterapkan dalam skala luas *jobsheet* ini tidak menimbulkan masalah.