

BAB V

KESIMPULAN, IMPLIKASI & SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan penelitian dan pengembangan yang dilakukan oleh peneliti, didapat hasil validasi dari ahli materi 1 & 2 sebesar 98.63% dan hasil validasi dari ahli materi 3 sebesar 100%. Sehingga perancangan produk berupa media pembelajaran berbasis e-modul *softskill* untuk program keahlian teknik pemesinan pada kelas industri di SMK dinyatakan sangat baik untuk dipergunakan.

5.2. Implikasi

Berdasarkan kesimpulan di atas, maka implikasi yang didapat setelah melakukan penelitian dan pengembangan ini adalah:

1. *E*-modul dapat dipergunakan sebagai variasi media pembelajaran untuk Program Kelas Industri
2. Penelitian dan pengembangan terhadap *e*-modul ini dapat dilanjutkan sampai tahap uji coba lapangan yaitu ke peserta didik.
3. Pada penelitian terhadap *e*-modul ini dapat lebih dikembangkan baik dari segi isi maupun tampilan untuk hasil yang lebih baik lagi.

5.3. Saran

Berdasarkan kesimpulan dan implikasi di atas, maka peneliti memberikan saran untuk penelitian dan pengembangan ini, antara lain:

1. Penelitian dan pengembangan terhadap *e*-modul untuk program kelas industri dapat dilanjutkan dengan melakukan uji coba lapangan ke peserta didik.

2. Materi-materi yang sudah ada sebaiknya terus disesuaikan dengan perkembangan ilmu pengetahuan dan kebutuhan pasar.

