

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Pada penelitian dan pengembangan “Pengembangan Program Turorial Video Pembelajaran Pekerjaan Dasar Elektromekanik di SMK Hamong Putera Pakem” telah tuntas dilaksanakan. Kesimpulan dari hasil penelitian ini:

1. Program tutorial video pembelajaran pekerjaan dasar elektromekanik di SMK Hamong Putera Pakem berdasarkan kelayakan materi pembelajaran secara keseluruhan mendapatkan rerata total skor 33.00 dengan persentase 75% dan dikategorikan layak dengan rincian penilaian dari aspek menumbuhkan minat dan motivasi mendapat rerata total 12.00 dengan persentase 75% dan dikategorikan layak, aspek mengatasi jarak dan waktu mendapat rerata total 9.00 dengan persentase 75% dan dikategorikan layak, aspek pesan yang disampaikan cepat dan mudah diingat mendapat rerata total 12.00 dengan persentase 75 % dan dikategorikan layak..
2. Pengembangan program tutorial video pembelajaran pekerjaan dasar elektromekanik di SMK Hamong Putera Pakem berdasarkan kelayakan media pembelajaran secara keseluruhan mendapatkan rerata total skor 41.00 dengan persentase 85% dan dikategorikan sangat layak dengan rincian penilaian dari Aspek dapat menjelaskan suatu proses dalam keterampilan mendapat rerata total 27.00 dengan persentase 84% dan dikategorikan sangat layak dan aspek

memberikan gambaran lebih realistik mendapat rerata total 14.00 dengan persentase 88% dan dikategorikan sangat layak.

3. Tanggapan siswa terhadap program tutorial video pembelajaran pekerjaan dasar elektromekanik di SMK Hamong Putera Pakem berdasarkan kelayakan uji lapangan secara keseluruhan mendapatkan rerata total skor 72.10 dengan persentase 78% dan dikategorikan layak dengan rincian penilaian dari aspek menumbuhkan minat dan motivasi mendapat rerata total 12.83 dengan persentase 80% dan dikategorikan layak, aspek mengatasi jarak dan waktu mendapat rerata total 9.38 dengan persentase 78% dan dikategorikan layak, aspek pesan yang disampikan cepat dan mudah diingat mendapat rerata total 12.55 dengan persentase 78% dan dikategorikan layak, aspek dapat menjelaskan suatu proses dalam keterampilan mendapat rerata 15.00 dengan persentase 78% dan dikategorikan layak, aspek memberikan gambaran lebih realistik mendapat 12.34 dengan persentase 77% dan dikategorikan layak.

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan pengembangan program tutorial video pembelajaran ini dapat disarankan hal-hal sebagai berikut:

1. Program tutorial video pembelajaran dasar elektromekanik diharapkan dapat dipergunakan untuk pengembangan penelitian tindakan kelas.
2. Mengingat hasil produk program tutorial video pembelajaran pekerjaan dasar elektromekanik ini dikategorikan sangat layak, maka diharapkan dapat dipergunakan untuk belajar mengajar yang dilakukan guru di kelas ataupun untuk belajar mandiri oleh siswa.