

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan pemaparan pada tujuan dan hasil pengujian media pembelajaran berbasis Macromedia Flash yang di kemas dalam bentuk cd interaktif, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut: Rancang bangun media pembelajaran berbasis macromedia flash pada mata pelajaran menerapkan teknik elektronika analog dan digital dasar sangat baik, efektif dan efisien untuk meningkatkan hasil belajar siswa. rata-rata peresentase validasi yang dilakukan oleh ahli media dan ahli materi sebesar 92.49% dengan kategori sangat baik (SB). nilai rata-rata hasil tes 84,4. sementara jika dibandingkan sebelumnya nilai rata-rata siswa kelas X TKJ pada mata pelajaran menerapkan teknik elektronika analog dan digital dasar adalah 6,5. Hal ini membuktikan bahwa media pembelajaran berbasis macromedia flash ini mampu meningkatkan kompetensi siswa kelas X TKJ pada mata pelajaran menerapkan teknik elektronika analog dan digital dasar.

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan Penerapan media pembelajaran berbasis Macromedia Flash agar guru menggunakan hasil pengembangan sumber belajar berbasis Macromedia Flash pada mata pelajaran menerapkan teknik elektronika analog dan digital dasar menjadi salah satu alternatif yang dapat digunakan serta guru-guru dapat mengembangkan media interaktif pada pembelajaran mata pelajaran yang lain.