

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Pengembangan e-modul MYOB *Accounting* Perusahaan Dagang yang dikembangkan dengan model pengembangan ADDIE yang terdiri dari tahap *analyze, design, development, implementation, dan evaluation*, dapat dikategorikan sebagai sangat layak, sangat efektif, dan praktis digunakan dalam pembelajaran komputer akuntansi pada kelas XI akuntansi dan keuangan lembaga.
2. Hasil kelayakan materi pada e-modul MYOB *Accounting* Perusahaan Dagang yang dilakukan oleh validator ahli materi memperoleh persentase sebesar 92,3% dengan kriteria “Sangat Layak”. Dan dari validator ahli media memperoleh persentase 88,3% dan 87,8% dengan kategori “Sangat Layak”.
3. Hasil penilaian kepraktisan e-modul MYOB *Accounting* Perusahaan Dagang memperoleh persentase 84,6% dengan kategori “Sangat Praktis” dan 80,9% dengan kategori “Sangat Praktis”.
4. Hasil keefektifan e-modul MYOB *Accounting* Perusahaan Dagang dapat disimpulkan bahwa terjadinya kemajuan belajar siswa yang dihitung menggunakan *N Gain* diperoleh nilai 71% dan termasuk ke dalam kategori “Efektif”.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan dan hasil kesimpulan adapun beberapa hal yang dapat disarankan sebagai berikut.

1. Diharapkan media belajar e-modul lebih banyak digunakan guru agar suasana belajar terasa lebih menyenangkan serta sekolah mendapat inovasi media pembelajaran baru khususnya dalam pembelajaran akuntansi.
2. Sebaiknya terdapat fasilitas pendukung jaringan internet (*wifi*) sebagai pendukung akses jaringan di sekolah agar e-modul dapat digunakan secara lebih maksimal.
3. Diharapkan validasi ahli dalam pengembangan e-modul diujikan kepada lebih dari satu guru agar membuat e-modul yang dikembangkan lebih baik.
4. Diharapkan peserta didik dapat lebih fokus dan berkonsentrasi saat menggunakan e-modul menggunakan device smartphone atau peserta didik menggunakan device laptop atau pc dalam penggunaan e-modul sehingga membuat penggunaan e-modul menjadi lebih maksimal.