

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pengembangan modul elektronik menggunakan aplikasi aplikasi kvisoft flipbook maker pada mata pelajaran jaringan berbasis luas di SMK, maka diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Berdasarkan hasil pengembangan modul elektronik jaringan berbasis luas menggunakan aplikasi Kvisoft Flipbook Marker Pro untuk kelas XI TKJ yang telah dilakukan. Pengembangan dilakukan dengan tahap pertama yaitu analisis kebutuhan, kemudian membuat konsep desain produk dengan menggunakan *microsoft word* yang kemudian diubah menjadi format pdf. Selanjutnya menggabungkan cover, materi, gambar menggunakan aplikasi Kvisoft Flipbook Marker Pro sehingga menjadi modul elektronik (E-modul). Modul ini dapat dibuat dan dikembangkan secara *offline*. Penilaian modul elektronik jaringan berbasis luas secara keseluruhan menurut validator ahli materi, ahli media, ahli bahasa di nyatakan “valid”. Penilaian yang diperoleh tersebut telah melalui tahap uji validasi awal yang terdapat beberapa saran dari validator, sehingga memperoleh hasil yang sangat baik untuk digunakan pada jenjang SMK kelas XI.
2. Kelayakan modul elektronik pada mata pelajaran jaringan berbasis luas di peroleh : (1) Hasil validasi dari ahli materi memperoleh hasil sebesar 4,23 dengan kategori “Sangat Layak”. (2) Hasil validasi dari ahli media sebesar 4,69, kelayakan produk ahli media tersebut dalam kategori “Sangat Layak”. (3) Hasil validasi dari ahli materi rata-rata sebesar 4,87. Hasil kelayakan terhadap produk oleh ahli materi tersebut dalam kategori “Sangat Layak”. (4) Hasil validasi dari ahli materi rata-rata sebesar 4,87. Hasil kelayakan terhadap produk oleh ahli materi tersebut dalam kategori “Sangat Layak”.

5.2 Implikasi

Berdasarkan hasil penelitian, pengembangan media pembelajaran interaktif ini dapat di implikasikan dan dimanfaatkan sebagai berikut :

1. Menjadi salah satu sarana yang dapat membantu dalam menciptakan suasana belajar yang kondusif dan bervariasi dalam kelas.
2. Menjadi salah satu media pendukung untuk mata pelajaran jaringan berbasis luas kelas XI TKJ dala meningkatkan hasil belajar siswa.

5.3 Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan yang telah dipaparkan, maka pebeliti mengambil saran sebagai berikut :

1. Bagi guru diharapkan memanfaatkan modul elektronik ini untuk meningkatkan pemahaman terhadap pembelajaran jaringan berbsasis luas agar proses pembelajaran dapat berjalan dengan lancar dan juga harus mengembangkan kreativitas siswa dalamn proses pembelajaran.
2. Modul elektronik ini dikembangkan dengan materi yang terbatas dan perlu adanya perluasan pada materi pembelajaran ataupun variasi yang lebih baik. Kreatif dan menarik agar dapat diguakan oleh semua siswa tanpa adanya kendala.