

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan penelitian dan pembahasan, maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Desain pengembangan *e-book* sebagai bahan ajar ini meliputi tahapan pembuatan *storyboard*, desain *cover e-book*, isi *e-book*, dan pembuatan instrumen yang dirancang dan disusun berdasarkan pada tahapan analisis karakteristik siswa, analisis lingkungan sekolah, dan analisis kurikulum. *E-book* ini memiliki tiga bab dengan 106 halaman yang di setiap bab memiliki latihan soal, soal evaluasi dan gambar untuk memperjelas materi dalam *e-book* serta desain e-book dengan berpaduan warna biru, merah, putih, biru langit, kuning dan hitam.
2. *E-book* sebagai bahan ajar ini dikembangkan dan di validasi untuk melihat kelayakan dari *e-book*, yang dinilai oleh dua validator yaitu validator media dan materi, sehingga dapat di uji cobakan atau di gunakan dalam proses pembelajaran. Rekapitulasi penilain produk oleh ahli media berada pada kriteria **sangat layak**, ahli materi berada pada kriteria **sangat layak**.
3. *E-book* sebagai bahan ajar ini dikatakan layak setelah di berikan kepada guru mata pelajaran Komputer dan Jaringan Dasar kelas X TKJ dan siswa kelas X TKJ, dengan rekapitulasi penilaian dari guru mata pelajaran berada pada presentase dengan kriteria **sangat layak**, dan siswa dengan kriteria **sangat layak**.

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan, saran yang dapat peneliti sampaikan sebagai berikut:

1. Bahan ajar berbasis multimedia ini dapat dikombinasikan dengan model pembelajaran yang sesuai sehingga kegiatan pembelajaran menjadi lebih menarik, bervariasi, bermakna dan menyenangkan.
2. Bahan ajar berbasis multimedia ini dapat digunakan sebagai bahan referensi yang dapat dipelajari secara mandiri.
3. Bagi pihak sekolah agar lebih mendukung penggunaan media dalam proses pembelajaran di kelas dan lebih melengkapi fasilitas sekolah secara merata.
4. Bagi siswa, agar lebih giat dalam proses pembelajaran dan mengembangkan pengetahuan yang lebih luas dengan menggunakan sebuah media.