

## **BAB V**

### **KESIMPULAN**

#### **A. KESIMPULAN**

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan, dapat disimpulkan bahwa:

1. Modul belajar sistem komputer berbasis android dibuat menggunakan model ADDIE. Modul belajar terdiri delapan bagian yaitu halaman menu, halaman utama, halaman petunjuk, halaman peta konsep, halaman materi, halaman video, dan halaman evaluasi.
2. Modul belajar sistem komputer berbasis android yang dihasilkan diuji kelayakan oleh dua orang ahli media dan ahli materi dan menunjukkan hasil bahwa modul belajar layak untuk digunakan.
3. Modul belajar sistem komputer berbasis android yang dihasilkan telah diuji oleh siswa dengan hasil bahwa modul belajar berbasis android layak digunakan.

#### **B. SARAN**

Adapun saran dari hasil penelitian sebagai berikut :

1. Diharapkan siswa mempersiapkan perangkat terlebih dahulu untuk menjalankan modul seperti *smartphone* berbasis android.
2. Diharapkan sebagai media bantu dalam belajar yang ada dalam aplikasi.
3. Bagi peneliti selanjutnya dapat memperbaiki kendala dalam penelitian ini dan dapat dikembangkan lebih baik.
4. Diharapkan sekolah dapat memanfaatkan modul belajar materi komponen utama sistem komputer berbasis android sebagai media pembelajaran yang baik di sekolah maupun diluar jam sekolah.
5. Diharapkan modul belajar android dapat bersifat offline jadi pengguna tidak perlu terkoneksi ke internet.
6. Diharapkan saat membuka materi tinggal langsung terbuka jadi tidak menunggu lagi proses yang lama.

7. Diharapkan kepada peneliti selanjutnya bisa masuk ke tahap *desiminite* (penyebarluasan) karena kebutuhan akan produk yang dikembangkan lebih menarik.