

BAB V

KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN

A. Kesimpulan

Media *E-Modul* Pembelajaran terintegrasi *Augmented reality* berhasil dikembangkan dan memperoleh penilaian hasil uji kelayakan oleh ahli dengan kategori sangat layak dalam pembelajaran sistem imun. Hasil tersebut menunjukkan bahwa media *E-Modul* Pembelajaran terintegrasi *Augmented reality* dapat digunakan dalam kegiatan pembelajaran Biologi khususnya materi sistem imun kelas XI SMA.

B. Implikasi

Hasil dari penelitian ini dapat dijadikan acuan dan referensi pengembangan *E-Modul* terintegrasi *Augmented reality* pada materi Biologi lainnya. Produk ini dapat digunakan dalam kegiatan pembelajaran Biologi khususnya pada materi sistem imun dan dapat dijadikan media pembelajaran mandiri, aktif serta menyenangkan.

C. Saran

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, saran yang dapat diberikan adalah sebagai berikut.

1. Proses perencanaan perlu dibuat dan ditentukan secara matang, sehingga pada tahap perencanaan serta pengembangan media dapat dilakukan dengan efektif dan efisien.
2. Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut yaitu penelitian berupa uji efektivitas media saat digunakan dalam kegiatan pembelajaran dengan melihat hasil belajar peserta didik.
3. Perlu dilakukan penelitian pendahuluan yang lebih mendalam guna mendapatkan informasi awal yang sesuai dengan kebutuhan dalam penelitian dan pengembangan media.
4. Media *E-Modul* terintegrasi *Augmented reality* ini dapat dikembangkan pada materi lainnya sehingga cakupan materi Biologi menjadi lebih luas dan lengkap.