

## **BAB V**

### **SIMPULAN, IMPLIKASI, DAN REKOMENDASI**

#### **1.1 Kesimpulan**

Dari hasil penelitian yang telah diuraikan dalam Bab IV, dapat disimpulkan bahwa pengembangan e-modul sistem pencernaan yang memuat isu kesehatan pada materi sistem pencernaan, dengan menerapkan model ADDIE yang meliputi tahapan analisis, perancangan, pengembangan, dan evaluasi telah berhasil menciptakan sebuah produk yang sangat valid dan sesuai untuk digunakan menurut penilaian para ahli dan validitasnya juga terkonfirmasi oleh siswa. Adapun kesimpulan untuk menjawab pertanyaan penelitian yang diajukan sebagai berikut.

1. Berdasarkan evaluasi yang dilakukan oleh 2 ahli, e-modul yang telah dikembangkan mendapatkan tingkat kelayakan sebesar 87% yang termasuk kategori sangat baik. Rerata tersebut
2. Respon siswa terhadap modul ini sangatlah antusias dan menarik. Dengan rerata presentase pada angket respon siswa dengan skor 84%. Sudah termasuk kategori sangat baik. Angka rerata tersebut berasal dari presentasi kelayakan aspek teknis 85% kemudian kelayakan aspek visual 83%, kelayakan aspek konten 83% dan kelayakan aspek manfaat 85%. Respon siswa tersebut dapat memotivasi siswa untuk mempelajari materi sistem pencernaan.

#### **1.2 Implikasi**

Diharapkan E-modul sistem pencernaan ini dapat membantu siswa memahami konsep-konsep kompleks tentang sistem pencernaan secara lebih mendalam melalui penyajian materi yang interaktif dan visual. Ini dapat mengurangi kesulitan dalam mempelajari topik yang sering dianggap sulit. siswa memiliki akses ke materi kapan saja dan di mana saja, memungkinkan mereka untuk belajar dengan kecepatan mereka sendiri dan mengulang materi sesuai kebutuhan, yang dapat meningkatkan efektivitas belajar.

#### **1.3 Rekomendasi**

E-modul sistem pencernaan ini belum melewati fase pembuatan versi final menjadi software dikarenakan peneliti terbatas oleh waktu dan hanya sampai membuat rancangan

yang dibuat pada Canva, diharapkan kedepannya dapat dibuat menjadi software android atau pun desktop. Dan masih banyak yang dapat ditambahkan pada komponen isi didalam e-modul ini seperti menambahkan Virtual Lab atau Augmented reality dan animasi-animasi yang dapat membantu pembelajaran pada sistem pencernaan.