

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan dapat disimpulkan bahwa:

1. Analisis Desain KIT multimedia pembelajaran tingkat organisasi sistem organ berbentuk jaket torso multifungsi untuk memfasilitasi gaya belajar siswa dalam materi IPA di jenjang SMP/MTs. Pada tahap I sudah dilakukan perangan desain awal produk mulai dari desain gambar dan penyusunan materi dan metode penelitian ini mengarah pada model pengembangan 3D (Three-D). Model ini merupakan modifikasi dari model pengembangan 4D (Four-D) oleh Sivasailam Thiagarajan, Dorothy S. Semmel, dan Melvyn I. Semmel. Trianto. Kegiatan 3D meliputi tahapan *Define* (Pendefinisian) yaitu pengumpulan data dari berbagai sumber sesuai dengan informasi yang dibutuhkan, kemudian *Design* (Perancangan) yaitu kegiatan merancang dan menganalisis desain media pembelajaran yang akan digunakan dan tahapan *Develop* (Pengembangan) yang kemudian akan dilakukan validasi ahli dan praktisi tanpa uji lapangan lebih lanjut. Kemudian pada tahap II terdapat beberapa perubahan desain produk mulai dari desain buku petunjuk penggunaan, Mystery Card dan beberapa perubahan dan penambahan materi yang digunakan. Lalu pada tahap III atau tahap akhir, produk yang dikembangkan merupakan produk yang sudah direvisi. Revisi dilaksanakan berdasarkan hasil validasi dari satu ahli media, 2 ahli materi dan juga melalui tiga respon pendidik/guru terhadap KIT Multimedia Jaket Torso Multifungsi.

2. Optimasi desain KIT multimedia pembelajaran tingkat organisasi sistem organ berbentuk jaket torso multifungsi untuk memfasilitasi gaya belajar siswa dalam materi IPA di jenjang SMP/MTs berdasarkan hasil validasi ahli materi, ahli media diperoleh rata-rata 97% dengan kriteria “Sangat Baik” dan respon pendidik/ guru dapat diketahui bahwa KIT sudah memenuhi syarat kelayakan. Secara umum KIT Multimedia Jaket Torso Multifungsi yang dikembangkan memperoleh penilaian “sangat baik”.

B. Saran

Berdasarkan penelitian yang dilakukan oleh peneliti, maka ada beberapa saarn dan perbaikan ilmiah dimasa mendatang

1. Perlu adanya riset lanjutan mengenai pengembangan KIT Multimedia jaket Torso Multifungsi pada peserta didik.
2. Untuk peneliti selanjutnya diharapkan lebih kreatif dan inovatif dalam pengembangan KIT Multimedia dan dapat lebih memudahkan peserta didik dalam penggunaannya.