

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah diuraikan, maka diperoleh kesimpulan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Modul *hypercontent* berbasis *High Order Thinking Skills* (HOTS) pada materi Gerak Harmonis Sederhana telah berhasil dikembangkan melalui beberapa tahap, yaitu tahap pertama tahap *define* yang terdiri dari analisis ujung depan, analisis peserta didik, analisis tugas dan analisis konsep. Kedua, tahap *design* yang terdiri dari penyusunan materi dan pemilihan format modul, menentukan konten apa saja yang akan disajikan dalam modul seperti kata pengantar, daftar isi, peta konsep, petunjuk dan penggunaan modul, kompetensi inti, kompetensi dasar, indikator pembelajaran, tujuan pembelajaran, materi dan konten yang memuat HOTS. Ketiga adalah tahap *develop* yang terdiri dari validasi produk, revisi produk, dan uji coba produk. Keempat yaitu tahap *disseminate* yang terdiri uji coba kelompok besar.
2. Kelayakan terhadap modul yang telah dikembangkan melalui validasi oleh ahli materi memperoleh persentase rata-rata sebesar 91% dengan kriteria sangat layak dan kelayakan terhadap modul melalui validasi oleh ahli media memperoleh persentase rata-rata 93% dengan kriteria sangat layak.
3. Respon pendidik terhadap modul yang dikembangkan oleh peneliti memperoleh persentase rata-rata sebesar 88% dengan kriteria sangat layak. Respon peserta didik terhadap modul *hypercontent* melalui uji coba kelompok kecil memperoleh persentase rata-rata sebesar 82% dengan kriteria sangat baik dan uji coba kelompok besar memperoleh persentase rata-rata sebesar 90% dengan kriteria sangat baik.

## 5.2. Saran

Berdasarkan simpulan di atas, maka penulis mengajukan beberapa saran dalam mengatasi masalah yang ditemukan di lapangan:

1. Kepada guru diharapkan dapat menggunakan modul *hypercontent* berbasis HOTS dalam proses pembelajaran,
2. Kepada siswa diharapkan dapat menggunakan modul *hypercontent* berbasis HOTS pada saat pembelajaran,
3. Kepada peneliti selanjutnya dapat mengembangkan modul *hypercontent* berbasis HOTS dengan materi yang belum dikembangkan dan menggunakan sampel yang lebih banyak untuk mendapatkan hasil yang lebih maksimal.

