

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **A. Kesimpulan**

Simpulan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Bahan ajar interaktif berbasis komputer pada materi bangun ruang sisi datar untuk siswa kelas VIII SMP yang dikembangkan tergolong valid. Kevalidan bahan ajar berbasis komputer ini diperoleh berdasarkan hasil validasi dengan validator pada tahap *expert review* yang telah dilakukan. Validator menyatakan bahwa bahan ajar yang dikembangkan ini telah baik dari segi konten, desain, kualitas teknik, dan menyatakan layak untuk diujicobakan.
2. Bahan ajar interaktif berbasis komputer pada materi bangun ruang sisi datar untuk siswa kelas VIII SMP yang dikembangkan tergolong praktis. Kepraktisan bahan ajar berbasis komputer ini dilihat dari hasil angket respon siswa dan wawancara pada tahap *one to one* dan *small group*. Siswa menyatakan bahwa bahan ajar berbasis komputer mudah digunakan oleh siswa, membantu siswa untuk memahami materi bangun ruang sisi datar, dan siswa tertarik menggunakan bahan ajar berbasis komputer.

## **B. Saran**

Berdasarkan hasil penelitian dan simpulan di atas, terdapat beberapa saran, yaitu:

1. Siswa hendaknya bisa menggunakan bahan ajar berbasis komputer pada materi bangun ruang sisi datar ini sebagai sumber belajar.
2. Guru hendaknya dapat memanfaatkan bahan ajar berbasis komputer pada materi bangun ruang sisi datar yang dihasilkan dalam penelitian ini sebagai bahan belajar alternatif yang mendukung proses pembelajaran karena dapat memberikan variasi dalam proses belajar mengajar.
3. Peneliti selanjutnya disarankan agar membuat bahan ajar yang lebih interaktif dengan menambahkan fitur siswa dapat menggambar dalam bahan ajar, serta bahan ajar yang berbasis komputer dan android.

