

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, maka dapat peneliti simpulkan adalah sebagai berikut:

1. Ditinjau dari segi kevalidan, berdasarkan hasil validasi media dan materi pembelajaran yang berbasis visual diperoleh data bahwa hasil validasi dari setiap validator dinyatakan valid karena memenuhi syarat nilai rata-rata dengan kriteria **sangat valid** oleh ahli media dan nilai rata-rata total dengan kriteria **valid** oleh ahli materi, serta valid digunakan dengan sedikit revisi dan telah diperbaiki sesuai dengan saran yang telah diberikan.
2. Ditinjau dari segi kelayakan, berdasarkan hasil angket respon peserta didik yang telah diisi oleh peserta didik. Lembar angket diisi dengan memberikan tanda ceklis terhadap kolom penilaian yang telah tersedia. Hasil Penilaian dari lembar angket dapat disimpulkan bahwa respon peserta didik terhadap modul matematika berbasis visual dilihat dari rata-rata skor adalah 4,38. Dari tabel 3.5 ( $x > 4,2$  adalah Modul yang dikembangkan sangat layak) kriteria kelayakan dapat dilihat bahwa respon peserta didik dengan nilai 4,38 berkategori modul yang di kembangkan **sangat layak**.

#### **5.2 Saran**

Adapun saran yang dapat peneliti sampaikan berdasarkan hasil penelitian untuk laporan kemajuan dalam rangka pengembangan bahan ajar modul matematika berbasis visual adalah adalah Bahan ajar berupa modul matematika yang berbasis visual dapat menjadi sumber rujukan peneliti lain untuk mengembangkan bahan ajar terhadap materi lain yang dikembangkan berguna untuk memenuhi kebutuhan peserta didik dengan gaya belajar visual. Mengingat bahan ajar yang dikembangkan oleh peneliti sudah di nyatakan valid dan layak, sehingga peneliti berharap pengembangan modul matematika berbasis visual ini dapat diteruskan oleh peneliti lain dengan keefektifan modul matematika ini agar modul yang dikembangkan menjadi modul yang berkualitas dan dapat diterima oleh pendidik maupun peserta didik.