

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 KESIMPULAN**

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, peneliti dapat menyimpulkan kelayakan bahan ajar modul matematika. Ditinjau dari segi kevalidan, berdasarkan hasil validasi ahli media dan ahli materi modul matematika berbasis proyek 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 sangat valid oleh ahli materi, serta layak digunakan dengan sedikit revisi dan telah diperbaiki sesuai dengan saran yang telah diberikan.

Ditinjau dari segi kelayakan, berdasarkan hasil respon peserta didik yang telah diisi oleh peserta didik dengan gaya belajar kinestetik. Hasil Penilaian dari lembar respon peserta didik dapat disimpulkan bahwa respon peserta didik terhadap modul matematika berbasis proyek dilihat dari rata-rata skor adalah 4,48. Dari tabel 3.5 kriteria kelayakan dapat dilihat bahwa respon peserta didik dengan nilai 4,48 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 modul matematika berbasis proyek adalah sebagai berikut :

1. Bahan ajar berupa modul matematika yang berbasis proyek dapat menjadi sumber rujukan peneliti lain untuk mengembangkan bahan ajar terhadap materi lain yang di kembangkan berguna untuk memenuhi kebutuhan peserta didik dengan gaya belajar kinestetik. Selain itu dapat di kembangkan dengan model pembelajaran aktif lainnya.
2. mengingat bahan ajar yang dikembangkan oleh peneliti sudah di

nyatakan valid dan layak, sehingga peneliti berharap pengembangan modul matematika berbasis proyek ini dapat di teruskan oleh peneliti lain dengan mengukur keefektifan modul matematika ini agar modul yang di kembangkan menjadi modul yang berkualitas dan dapat diterima oleh pendidik maupun peserta didik dalam tingkat satuan pendidikan Sekolah Menengah Pertama (SMP) kelas VII sehingga mampu memenuhi kebutuhan peserta didik dengan gaya belajar kinestetik.



# UNUGIRI