

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### A. Kesimpulan

Kesimpulan yang diperoleh dari penelitian dan pengembangan ini adalah sebagai berikut :

1. Video pembelajaran matematika berbantuan media sosial *instagram* yang dihasilkan telah dikembangkan dengan model Borg and Gall yang dimodifikasi oleh Sugiyono yang meliputi tahapan potensi dan masalah, pengumpulan data, desain produk, validasi desain, revisi desain, uji coba produk, dan revisi produk;
2. Respon peserta didik terhadap video pembelajaran diperoleh rata-rata skor 86,17 dengan kriteria sangat baik.

#### B. Saran

Beberapa saran yang dapat diberikan untuk pengembangan video pembelajaran matematika berbantuan media sosial *instagram*, ini adalah:

1. Video pembelajaran matematika berbantuan media sosial *instagram* hanya menyajikan materi aritmetika sosial sehingga diharapkan untuk video pembelajaran matematika berbantuan media sosial *instagram* sebagai

alternatif pembelajaran selanjutnya dapat dikembangkan dengan materi yang lebih luas;

2. Video pembelajaran matematika berbantuan media sosial *instagram* masih banyak kekurangan dalam pembuatan atau pengembangannya sehingga pengembangan video selanjutnya dapat dikembangkan video pembelajaran matematika berbantuan media sosial *instagram* yang lebih baik, agar dapat membuat motivasi dan menambah minat peserta didik dalam mengikuti pelajaran matematika dengan aktif.

