

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 KESIMPULAN

Berdasarkan rumusan masalah, tujuan penelitian, hasil analisis data dan pembahasan hasil penelitian pengembangan media pembelajaran *Mathematics Mobile Learning Application* (MMLA) pada materi Pola Bilangan, maka dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Langkah-langkah pengembangan media pembelajaran *Mathematics Mobile Learning Application* (MMLA) pada materi Pola Bilangan mengacu pada model pengembangan Hannafin & Peck yang dikembangkan oleh Hannafin & Peck. Langkah-langkah tersebut meliputi: Analisis Kebutuhan (*Needs Assess*), Desain (*Design*), Pengembangan dan Implementasi (*Develope and Implement*).
2. Pengembangan media pembelajaran tersebut memiliki kualitas media yang baik. Hal ini dilihat dari media pembelajaran tersebut telah memenuhi kriteria kelayakan media, yaitu kevalidan, kepraktisan dan keefektifan.

#### 5.2 SARAN

Berdasarkan hasil penelitian, maka peneliti memberikan saran sebagai berikut:

1. Pengembangan media pembelajaran dalam penelitian ini memiliki kriteria media yang baik, sehingga dapat dijadikan sebagai alternatif sumber belajar peserta didik.
2. Pengembangan media pembelajaran lebih lanjut khususnya pada materi lain perlu dikembangkan dengan menggunakan *Mathematics Mobile Learning Application* (MMLA).

