

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pengembangan media pembelajaran *mobile learning* terhadap minat belajar matematika siswa kelas IX-2 di SMP Negeri 18 Medan dapat disimpulkan bahwa:

1. Media pembelajaran *mobile learning* yang telah dikembangkan dan direvisi dinyatakan valid dan layak digunakan kepada guru dan siswa dalam proses pembelajaran berdasarkan hasil validasi media dengan persentase sebesar 83,33% memenuhi kriteria sangat valid dan persentase validitas materi sebesar 77,63% dengan kategori sangat valid.
2. Media pembelajaran *mobile learning* yang telah dikembangkan mendapat respon yang baik dari guru dan siswa sehingga praktis digunakan dalam proses pembelajaran berdasarkan hasil angket respon guru terhadap media pembelajaran sebesar 94,59% memenuhi kriteria sangat praktis dan hasil angket respon siswa terhadap media pembelajaran sebesar 80,47% memenuhi kriteria praktis.
3. Media pembelajaran *mobile learning* yang telah dikembangkan efektif digunakan dalam pembelajaran matematika untuk menarik minat belajar matematika siswa berdasarkan hasil angket minat belajar matematika siswa sebesar 74,68% memenuhi kriteria efektif.

#### 5.2 Saran

Adapun saran dari peneliti untuk penelitian-penelitian selanjutnya yang berkaitan dengan pengembangan media pembelajaran *mobile learning* adalah sebagai berikut:

1. Pengembang selanjutnya agar lebih selektif dalam pemilihan komponen media sehingga media yang dikembangkan lebih menarik lagi.
2. Media pembelajaran *mobile learning* dapat dikembangkan pada materi-materi pelajaran matematika lainnya.
3. Media pembelajaran *mobile learning* dapat digunakan sebagai alternatif belajar matematika di kelas maupun di luar kelas.

4. Penggunaan *mobile learning* agar disesuaikan dengan kebutuhan serta kondisi siswa dan sekolah.

