

## **BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN**

### **A. KESIMPULAN**

Dari penelitian yang sudah dilakukan di kelas VII SMPK Santo Paulus Jakarta, dapat disimpulkan bahwa:

1. Media pembelajaran berbentuk animasi berbasis *mobile learning* praktis dan layak digunakan dalam pembelajaran fisika pada materi gerak lurus di SMP.
2. Media pembelajaran berbentuk animasi berbasis *mobile learning* dapat meningkatkan belajar mandiri siswa

### **B. IMPLIKASI**

Berdasarkan kesimpulan dari hasil penelitian ini ditemukan bahwa siswa yang menggunakan media pembelajaran berbentuk animasi berbasis *mobile learning* memiliki kemampuan belajar secara mandiri yang lebih tinggi dibandingkan dengan yang tidak menggunakan media pembelajaran animasi berbasis *mobile learning*. Media pembelajaran yang dikembangkan merupakan media pembelajaran yang disambut baik dan dinilai dapat memfasilitasi peserta didik dalam belajar fisika secara mandiri.

### C. SARAN

Dari kesimpulan dan implikasi sebagaimana yang telah dikemukakan diatas, maka dapat dikemukakan beberapa saran sebagai berikut:

1. Pengembangan media pembelajaran berbentuk animasi berbasis *mobile learning* perlu dikembangkan oleh guru untuk memfasilitasi siswa belajar mandiri.
2. Media pembelajaran berbentuk animasi berbasis *mobile learning* masih perlu disempurnakan dengan bentuk materi-materi lainnya.
3. Untuk memperlancar siswa belajar mandiri dengan media pembelajaran berbentuk animasi berbasis *mobile learning*, perlu dikembangkan sarana dan prasarana pendukungnya.
4. Media pembelajaran berbentuk animasi berbasis *mobile learning* perlu di tampilkan pada *play store* android agar siswa dapat lebih mudah mengakses dimanapun dan kapanpun secara mandiri.