

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Kesimpulan dari penelitian pengembangan ini adalah :

1. Media pembelajaran *comic book online* dibuat dengan menggunakan *toondoomaker* untuk membuat gambar yang menarik, kemudian setelah komik selesai dibuat di satukan menjadi buku menggunakan *bookmaker* yang tersedia didalam *software online* yaitu *www.toondoo.com*.
2. Respon peserta didik kelas VII di SMP DCC Global School Bandar Lampung, SMP IT AR RAIHAN Bandar Lampung, SMP IT BAITUL JANNAH Bandar Lampung terhadap media pembelajaran ToonDoo berupa *comic book online* dengan persentase SMP DCC Global School Bandar Lampung 80,44% kategori menarik, SMP IT AR RAIHAN Bandar Lampung 82,24% kategori menarik, SMP IT Baitul Jannah 80,30% kategori menarik. Skor rata-rata keseluruhan 80,99% peserta didik memberikan respon positif terhadap *comic book online*.
3. Hasil validasi yang dilakukan oleh 6 ahli yakni 3 ahli materi dan 3 ahli media, pada penilaian ahli materi presentase rata-rata yang diperoleh 87,50% dengan kategori sangat layak, sedangkan penilaian ahli media presentase rata-rata yang diperoleh 84,15% dengan kategori sangat layak.

Secara keseluruhan media pembelajaran ToonDoo berupa *comic book online* materi kinematika pada aspek materi dan desain kategori sangat layak.

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian, pembahasan dan kesimpulan dapat dikemukakan beberapa saran sebagai berikut:

1. Media pembelajaran ToonDoo berupa *comic book online* dapat dikembangkan oleh pendidik secara berkelanjutan untuk materi yang berbeda.
2. *Comic book* menggunakan ToonDoo masih banyak kekurangan dalam alur cerita yang berkaitan materi fisika dalam contoh kehidupan sehari-hari. Sehingga pengembangan *comic book* selanjutnya dapat dikembangkan yang lebih baik lagi.
3. *Comic book* menggunakan ToonDoo belum dapat di *offline* membutuhkan koneksi internet. Sehingga untuk pengembangan *comic book* menggunakan ToonDoo selanjutnya dapat dikembangkan *comic book* yang mampu *offline* atau tidak terhubung dengan internet.