

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

1.1 Kesimpulan

Berdasarkan perancangan dan realisasi animasi motion graphic sebagai media pembelajaran kewarganegaraan “bela negara” yang telah dikerjakan, maka dapat diambil beberapa kesimpulan:

1. Proses pembuatan *video animasi motion graphic* ini terdiri dari Pra-Produksi, Produksi dan Paska Produksi. Pra produksi adanya pembuatan *script* dan *storyboard*. Produksi adanya proses pembuatan aset, *compositing*, dan *editing*. Paska produksi menghasilkan *video* yang akan di berikan kepada pihak Smp Negeri 18 Palembang.
2. Pembuatan media pembelajaran kewarganegaraan “bela negara” menggunakan jenis animasi berupa motion graphic, menghasilkan video berdurasi 6 menit dengan format *mp4 yang dapat diputar dari berbagai perangkat lunak video
3. Pengembangan media pembelajaran berupa motion graphic ini sangat efektif dibandingkan dengan tidak menggunakan media pembelajaran dilihat dari bukti angket penilaian ahli materi yang mendapatkan indeks rata-rata 91,7% dari segi materi dan 94,4% dari segi media yang berkategori sangat baik lalu 2 ahli motion graphic mendapatkan indeks nilai rata-rata 92% dan 67% yang berkategori sangat baik dan baik serta hasil *pre-test* dan *post-test* dari masing masing kelompok hasil pretest dari kelas 97 adalah 33,2% dan 37,6% untuk kelas 98. kemudian untuk hasil *pos-test* dari kelas 97 adalah 82,14% dan kelas 98 mendapatkan nilai 95,2% perbandingan antara 2 tahap proses tersebut sangat berbeda sebelum dan sesudah diberi media hasil *post-test* setelah diberi media sangat baik dibandingkan tidak diberi media untuk itulah penggunaan saat menggunakan media sangat layak untuk menjadi bahan pembelajaran bagi anak-anak siswa kelas 9 SMP Negeri 18 Palembang.

1.2 Saran

a. Untuk pemanfaatan media

Diharapkan dapat digunakan dan diterapkan dengan baik sebagai salah satu alternative dari proses belajar mengajar sehingga dapat menciptakan pengaruh yang baik dalam proses pembelajaran

b. Pengembang lanjutan

Diharapkan untuk media selanjutnya bisa menggunakan dalam bentuk 3D yang bisa lebih menarik dari segi visualnya.