

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari penjelasan dan uraian pada bab-bab sebelumnya sampai pada akhir Pembuatan Video Klip Band Ayunan Kota Baru menggunakan Stop motion dan animasi 2 Dimensi maka dapat disimpulkan bahwa:

1. Pembuatan video klip ini melewati tiga tahap yaitu tahap pra produksi, tahap produksi, dan tahap pasca produksi.
2. Dalam proses pengambilan gambar, penulis melakukan 6 kali pengulangan adegan performing lagu live shoot dan 17 kali pengulangan adegan untuk stop motion, menggunakan 3 kamera satu kamera still dan 2 kamera bergerak dengan variasi angle shot yang banyak.
3. Pembuatan video animasi menggunakan teknik digital imaging meliputi tahap-tahap yang saling berhubungan. Tahapan tersebut yakni sketsa, drawing, coloring, animating, penambahan background, pembuatan adegan dan compositing
4. Sebelum memproduksi sebuah video klip ada beberapa hal yang harus dilakukan yaitu memilih tema dan konsep, memperkirakan biaya dan waktu, membuat jadwal produksi, pemilihan pemeran, menetapkan lokasi syuting, pemilihan pakaian, mengadakan pertemuan pra produksi untuk membahas tentang proses produksi.

5.2 Saran

Pembuatan video klip pada band Ayunan Kota Baru ini masih mempunyai beberapa kelemahan, untuk itu beberapa hal yang perlu diperhatikan dalam pembuatan video klip yang berisi kombinasi video live shoot, Stop motion dan animasi 2D serta visual effects adalah:

1. Konsep, naskah, *storyboard* yang telah dibuat harus menjadi acuan dalam implementasi pengambilan gambar live shoot dan stop motion, objek 2D.
2. Dalam pengambilan gambar untuk stop motion gunakan tripod untuk menjaga hasil gambar tetap bagus.
3. Dalam membuat sebuah animasi grafis dan visual effect, konsep yang akan digunakan harus matang agar dalam pembuatannya tidak melampaui batasan konsep atau improvisasi yang berlebihan.
4. Untuk pengambilan video green screen, gunakan beberapa jenis sudut pandang kamera. Agar dalam proses compositing pada After Effects kualitas video tetap baik
5. Dalam proses editing dan compositing final, gunakan spesifikasi komputer yang mendukung kelancaran proses pengerjaan, agar detail setiap editing dapat dieksekusi dengan baik.