

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil dan pembahasan dapat disimpulkan beberapa hal dalam pembuatan video klip dengan teknik livenesshoot dan stopmotion.

1. Penggabungan livenesshoot dan stopmotion dapat dilakukan dengan menggunakan software premiere CS6.
2. Penerapan livenesshoot dan stopmotion dalam video klip dapat dilakukan saat pengambilan gambar, dengan pengaturan resolusi yang sama pada kamera dan pada software editing.
3. Semakin tinggi angka fps (*frame per second*) dapat meningkatkan kualitas video livenesshoot dan stopmotion.
4. Pergerakan objek berpengaruh besar terhadap hasil video stopmotion.
5. Pengaturan kamera bukaan besar (F 1.4) dapat digunakan untuk pengambilan gambar stopmotion agar mendapatkan fokus pergerakan objek secara spesifik.
6. Pengaturan lensa bukaan kecil (F11 - F22) dapat digunakan untuk mendapatkan fokus pada banyak objek.
7. Penggunaan slider untuk membuat hyperstopmotion harus menggunakan perhitungan yang detail untuk menghasilkan gambar yang teratur.

8. Pengaturan lensa bukaan besar (F 1.4) dapat digunakan untuk angle close up agar mendapatkan fokus yang spesifik dan dimensi ruang (blur/bokeh).
9. Pengambilan gambar untuk 1 scene dapat di kombinasikan dengan berbagai angle agar menghasilkan view yang baik.
10. Penggunaan slider dan kamera DSLR dapat menghasilkan efek frantic zoom yang sedikit kasar.

5.2 Saran

1. Hasil video stopmotion dapat terlihat lebih teratur jika pengaturan resolusi saat pengambilan gambar disesuaikan dengan resolusi yang akan digunakan saat editing video.
2. Gunakan berbagai teknik stopmotion agar dapat dimanfaatkan sebagai ornamen yang baik agar video tidak terlihat monoton.
3. Cahaya pada saat pengambilan gambar livenesshoot akan terlihat lebih baik jika pengaturan ISO di sesuaikan dengan intensitas cahaya yang ada, misalnya saat pagi hari gunakan ISO tinggi, dan saat siang hari gunakan ISO rendah.
4. Jika ingin mencoba teknik hyperstopmotion ataupun frantic zoom, disarankan agar menggunakan peralatan profesional seperti slider motorik untuk hyperstopmotion, dolly dan kamera profesional untuk frantic zoom.