

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan uraian pembahasan yang telah dijelaskan pada bab-bab sebelumnya dalam penelitian dan pembuatan “Penerapan Teknik *Sky Replacement* pada Video *Live Shoot*”. Maka peneliti dapat mengambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Dalam merancang dan membuat video menggunakan 1 buah kamera dengan lensa fix 25 mm agar mendapatkan hasil rekam video yang terbaik.
2. Dalam merancang dan membuat video membutuhkan 5 hari jam kerja dalam proses *editing* hingga *rendering*.
3. Dalam merancang dan membuat video menghabiskan waktu *rendering* 3 jam.
4. Dalam merancang dan membuat video “Penerapan Teknik *Sky Replacement* pada Video *Live Shoot*” mengimplementasikan teknik *Sky Replacement* dengan beberapa cara yaitu *Masking*, *Tracking* dan *Rotoscoping/rotobrush*.
5. Tidak setiap teknik *Sky Replacement* dapat diterapkan dengan sempurna pada video maka diperlukan *plugin* tambahan seperti *Optical Flare* untuk memperbaiki kekurangan pada *Sky Replacement* yang telah dibuat.

5.2 Saran

Penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan dalam perancangan dan pembuatan video ini , diharapkan untuk pengembang selanjutnya dapat membuat video yang lebih baik. Adapun beberapa saran dari penulis sebagai berikut:

1. Tahap produksi dan paska-produksi akan berjalan dengan lancar jika dalam perancangan pada tahap pra-produksi dikerjakan dengan benar-benar detail dan matang karena proses tersebut saling berurutan dan terkait satu sama lainnya.
2. Pada penelitian selanjutnya perlu diperhatikan dalam penyusunan storyboard agar dalam pengambilan sudut gambar yang di hasilkan dapat menyampaikan pesan dengan baik kepada penonton.

