

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Setelah melakukan beberapa tahapan yang sudah dikerjakan selama pembuatan iklan Waterpark Galuh Tirtonirmolo, serta berdasarkan rumusan masalah yang sudah disampaikan pada bab sebelumnya, maka penulis dapat menarik kesimpulan, yaitu sebagai berikut :

1. Pada tahap praproduksi merencanakan dan menyiapkan hal apa saja yang dibutuhkan untuk memulai produksi sesuai kebutuhan *storyboard* yang dirancang.
2. Pada tahap produksi pengambilan gambar dalam pembuatan iklan ini menggunakan 2 kamera DSLR. Proses shooting iklan ini dilakukan 2 hari mulai pukul 10.00 WIB hingga pukul 16.00 WIB.
3. Editing video iklan ini memakan waktu kurang lebih 10 hari dan proses rendering video iklan selama 1 hari.
4. Pada tahap pascaproduksi setelah proses editing dan *renderingvideo* selesai, maka dihasilkan berupa *video* iklan (Waterpark Galuh Tirtonirmolo) dengan durasi 40 detik.

5.2 Saran

Dalam pembuatan iklan televisi Waterpark Galuh Tirtonirmolo ini masih mempunyai beberapa kelemahan, untuk itu beberapa hal yang perlu diperhatikan dalam pembuatan iklan televisi ini adalah :

1. Data-data yang dibutuhkan wajib berdasarkan dari sumber yang terpercaya, agar informasi yang didapatkan atau disampaikan valid.
2. Konsep yang dibuat haruslah matang agar tidak terjadi kesalahan saat membuat sebuah video iklan.
3. Visualisasi data seharusnya dibuat dalam bentuk yang sederhana dan menarik agar mudah untuk dipahami.
4. Konsep, naskah dan storyboard yang sudah dibuat seharusnya menjadi acuan dalam implementasi video yang dibuat.
5. Dalam proses editing dan compositing sebaiknya menggunakan spesifikasi computer yang mendukung kelancaran saat pengerjaan, sehingga detail setiap editing dapat dieksekusi dengan baik.
6. Dalam pengambilan gambar di dalam ruangan sebaiknya menggunakan *lighting* yang cukup dengan tata letak yang benar agar gambar yang dihasilkan sesuai.
7. Dalam pengambilan sebuah video sebaiknya menggunakan tripod untuk menjaga kestabilan kamera agar tidak goyang dan menggunakan *slider* untuk pengambilan video dengan objek yang bergerak.