BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasar proses pembuatan, pembahasan, serta implementasi yang telah dilakukan pada bab sebelumnya, maka dapat diambil kesimpulan – kesimpulan sebagai berikut:

- Penelitian ini menghasilkan sebuah video promosi yang bisa dilihat melalui link https://www.youtube.com/watch?v=Pol9xxJOzP0 dengan judul Umbul Manten - Come & Enjoy.
- Proses pembuatan video promosi objek wisata Umbul Manten meliputi 3 tahapan, yaitu :
 - Tahap pra produksi, yang terdiri dari pengumpulan dat, pembuatan ide, naskah, dan storyboard.
 - Tahap produksi, terdiri dari pengambilan gambar dan pembuatan logo Umbul Manten
 - c. Tahap pasca produksi, terdiri dari editing, color grading, dan rendering.
- Pada proses editing teknik 3D stereoscopic wiggle dan efek transisi huma fade ada beberapa hal yang harus diperhatikan, diantaranya:
 - Pengambilan stock video untuk editing teknik 3D stereoscopic wiggle menggunakan pengaturan kamera yang sama.
 - b. Pada pengambilan stock untuk transisi luma fade diperlukan komposisi gambar yang fokus ke objek dan memiliki latar yang kontras sehingga efek transisi akan lebih jelas terihat.

5.2 Saran

Dengan mengamati langsung video promosi yang telah dibuat maka pada Tugas Akhir penulis memberikan saran antara lain sebagai berikut :

- Seorang editor harus memiliki refrensi yang luas dalam bidang editing, pengambilan gambar, dan alat yang digunakan.
- Konsep yang inginditerapkan pada video harus dipertimbangkan secara matang agar hambatan yang terjadi saat proses produksi dapat di minimalisir
- Perencanaan jadwal harus diterapkan untuk mengoptimalkan biaya dan waktu pengerjaan.
- 4. Pada proses pengambilan gambar untuk implementasi teknik 3D stereoscopic wiggle dibutuhkan slider yang sejajar dan kamera dengan lensa yang sama agar menghasilkan gambar yang konsisten.
- Pada proses pengambilan gambar untuk implementasi efek transisi luma fade dibutuhkan kondisi gambar memiliki latar cerah dan dominan agar hasil akhir lebih optimal,
- Pahami kondisi lokasi pengambilan video agar pengambilan video dapat maksimal.