

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan dengan judul “IMPLEMENTASI TEKNIK CAMERA MOVEMENT DAN MOTION GRAPHIC DALAM PEMBUATAN VIDEO PROFIL WISATA KECAMATAN SIPISPIS” telah berjalan dengan baik serta sesuai dengan tujuan dari penelitian ini. Adapun kesimpulan yang telah didapatkan yaitu:

- a. Penelitian ini menghasilkan sebuah video profil wisata Kecamatan Sipispis yang dibuat menggunakan teknik pergerakan kamera (*camera movement*) dan *motion graphic*. Video tersebut memiliki durasi 4 menit 16 detik, dengan frame rate 30 fps, dan disimpan dalam format MP4 1080p.
- b. Pembuatan Video profil wisata Kecamatan Sipispis dilakukan dengan tiga tahapan, yaitu pra produksi, produksi, dan pasca produksi.
- c. Pengujian pada hasil pembuatan video profil wisata Kecamatan Sipispis. Menggunakan metode skala likert. Hasil dari pengujian video profil wisata Kecamatan Sipispis menunjukkan kepuasan sebesar 89,09 % dan masuk dalam kriteria sangat baik.

5.2. Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, maka peneliti dapat memberikan saran sebagai berikut:

- a. Disarankan untuk terus meningkatkan kualitas dan memperbanyak kuantitas video promosi wisata ataupun konten yang senada dengan video profil kecamatan Sipispis.
- b. Disarankan melibatkan komunitas lokal yang memiliki pengetahuan mendalam tentang pembuatan video profil wisata dapat menjadi nilai tambah. Kolaborasi dengan konten kreator, videografer, atau pakar sinematografi dapat membantu memperkaya konten tentang wisata di kecamatan Sipispis dan juga memberikan informasi dan yang lebih mendalam tentang wisata yang ada di kecamatan Sipispis.
- c. Kendala dan saran dalam pembuatan video profil Kecamatan Sipispis:
 - Lag pada saat editing : disarankan menggunakan perangkat dengan spesifikasi yang mumpuni.

- Blue screen pada laptop : disarankan melakukan *save* data setidaknya 15 menit sekali untuk mengantisipasi apabila terjadi blue screen pada laptop.
- Slowmotion tidak *smooth* : disarankan menggunakan kamera dengan spesifikasi baik dan mampu merekam hingga 120 fps.

