

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan tahap – tahap yang telah dikerjakan selama proses pembuatan video *motion graphic* pada PT. Karya Media Langit, dapat disimpulkan bahwa, video motion grafis telah dirancang dan dibuat dengan melakukan tahap pra produksi yang meliputi pengumpulan data, analisis data, konsep, narasi dan *storyboard*, kemudian tahap produksi yang meliputi pembuatan objek grafis dan pembuatan audio, dilanjutkan tahap pasca produksi *compositing*, *editing* dan *rendering*. Maka penulis dapat mengambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Dari hasil uji kebutuhan fungsional dengan hasil akhir, didapatkan bahwa semua poin kebutuhan fungsional telah terpenuhi. Hasil uji kebutuhan fungsional dapat dilihat pada Tabel 4.5 Evaluasi Kebutuhan Fungsional dengan Hasil.
2. Hasil uji kuesioner yang dilakukan, video motion grafis dapat di terima dengan Sangat Baik dengan nilai sebesar 87.80%. Jika dijabarkan antara penilaian dari PT. Karya Media Langit dan masyarakat umum, maka didapatkan nilai masing masing 12.57% dan 75.23%.
3. Dengan menggunakan *plugin* dalam pembuatan *motion graphic* dapat mempercepat proses perancangan dan pembuatan animasi karena memiliki control dan kustomisasi yang lebih dibandingkan dengan cara manual.

4. Berdasarkan hasil dari penelitian, menyatakan bahwa video hasil penelitian telah sesuai dengan kebutuhan PT. Karya Media Langit dan sudah dapat digunakan. Surat keterangan dapat dilihat pada Lampiran 4: Surat Keterangan Hasil Penelitian Telah Sesuai dengan Kebutuhan.
5. Dari hasil *publish* pada media sosial Instagram video motion grafis secara teknis dapat dijalankan pada media tersebut tanpa ditemukan masalah. Dapat dilihat pada Gambar 4.72 Penayangan pada Instagram.

## 5.2 Saran

Berdasarkan seluruh tahapan yang telah dilakukan dalam Perancangan dan Pembuatan Video *Motion Graphic* Afiliasi Skymedia pada PT. Karya Media Langit, saran yang dapat penulis berikan untuk mengembangkan perancangan dan pembuatan video motion grafis yaitu:

1. Untuk menghasilkan video motion grafis yang baik sangat disarankan pada proses pra produksi dipersiapkan dengan matang sehingga proses produksi dan pasca produksi dapat berjalan dengan lancar.
2. Proses pengumpulan data yang valid adalah hal yang paling penting karna bersangkutan dengan informasi yang akan disajikan pada video motion grafis.
3. Spesifikasi komputer yang memadai akan sangat dibutuhkan agar dapat mendukung kelancara dalam proses *compositing* dan *editing* dalam pembuatan video motion grafis.