

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1 Kesimpulan

Setelah menyelesaikan penelitian tentang pembuatan iklan Nagantour Tour & Transport menggunakan teknik *motion graphic*, diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

1. Pembuatan iklan televisi menggunakan teknik *motion graphic* membutuhkan pengetahuan teori serta kreatifitas yang baik.
2. Iklan dibuat dengan melalui tiga tahapan yaitu pra produksi, produksi, dan pasca produksi. Pra produksi meliputi pembuatan konsep, naskah serta *storyboard*. Produksi meliputi pembuatan bahan grafis dan perekaman suara. Pasca produksi meliputi *editing*, *compositing*, dan *rendering*.
3. Video iklan menggunakan format video .mp4 dengan *codec* H.264 dan memiliki durasi 30 detik.
4. Iklan yang dibuat sudah sesuai kebutuhan objek (bukti terlampir).
5. Video iklan Nagantour Tour & Transport dengan teknik *motion graphic* ini layak dan dapat digunakan sebagai media informasi dan promosi.
6. Iklan telah berhasil ditayangkan di RBTB (Reksa Birama Televisi) pada tanggal 4 Maret 2017.

## 5.2 Saran

Bedasarkan proses pembuatan iklan dan analisis yang telah dikerjakan, hingga akhirnya dihasilkan kesimpulan yang telah disampaikan sebelumnya, ada beberapa saran yang ingin disampaikan. Berikut saran-saran dari penulis:

1. Memperbanyak literatur atau referensi tentang pembuatan video iklan.
2. Perdalam keahlian membuat desain grafis serta ketrampilan menggunakan efek-efek pada *After Effect* yang dapat diterapkan dalam pembuatan iklan.
3. Data-data yang dibutuhkan wajib berdasarkan sumber yang terpercaya, agar informasi yang didapatkan atau disampaikan valid.
4. Konsep, naskah, dan *storyboard* harus dibuat dengan matang karena menjadi acuan dalam proses produksi dan pasca produksi, sehingga tidak terjadi kendala saat pembuatan video iklan.
5. Alat pendukung yang baik. Pengambilan audio narasi sebaiknya menggunakan alat perekam khusus suara agar mendapatkan kualitas yang maksimal serta dalam proses *editing* dan *compositing* sebaiknya menggunakan spesifikasi komputer yang mendukung kelancaran pengerjaan agar detail setiap pengeditan dapat dieksekusi dengan baik.