

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Kesimpulan yang dapat diambil dari pembuatan video animasi motion graphic pada video tutorial penggunaan aplikasi joga smart service di Pemerintahan Kota Yogyakarta adalah sebagai berikut :

1. Membuat video yang menarik dan informatif yaitu dengan cara menggunakan teknik *motion graphic*, karena dengan menggunakan teknik motion graphic informasi menjadi lebih berkesan, tidak membosankan, menarik serta mudah dipahami.
2. Pembuatan video tutorial animasi *motion graphic* menggunakan tiga tahap yaitu pra produksi, produksi, dan pasca produksi
  - Tahap pra produksi memuat tentang semua rancangan tentang video yang akan dibuat. Meliputi gagasan ide, pengumpulan data, tema cerita, dan konsep animasi serta pembuatan storyboard.
  - Tahap produksi, diawali dari menyiapkan segala sesuatu yang akan dimasukkan dalam video motion graphic. Dimulai dari tahap awal hingga akhir secara urut dan teliti supaya menghasilkan video yang sempurna.
  - Tahap pasca produksi, tahap ini merupakan tahap akhir dari proses pembuatan video, di dalam tahap ini dilakukan proses compositing, editing

gambar, rendering, dan testing dilakukan supaya menghasilkan video motion graphic yang akan digunakan oleh Pemerintahan Kota Yogyakarta.

3. Penggunaan video tutorial motion graphic ini sebagai media yang akan ditayangkan pada *wide screen* Pemerintahan Kota Yogyakarta untuk meningkatkan pengetahuan masyarakat dalam penggunaan aplikasi Jogja Smart Service.
4. Menurut penilaian dari 30 responden diperoleh kesimpulan bahwa video ini sangat menarik, singkat, padat dan memuat informasi yang cukup lengkap sehingga dapat dijadikan media untuk penyampaian informasi mengenai aplikasi *jogja smart service*.

## 5.2 Saran

Beberapa saran yang dapat membantu dalam pengembangan video motion graphic selanjutnya :

1. Pembuatan ide gagasan harus sangat matang terlebih dahulu.
2. Waktu yang digunakan dalam pembuatan video motion graphic harus terjadwal dengan baik.
3. Disarankan untuk video tutorial motion graphic ini agar bisa lebih dikembangkan lagi.

4. Semoga video tutorial motion graphic ini dapat menjadi referensi rekan mahasiswa yang akan membuat sebuah video tutorial yang serupa, sehingga video tutorial yang dibuat akan jauh lebih baik.

