

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1. Kesimpulan**

Berdasarkan perancangan dan realisasi Animasi 2d Sebagai Media Sosialisasi Aturan Bagi Pengguna Jasa *Light Rail Transit* ( LRT ) Sumatera Selatan yang telah dikerjakan, maka dapat diambil beberapa kesimpulan yaitu :

1. Pembuatan video animasi 2d yang dirancang dan disusun sedemikian rupa serta melalui proses editing yang menarik dari segi gambar/grafis dan audio, sehingga membuat informasi yang ingin disampaikan jauh lebih menarik perhatian dan mudah untuk dipahami oleh masyarakat.
2. Semua teknik yang digunakan pada pembuatan video animasi 2d ini berhasil dilakukan. Yaitu:
  - a. Teknik yang digunakan *CorelDraw X7*, yaitu *Modelling* dan *Colouring*.
  - b. Teknik yang digunakan pada *Adobe After Effects CC 2015*, yaitu *Puppet Pin*, *Basic Animation*, *Masking*, dan *Text Animation*.
  - c. Teknik yang digunakan pada *Adobe Premiere Pro CC 2015*, yaitu *Add Cut Point*, *Speed/Duration*, *Video Transition*, *Audio Gain*, dan *Audio Transition*.
3. Berdasarkan hasil dari penilaian dan analisis terhadap video yang telah ditampilkan terhadap 40 Responden, video animasi 2 dimensi tentang Aturan Saat Naik LRT, bila di rata-ratakan total 8 pertanyaan mendapatkan skor **74,69%** berada di kategori “**Sangat Baik**”, **24,38%** berada di kategori “**Baik**” dan **0,93%** berada di kategori “**Cukup**”, maka informasi dalam video animasi 2 dimensi tentang Aturan Saat Naik LRT dapat diterima oleh masyarakat serta layak ditonton sebagai Media Sosialisasi.

#### **5.2. Saran**

Penulis menyadari masih banyak sekali kekurangan bahkan jauh dari kata sempurna dalam perancangan video animasi 2d yang penulis buat. Untuk itu penulis memberikan beberapa saran, di antaranya :

1. Diharapkan agar dimasa yang akan datang, video animasi 2d ini dapat disiarkan / ditayangkan di televisi yang terdapat di stasiun-stasiun LRT Sumatera Selatan sebagai Media Sosialisasi bagi masyarakat.
2. Didalam perancangan bahkan saat merealisasi video 2d ini masih jauh dari kata sempurna, kiranya dimasa mendatang video animasi 2d ini bisa dikembangkan lagi dari segi tampilan, konten informasi dan audio agar menjadi lebih menarik dan lebih baik lagi.