

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dalam menyampaikan pesan kepada masyarakat untuk mengedepankan keselamatan dalam berlalu lintas, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Membuat animasi menggunakan teknik **motion graphic** dua dimensi, yang menampilkan :
 - a. Jumlah angka kecelakaan lalu lintas di Provinsi Yogyakarta sehingga memberikan informasi kepada penonton.
 - b. Kata kata bersifat persuasif kepada penonton.
 - c. Helm berstandar nasional indonesia sebagai syarat bagi pengendara kendaraan roda dua hingga menampilkan kondisi standar kendaraan roda dua layak jalan sebagai edukasi.
2. Pembuatan karakter dan scene dibuat satu object per layer sehingga memudahkan ketika proses pembuatan animasi.
3. Animasi dipublikasikan melalui sarana penayangan iklan khususnya pada media sosial, oleh akun Instagram @poldajogja @polresjogja dan akun youtube Polresta Yogyakarta.
4. Dengan data yang telah diperoleh dari BAPPEDA (Badan Perencanaan dan Pembangunan Daerah) Provinsi Yogyakarta, menghasilkan video yang ditampilkan dengan durasi 60 detik.

5.2 Saran

Dalam perancangan motion graphic iklan keselamatan lalu lintas ini penulis perlu mempunyai pengetahuan yang luas tentang objek yang akan dirancang. Proses perancangan motion graphic ini dilakukan dengan beberapa tahapan. Mulai dari mencari data kecelakaan lalu lintas, Dan syarat dan standar keselamatan berkendara yang merupakan tahap awal perancangan. Mempersiapkan konsep media, hingga konsep pembuatan motion graphic yang kreatif. Proses selanjutnya yaitu merancang motion graphic iklan keselamatan lalu lintas sebagai kampanye keselamatan berlalu lintas dengan menggunakan beberapa software design.

Penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan dalam perancangan motion graphic iklan keselamatan berlalu lintas sebagai kampanye keselamatan berlalu lintas ini. Semoga perancang bisa memberikan manfaat terhadap masyarakat, bagi Daerah Istimewa Yogyakarta, bagi kota-kota lainnya, dan semoga perancangan ini dapat menambah wawasan dalam pembuatan karya-karya motion graphic berikutnya.

