

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan pada rumusan masalah yang telah dikemukakan dan memulai beberapa tahapan menyelesaikan video infografis tentang keselamatan berlalu lintas pada Polres Wonosobo maka dapat disimpulkan bahwa :

1. Perancangan dan pembuatan video infografis dimulai dari pengumpulan data-data dan informasi yang diperoleh dari Polres Wonosobo dengan menganalisis strategi yang akan dilakukan dalam merancang konsep, isi, dan naskah video, visualisasi data, *composite, editing, dan rendering video*.
2. Video infografis ini mencakup informasi yang berkaitan dengan keselamatan berlalu lintas serta data-data tentang pelanggaran dan kecelakaan lalu lintas.
3. Dalam metode analisis penulis menggunakan metode analisis SWOT dengan kuadran SWOT dan metode perhitungan dengan menggunakan Skala Likert.
4. Dalam pembuatan video ini kendala yang dialami penulis adalah pada proses recording narasi yang hanya menggunakan *smartphone* sehingga suara rekaman yang dihasilkan tidak begitu jernih meskipun sudah diedit dengan menggunakan *Adobe Audition*.

5. Pembuatan animasi dalam video ini menggunakan *Basic Scale*, *Rotation Scale*, *Position*, dan *Rotation*.

5.2 Saran

Dalam pembuatan video infografis ini tentunya masih memiliki banyak kekurangan, untuk mengembangkan video ini dapat berdasarkan analisa dan kesimpulan yang telah dibuat sebelumnya dengan melakukan beberapa perbaikan untuk video. Berikut adalah beberapa saran yang sekiranya dapat membantu pengembangan untuk penelitian selanjutnya.

1. Informasi yang dibutuhkan dalam pembuatan video infografis harus dari sumber terpercaya sehingga informasi dan data yang disampaikan valid.
2. Visualisasi informasi pada video dapat dibuat lebih terstruktur sehingga informasi yang disampaikan lebih jelas dan menarik.
3. Memperhatikan tata letak desain dan kombinasi warna antara objek dengan background.
4. Dalam proses perekaman narasi dan suara dapat dilakukan menggunakan peralatan yang memiliki spesifikasi yang lebih bagus lagi sehingga menghasilkan suara yang nyaman untuk didengar dan tidak ada *noise*.
5. Visualisasi data kedalam bentuk grafis harus dibuat lebih simpel dan sederhana agar mudah dipahami.