

## BAB V

### PENUTUP

Berdasarkan pada pembuatan video prosedur pembayaran berbasis animasi 2D dan *motion graphic* untuk Direktorat Perencanaan dan Keuangan (DPK) AMIKOM Yogyakarta sebagai terobosan baru di bidang media informasi lainnya. Video *motion graphic* berdurasi 3 menit 3 detik dengan format mp4 yang memiliki ukuran file video sebesar 120 MB dan memiliki FPS (*Frame Per Second*) sebanyak 60. Adapun kesimpulan dan saran pada bab ini ialah:

#### 5.1 Kesimpulan

Penelitian telah selesai dilaksanakan dengan hasil yang memberikan jawaban atas rumusan masalah tujuan penelitian, maka dapat disimpulkan yaitu:

1. Diperlukan proses dalam pembuatan video pra registrasi berbasis animasi 2D dan *motion graphic* agar penyampaian singkat dan menarik, tahap pertama ialah pra-produksi, tahap kedua produksi, dan yang terakhir tahap ketiga pasca-produksi.
2. Pemanfaatan video berbasis animasi 2D dan *motion graphic* menjadi salah satu solusi membantu mahasiswa baru untuk memahami alur pra registrasi Universitas AMIKOM Yogyakarta.

#### 5.2 Saran

Pembuatan video prosedur pembayaran berbasis animasi 2D dan *motion graphic* diharapkan dapat memberikan informasi jelas dikalangan mahasiswa baru yang membutuhkan informasi terkait prosedur pembayaran di Direktorat Perencanaan dan Keuangan (DPK) AMIKOM Yogyakarta. Dalam pembuatan video serta banyak hal yang bisa dipelajari dan dikembangkan, penulis menyadari banyak kekurangan dalam pembuatan Tugas Akhir ini, baik secara hasil maupun laporan. Oleh karena itu penulis memberikan saran demi kebaikan kedepannya sebagai berikut:

1. Dalam tahap pra-produksi, produksi, serta pasca-produksi perlu lebih banyak membaca penelitian-penelitian sebelumnya, melakukan analisa

secara detail mengenai informasi yang perlu dimuat ke video dengan penyampaian yang jelas.

2. Diharapkan adanya visualisasi dan audio yang lebih menarik seperti, *effect*, transisi, karakter, *background*, *flat design*, *backsound*, dan *voice over* untuk menampilkan hasil yang terbaik dan mudah dipahami *audience*.

