

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisa dan pembuatan yang telah di uraikan pada bab-bab sebelumnya dari awal sampai akhir pada “Perancangan dan Pembuatan Animasi 2D Mekanisme Cara kerja Vaksin Covid-19 dengan Teknik Motion Graphic di Puskesmas Gunung Alam Arga Makmur” didapatkan kesimpulan sebagai berikut:

1. Pembuatan animasi 2D video edukasi mekanisme cara kerja vaksin Covid-19 dengan menggunakan teknik Motion Graphic ini melalui 3 tahap yaitu tahap pra produksi (terdapat pembuatan ide, naskah, dan *storyboard*), tahap produksi (terdapat pembuatan aset-aset gambar dan perekaman *Voice Over*), dan tahap pasca produksi (terdapat proses animation, compositing, serta rendering).
2. Durasi pada animasi video edukasi ini adalah 4 menit 13 detik yang telah di serahkan pada Puskesmas Gunung Alam Arga Makmur.
3. Berdasarkan hasil uji kuesioner yang dilakukan kepada orang ahli di bidang multimedia dalam segi tampilan mendapatkan hasil 81,1% sedangkan dari tenaga medis dan masyarakat umum yang berada di Puskesmas mendapatkan hasil nilai sebesar 85,6% dengan kategori keduanya sangat baik untuk aspek tampilan dan informasi, sehingga video edukasi ini layak untuk digunakan sebagai media edukasi dalam membantu para tenaga medis saat melakukan sosialisasi program vaksinasi.

## 5.2 Saran

Pada pembuatan penelitian ini penulis tentu memiliki kekurangan yang perlu untuk di sempurnakan lagi. Maka dari itu, untuk mengembangkan penelitian ini supaya menjadi lebih baik, berikut ini merupakan saran yang diberikan oleh penulis :

1. Menambahkan untuk informasi yang ada, sehingga informasi yang terdapat pada video memiliki informasi yang lebih lengkap dan detail mengenai vaksin Covid-19.
2. Menyempurnakan untuk bagian audio yang masih kurang sempurna, sehingga kualitas audio yang ada di video lebih jelas dan bagus.
3. Memperluas referensi dalam desain aset gambar, sehingga mempunyai desain yang bervariasi dan berkualitas.
4. Mengembangkan penyajian animasi video supaya memperjelas dan memperindah video dalam penyampaian pesan.