

## BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

### 4.1 Kesimpulan

Setelah menyelesaikan penelitian tentang Implementasi Teknik *Visual Effect* Video Pembuka Penghargaan Kategori Nominasi Terfavorit AVC 2024, maka diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

1. Terdapat empat tahapan yang perlu dilalui dalam implementasi teknik *rotoscoping*, *tracking*, *simulation*, dan *compositing* pada video pembuka penghargaan kategori nominasi terfavorit AVC 2024. Tahapan tersebut meliputi pengumpulan data, analisis, produksi, dan evaluasi.
2. Hasil ini telah diuji oleh para ahli di bidang *visual effect* dan pengeditan video, dengan skor 91%, yang masuk dalam kategori "Sangat Baik." Sementara itu, penilaian dari pihak industri memperoleh nilai 9,5%, yang termasuk dalam kategori "Sangat Baik."
3. Target kebutuhan fungsional dari implementasi teknik *rotoscoping*, *tracking*, *simulation*, dan *compositing* sangat baik menurut dari hasil kelayakan industri.
4. Hasil akhir video pembuka penghargaan kategori nominasi terfavorit AVC 2024 berdurasi satu menit dua puluh sembilan detik.

### 4.2 Saran

Setelah menyelesaikan penelitian mengenai Implementasi Teknik *Visual Effect* Video Pembuka Penghargaan Kategori Nominasi Terfavorit AVC 2024, penulis memberikan saran terkait penggunaan teknik *rotoscoping*, *tracking*, *simulation*, dan *compositing*. Untuk memaksimalkan teknik ini, diperlukan pengamatan lebih lanjut dan konsistensi terhadap *visual effect* yang akan dibuat. Dalam pembuatan CGI untuk kebutuhan *simulation* diperlukan pengamatan lebih lanjut terkait tekstur objek, arah pencahayaan dan jenis pencahayaan.