BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dalam penelitian ini telah berhasil menunjukkan bahwa penerapan rotoscoping dalam film pendek Alz: Cosmic Guardian dapat meningkatkan kualitas visual dan dapat memberikan dampak positif terhadap persepsi penonton. Hasil evaluasi dari kuesioner menunjukkan nilai rata-rata 78,73%, yang dimana termasuk dalam kategori "Baik". Ini menunjukkan bahwa teknik rotoscoping tidak hanya efektif dalam menciptakan elemen manusia yang terlihat realistis, tetapi juga mampu menambah kedalaman visual yang diperlukan untuk mendukung narasi film. Dengan demikian, penelitian ini memberikan kontribusi signifikan terhadap pemahaman dan penerapan teknik rotoscoping di industri film, khususnya dalam konteks pembuatan film pendek.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian ini, penulis mengindentifikasi beberapa area yang dapat ditingkatkan untuk memaksimalkan potensi teknik rotoscoping dalam produksi film. Saran-saran berikut diharapkan dapat memberikan panduan bagi praktisi dan peneliti selanjutnya di bidang ini, serta mendorong pengembangan lebih lanjut dalam teknik dan pengaplikasiaannya.

1. Pengembangan Teknik Rotoscoping

Disarankan agar para praktisi film dan animator terus mengembangkan teknik rotoscoping dengan memanfaatkan perangkat lunak terbaru untuk meningkatkan efisiensi dan kualitas hasil. Pelatihan tambahan bagi tim produksi juga dapat membantu dalam mengoptimalkan penggunaan fitur-fitur canggih dari software yang digunakan.

2. Riset Lebih Lanjut

Penelitian lebih lanjut diperlukan untuk mengeksplorasi aplikasi rotoscoping dalam berbagai genre film dan konteks visual lainnya. Ini akan membantu memperluas pemahaman tentang potensi teknik rotoscoping ini dalam menciptakan efek visual yang lebih kompleks dan menarik.

3. Uji Coba Dengan Audiens Yang Beragam

Melakukan uji coba dengan audiens yang lebih beragam dapat memberikan wawasan tambahan mengenai bagaimana teknik rotoscoping diterima oleh berbagai kelompok penonton, serta dampaknya terhadap pengalaman menonton secara keseluruhan.

