

BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Penelitian tentang pembuatan efek visual pada video pembuka acara BOIM 2023 dihasilkan kesimpulan sebagai berikut ini. Pembuatan efek visual untuk video pembuka acara BOIM 2023 menggunakan metode produksi dengan tahapan pra produksi, produksi, dan pasca produksi, dan dihasilkan sebuah video dengan durasi 4.48 menit. Penerapan berbagai teknik pembuatan efek visual seperti *rotoscoping*, *camera tracking*, *color grading*, *element shot*, hingga *vanishing point* digunakan dalam pembuatan *footage* efek visual video pembuka acara BOIM 2023. Dari hasil implementasi berupa penayangan pada penganugerahan BOIM 2023 di ruang *cinema* AMIKOM Yogyakarta, dapat dinyatakan bahwa video konten ini secara teknis mampu dijalankan tanpa ada kendala. Video konten ini telah diuji oleh ahli dalam bidang efek visual dan videografi terkait dengan teknik dalam efek visual dengan hasil skor sebesar 73,18 % atau termasuk ke dalam kategori "Baik". Sementara pada penilaian oleh masyarakat umum terkait kualitas pada efek visual secara umum memperoleh skor sebanyak 90,92% atau termasuk kedalam kategori "Sangat Baik".

5.2 Saran

Penelitian ini tidak lepas dengan kekurangan dan kesalahan baik disengaja maupun tidak disengaja. Untuk itu penulis berharap agar kedepannya penelitian ini dapat dikembangkan baik dari segi metode penelitian maupun produknya. Adapun saran yang akan penulis berikan adalah:

1. Untuk kedepannya diharapkan video serupa dapat dibuat dengan perpaduan dengan lebih banyak efek visual yang bermacam sehingga teknik yang diberikan lebih luas.