

BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Setelah menyelesaikan penelitian tentang pembuatan efek visual sinar laser pada film pendek NIBIRU dengan menerapkan beberapa teknik seperti *masking tracking* dan *rotoscoping* maka diperoleh kesimpulan berikut :

1. berdasarkan latar belakang masalah yang di uraikan maka pokok masalah yang di hadapi adalah bagaimana cara membuat dan menimplementasikan efek sinar laser pada pada film pendek NIBIRU dapat dislesaikan dengan baik
2. Pembuatan efek visual sinar laser di lakukan melalui tahapan sebagai berikut yaitu wawancara pembuatan naskah pembuatan storyboard pengumpulan data produksi,pasproduksi dan evaluasi
3. Scene ini telah di uji oleh ahli dalam bidang multimedia terkait efek visual danmendapatkan penilaian sekitar 47,0% dan masuk kategori "cukup baik"
4. Kesimpulan yang di dapat penulis adalah bagaimana mengimplementasikan visual effect laser dapat di hasilkan dengan maksimal dan terkesan realistis sehinga mampu membuat film pendek dengan visual effect yang berkualitas

5.2 Saran

Setelah menyelesaikan penelitian penulis dapat memberi saran terkait pembuatan dan penerapan teknik *masking tracking* dan *rotoscoping* dalam pembuatan efek visual sinar laser pada film pendek nibiru untuk memaksimalkan efek dan memperhatikan detail kecil dan penggunaan beberapa plugin dalam membantu pembuatan harusnya lebih di maksimalkan agar terkesan lebih dramatisdan lebih halus dalam pergerakan efek laser maupun cahaya yang di hempaskan, perbanyak lagi latihan dan refrensi baik dari film maupun social media agar lebihbaik kedepanya.