

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Cara memanfaatkan perkembangan teknologi multimedia adalah dengan mencari obyek yang dapat di kolaborasikan dengan teknik yang akan kita terapkan sehingga antara kedua elemen tersebut dapat membaur menjadi satu, untuk membuat efek trap code particular yang diterapkan pada pesulap Reefbrew adalah dengan menggunakan software After effects, dimulai dari pengambilan gerakan (video pesulap) kemudian ditaruh efek trap code particular pada video tersebut, yang kemudian melakukan perenderan dan pada langkah akhir menambahkannya music yang sesuai ritme gerakan pesulap tersebut, hingga kemudian hasil pengerjaan bisa dinikmati melalui aplikasi video player.

Kelebihan efek trap code particular apabila diterapkan dalam pembuatan video adalah menambah penyampaian pesan lebih ekspresif kepada *audience* yang dimana menambah nilai daya tarik. Selain itu efek trapcode particular ini dapat disatukan dengan imajinasi-imajinasi yang kurang tersampaikan dengan sempurna.

Penerapan efek trap code particular dalam video profil yang dapat meningkatkan daya tarik adalah penerapannya harus sesuai dengan ritme-ritme pada obyek yang akan diberi efek tersebut. Karena apabila tidak sesuai dengan ritme-ritme gerakannya efek ini

tidak akan berarti apa-apa.

5.2 Saran

Penulis menyadari bahwa masih banyak mengandung kekurangan dan perlu adanya pengembangan lebih lanjut sehingga kritik dan saran pembaca sangat diharapkan oleh penulis, dan semoga penelitian ini dapat bermanfaat bagi para pembaca khususnya bagi yang mendalami ilmu multimedia menggunakan efek trapcode particular.

Terdapat beberapa saran dari penulis bagi pembaca yang ingin mengembangkan efek trapcode particular ini agar lebih baik di kemudian hari, diantaranya sebagai berikut :

- Sebelum kita menerapkan efek trapcode particular pada gerakan, sebaiknya kita memilih bentuk dari efek trapcode particular yang akan diterapkan. Sehingga terlihat matching dengan gerakan yang akan diberi efek trapcode particular.
- Penelitian efek visual menggunakan efek 3D membutuhkan sumber daya hardware yang cukup tinggi (Processor berkecepatan tinggi) serta membutuhkan RAM dan VGA yang memadai untuk mencapai kenyamanan dalam proses pengerjaan.
- Fungsi penelitian ini selain sebagai sumber referensi para pembelajar efek trapcode particular diharapkan dapat juga digunakan untuk memperluas pengetahuan pembaca untuk kalangan umum.