

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 element 3D yang diterapkan pada video Iklan Layanan Masyarakat PMI Kabupaten Bantul adalah dengan menggunakan software After effects, dimulai dari penerapan gambar maupun teks kemudian ditaruh efek element 3D pada gambar maupun teks tersebut, yang kemudian melakukan perenderan dan pada langkah akhir menambahkannya music yang sesuai ritme dengan iklan tersebut, hingga kemudian hasil pengerjaan bisa dinikmati melalui aplikasi video player

Kelebihan efek element 3D apabila diterapkan dalam pembuatan video adalah menambah penyampaian pesan lebih ekspresif kepada *audience* yang dimana menambah nilai daya tarik. Selain itu efek element 3D ini dapat disatukan dengan imajinasi-imajinasi yang kurang tersampaikan dengan sempurna.

Penerapan efek element 3D dalam video iklan layanan masyarakat 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 element 3D.

Terdapat beberapa saran dari penulis bagi pembaca yang ingin mengembangkan efek element 3D ini agar lebih baik di kemudian hari, diantaranya sebagai berikut :

- Sebelum kita menerapkan efek element 3D pada gambar maupun teks, sebaiknya kita memilih bentuk dari efek element 3D yang akan diterapkan. Sehingga terlihat matching dengan gerakan yang akan diberi efek element 3D.
- 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 element 3D diharapkan dapat juga digunakan untuk memperluas pengetahuan pembaca untuk kalangan umum.