

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari hasil penelitian dan pembahasan uraian dari bab-bab sebelumnya yang dilakukan oleh peneliti pada Perancangan Film Kartun 3 Dimensi Fly Menggunakan Autodesk Maya, dan diambil kesimpulan bahwa:

1. Adapun tiga tahapan dalam perancangan film kartun 3 dimensi yaitu meliputi praproduksi, produksi dan pasca produksi. Pada setiap tahap memiliki peran dan tingkat kesulitan yang berbeda dan saling berhubungan.
2. Dengan penerapan teknik Tool blend shape berpengaruh besar pada proses animasi ekspresi Lalat dan Nyamuk pada tokoh cerita. Sehingga proses menganimasikan ekspresi akan lebih simpel.
3. Dari hasil kuisioner dengan rata-rata penilaian sebanyak 74,88% mengenai animasi ekspresi pada film animasi ini disetujui jika transisi ekspresi pada karakter yang halus dan natural dapat menyampaikan isi cerita dengan baik dan dapat menambah ketertarikan untuk menonton film animasi 3D Fly. Dengan demikian penerapan menggunakan *tool Blend Shape* berpengaruh terhadap penyampaian isi dan pesan cerita dan ketertarikan untuk menonton film animasi 3D Fly.

5.2 Saran

Penulis menyadari sepenuhnya bahwa pembuatan laporan dan perancangan film animasi 3dimensi ini masih banyak kekurangan. Oleh karena itu, saran yang di dapat dari evaluasi dan diberikan oleh penulis antara lain.

1. Ekspresi dalam film animasi 3D Fly dapat dikembangkan lagi dengan pembuatan ekspresi yang lebih bervariasi ketika membuat *controller blend shape*.
2. Penggunaan teknik *tool blend shape* agar lebih bervariasi, tidak hanya di gunakan pada controller ekspresi tetapi pada controller animasi lainnya.
3. Pembuatan jalan cerita yang baik agar dapat di pahami semua kalangan.
4. Pada pengisian backsound agar dapat lebih teliti, karena backsound mempengaruhi jalan cerita.

Agar penyampaian isi cerita dapat tersampaikan dengan baik dan tampilan visual lebih menarik untuk di lihat, perlu memperhatikan proses animasi yang dibuat dengan menerapkan teknik-teknik animasi selain teknik *tool blend shape* untuk menghasilkan film animasi yang maksimal.