

BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan pada bab yang telah dibahas sebelumnya, dengan adanya pembuatan skripsi dengan judul "Perancangan Film Pendek Animasi 2d "Sehat Badan Dan Sehat Mental" menggunakan metode roscoping berbasis video dapat di tarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Tahapan-tahapan pembuatan film animasi 2D yang harus disusun dengan baik, Tahapan pada proses pembuatan film animasi 2D yaitu pra-produksi, produksi dan pasca produksi yang dilakukan dengan sesuai tahap-tahap yang matang maka proses selanjutnya akan berjalan dengan lancar.
2. Tahap drawing dan animasi pada proses produksi adalah bagian yang sangat penting dari proses pembuatan animasi. Di tahap ini, mengatur gerakan animasi, harus digambar dan disusun dengan mengikuti pengaturan waktu yang tepat dan sesuai dengan suara dari video aslinya.
3. Teknik roscoping merupakan teknik membuat animasi dengan cara menjiplak (tracing) terhadap rekaman gerakan aktor. Teknik ini digunakan untuk membuat gerakan yang terlalu rumit sehingga sulit dibayangkan secara langsung. Dalam mengimplementasikan teknik roscoping dalam sebuah film animasi.
4. Penerapan 12 prinsip animasi dalam pembuatan sebuah film animasi 2D, sangatlah penting agar gerakan yang akan dihasilkan dapat terlihat natural dan halus. Pembuatan film animasi yang tidak menerapkan 12 prinsip, maka akan terlihat kaku dan datar.
5. Film animasi 2D dapat dijadikan salah satu media penyampaian pesan dengan baik agar tidak mudah membosankan para penonton dalam menonton video animasi

5.2 Saran

Ada beberapa saran yang dapat diberikan sekiranya dapat membantu dalam pengembangan pembuatan film animasi selanjutnya.

1. Pembuatan film animasi dengan menggunakan metode rotoscoping harus dilakukan dengan perencanaan yang matang dan konsisten sehingga proses produksi dan pasca produksi dapat berjalan dengan baik dan lancar agar animasi yang dihasilkan mempunyai kualitas yang berbeda dengan animasi yang lainnya.
2. Dalam menggambar animasi menggunakan aplikasi procreate agar disarankan menggunakan pencil yang proper seperti Apple Pencil yang bisa support dengan setiap gerakan saat menggambar di iPad menggunakan aplikasi Procreate.

Kesulitan dalam pembuatan film animasi ini adalah penerapan teknik yang digunakan yaitu *frame by frame*, yang mengharuskan untuk membuat gambar satu persatu yang banyak dan membutuhkan waktu yang lebih lama dalam proses pembuatannya. Saran dari penulis untuk penelitian selanjutnya agar supaya dapat merencanakan waktu pengerjaan ketika saat ingin membuat film animasi menggunakan metode rotoscoping.

