

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan uraian dan pembahasan keseluruhan materi dari bab-bab sebelumnya, serta dalam rangka menyelesaikan pembahasan mengenai perancangan dan pembuatan animasi pendek berjudul Sniper, Maka dapat ditarik beberapa kesimpulan sebagai berikut.

1. Penulis telah berhasil menerapkan teknik *parallax* pada pembuatan animasi pendek yang berjudul "Sniper"
2. Penerapan *parallax effect* pada animasi 2D, membuat animasi jadi terlihat lebih hidup dan memiliki kesan ruang.
3. Dalam pembuatan animasi ini ada tiga tahapan dalam pembuatannya yaitu praproduksi yang meliputi ide cerita, perancangan standar karakter, naskah, hingga pembuatan storyboard. Proses produksi yang meliputi pembuatan *background* dan *foreground*, animasi karakter, penggunaan *parallax*, *sound* efek hingga *rendering* pada tahap pascaproduksi.
4. Dalam pembuatan film animasi pendek ini dibutuhkan perencanaan dalam pembuatan *background* dan *foreground*, agar saat dianimasikan dapat menyatu dengan karakter dan efek *parallax* berjalan dengan baik.
5. Dengan penerapan teknik *parallax background* dan *foreground* pada animasi jadi terlihat dinamis dan lebih menarik dibandingkan background yang statis.

## 5.2 Saran

Berdasarkan analisis dan kesimpulan yang telah dibuat sebelumnya, ada beberapa saran yang ingin disampaikan penulis antara lain sebagai berikut.

1. Pembuatan animasi pendek maupun panjang akan lebih efektif jika dilakukan bersama dengan tim, sehingga adanya pembagian kerja mulai dari pembuatan background, karakter sampai pengeditan video sehingga animasi yang dihasilkan lebih maksimal dan cepat untuk diselesaikan.
2. Penggunaan teknik *parallax effect* ini sebaiknya tidak digunakan pada setiap scene atau adegan dalam animasi agar tidak terlalu lama pembuatannya.
3. Dalam pembuatan animasi pasti akan sangat banyak file-file yang disimpan dan bermacam-macam, sehingga akan lebih mudah kita mengatur terlebih dahulu folder-folder dan file sesuai dengan tempat dan jenisnya.
4. Untuk berjaga-jaga agar file tidak hilang saat terjadi kesalahan atau kerusakan usahakan untuk melakukan BackUp setiap saat ke Hardrive Eksternal maupun storage online seperti google drive. Agar kerja keras yang kita lakukan tidak sia-sia dan aman.
5. Sebelum membuat atau memulai proyek pastikan terlebih dahulu hardware yang kita miliki sudah memiliki spesifikasi yang mencukupi. Agar tidak terjadi kesulitan saat pembuatan proyek