BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan keseluruhan dari bab-bab sebelumnya, maka untuk menyelesaikan pembahasan mengenai Pembuatan Karakter dengan Teknik Rigmo Rigged Animation Character Mock Up pada After Effect, maka dapat menghasilkan beberapa kesimpulan sebagai berikut:

- Masalah singkatnya waktu dalam pembuatan animasi 2 Dimensi dapat disiasati dengan menggunakan Teknik Rigmo Rigged Animation Character Mock Up.
- Karakter dapat berganti adegan tanpa harus menggambar ulang karakter tersebut dapat dilakukan dengan Teknik Rigmo Rigged Animation Character Mock Up.
- Teknik Rigmo Rogged Animation Character Mock Up tidak membutuhkan banyak gambar seperti pada teknik frame by frame, pada taknik Rigmo Rigged cukup menggunakan 1 gambar saja untuk selanjutnya digerakkan menggunakan Controller Duik.
- Ekspresi wajah dan perilaku tubuh karakter pada penelitian ini dapat dengan mudah diketahui dan dipahami oleh responden akan gerakan apakah yang ditunjukkan oleh karakter.

5.2 Saran

Dari analisis dan pengamatan penulis terhadap penelitian dengan judul "Pembuatan Karakter dengan Teknik Rigmo Rigged Animation Character Mock Up pada After Effect" ini, ada beberapa saran yang ingin diberikan, yaitu sebagai berikut:

- Ekspresi wajah dan perilaku tubuh yang ditunjukkan oleh karakter belum cukup beragam, sehingga belum dapat menggambarkan sifat dari karakter yang sesungguhnya.
- Gerakan tubuh dari karakter belum begitu halus, belum mencapai tingkat halusnya gerakan karakter pada film-film animasi di ty pada umumnya.
- Tampilan karakter dengan background masih kurang realistis. Animasi akan terlihat lebih realistis jika dilengkapi dengan awan yang bergerak pada saat karakter berjalan.
- Dalam proses rendering diharapkan menggunakan Personal Computer (PC)
 dengan spesifikasi yang tinggi agar waktu yang diperlukan saat rendering
 bisa lebih cepat.
- Dalam proses editing atau animating akan lebih baik jika menggunakan monitor dengan layar yang lebar dan resolusi yang tinggi agar lebih bersahabat dengan mata dan dapat lebih mudah melihat detail dari area kerja.