

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Setelah menyelesaikan penelitian tentang Animasi 2D *Motion Graphic* Sebagai Media Promosi untuk English Care, maka peneliti dapat menarik beberapa kesimpulan sebagai berikut :

1. Penerapan teknik Video Animasi 2D *Motion Graphic* Sebagai Media Promosi untuk English Care ini menggunakan beberapa teknik pada Adobe After Effect diantaranya adalah Basic Animation, Parenting, Morphing, Masking, serta menggunakan script tambahan Ease and wizz agar animasi lebih halus.
2. Video Animasi 2D *Motion Graphic* Sebagai Media Promosi untuk English Care di lakukan melalui 3 tahap, yaitu pra-produksi (Tinjauan umum, Tinjauan sistem lama, Identifikasi masalah, Perancangan konsep, naskah, *character, props, and location design, storyboard, audio*), produksi (Desain, *animation, narasi*) dan pasca produksi (*Compositing, editing, dan rendering*)
3. Hasil pengujian 12 prinsip dasar animasi, Video promosi ini baru terpenuhi 5 dari 12 prinsip animasi, meliputi *follow through and overlapping action, secondary action, timing, and appeal*.
4. Berdasarkan hasil alpha testing tentang video animasi 2D English Care mendapatkan hasil skenario testing tentang penerapan teknik

motion graphic, skenario testing durasi dan format video ,alur video, dan prinsip animasi dengan status terpenuhi.

5.2 Saran

Dalam pembuatan Video Animasi 2D *Motion Graphic* Sebagai Media Promosi untuk English Care, penulis merasa masih memiliki beberapa kelemahan dalam hal tersebut ada beberapa hal yang perlu diperhatikan yaitu :

1. Membuat beberapa versi durasi animasi 2D yang dapat diimplementasikan pada Televisi, yaitu durasi 30 detik. Nantinya diharapkan dapat dilihat oleh masyarakat luas.
2. Penerapan prinsip-prinsip animasi untuk ditambahkan kembali, karena penulis hanya menggunakan 5 prinsip dasar animasi dari 12 prinsip animasi.
3. Pada standar *backsound* musik pada animasi di *Adobe After Effect* -12db sampai dengan -15db, tetapi yang digunakan oleh penulis adalah -11db menjadi *backsound* kurang selaras dengan narasi (*dubber*)