

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan seluruh uraian dalam skripsi pembuatan video klip animasi *Cavalry Band* pada lagu “*Diskriminasi Individu Sosial*”, ini dapat diambil beberapa kesimpulan, antara lain:

1. Berdasarkan hasil Survei kepada 10 Responden yang paham tentang hal Teknis dalam Video Klip, dikategorikan Bagus atau baik pada hasil kuesioner tentang isi Video Klip, dan dikategorikan Sangat Baik pada kuesioner tentang animasi dalam Video tersebut.
2. Pada hasil Survei Responden yang tidak mengerti tentang hal Teknis didapatkan 10 Responden dengan keseluruhan hasil perhitungan yang menunjukkan kategori Baik.
3. Untuk menghasilkan animasi karakter manusia yang baik diperlukan pembuatan desain yang tepat dan sesuai dengan anatomi tubuh manusia agar nantinya menghasilkan gerak layaknya manusia.
4. Ketepatan mengatur *timing keyframe* pada proses pergerakan animasi sangat berpengaruh dengan hasil gerakan yang sesuai dengan lagu.
5. Untuk menghasilkan animasi karakter yang menyerupai karakter aslinya maka pengaturan *keyframe* pada proses animasi karakter harus mengacu pada 12 prinsip animasi.

5.2 Saran

Peneliti berharap mahasiswa STMIK AMIKOM Yogyakarta dikemudian hari mampu menciptakan kembali video klip animasi 2D dengan berbagai teknik yang lebih sempurna dan mengembangkannya hingga memiliki kualitas yang lebih baik dan mampu bersaing di dunia industri.

Beberapa saran yang didapatkan selama proses pembuatan video klip animasi 2D untuk *Cavalry Band* pada lagu "*Diskriminasi Individu Sosial*", antara lain sebagai berikut.

1. Ide cerita harus dikemas secara matang agar tujuan dari pembuatan video klip bisa sampai ke masyarakat, yaitu memberikan informasi isi lagu secara visual.
2. Proses penganimasian diharapkan mengacu pada prinsip-prinsip animasi agar gerakan yang dihasilkan tidak kaku dan enak untuk dinikmati.
3. Pengaturan *angle* kamera lebih diperhatikan agar animasi tidak terlihat membosankan.
4. Dalam pembuatan animasi 2D, jumlah *frame* harus diperhatikan. Misalnya dalam pembuatan video klip animasi ini membutuhkan 24 *frame per second* untuk mendapatkan hasil animasi yang halus.