

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan kajian dan hasil evaluasi yang telah dilakukan pada tahap sebelumnya, maka kesimpulan yang dapat dibuat dari rumusan masalah. “Bagaimana cara pembuatan filter cinematic color grade dengan menggunakan Teknik *look up table*?” adalah dengan menggunakan aplikasi davinci resolve 16 yang dimana kita mengatur nodes sesuai dengan workflow yang sudah kita rancang agar kita lebih mudah memahami saat proses pembuatan. Maka tujuan pembuatan filter cinematic color grading ini diharapkan dapat mempermudah editor dan memaksimalkan pembuatan sebuah video yang dapat memberikan dan memengaruhi suasana yang disesuaikan dengan alur, tema dan isi dalam suatu video maupun film.

Adapun beberapa hal yang harus diperhatikan saat proses pembuatan adalah:

1. proses setting kamera agar video yang dihasilkan terlihat flat Proses ini disebut *creative style S-LOG*, yang dimana memanipulasi intensitas cahaya agar gambar terlihat flat.
2. Pada saat proses generate 3DLUT harus dipastikan terlebih dahulu ekstensi file yang akan disimpan dikarenakan ekstensi tertentu tidak dapat diterima oleh software adobe premiere pro, salah satu contoh ekstensi tersebut adalah panasonic vlut.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang diperoleh maka saran yang diberikan :

1. Video short movie "*be grateful*" dapat dikembangkan lagi dengan teknik pergerakan kamera yang lebih bervariasi. Serta penambahan beberapa cut scene yang lebih menjelaskan proses karakter utama berusaha untuk berlatih agar pulih kembali dengan tingkat kompleksitas yang lebih tinggi.
2. Lebih memperhatikan grading dibagian skintone dan juga background agar memberikan perbedaan kontras yang jelas. Lightning juga sangat berpengaruh dalam pengambilan gambar keadaan indoor maupun outdoor
3. Selain pada short movie "*be grateful*" juga dapat diaplikasikan diberbagai short movie lainnya, dengan ketentuan video tersebut harus terlihat flat.
4. Pada saat pengambilan gambar disarankan menggunakan kamera dengan resolusi 4K. Penggunaan kamera dengan resolusi 4K akan meningkatkan kualitas gambar dan pada proses *editing* .