

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1 Kesimpulan

Dalam pembuatan video klip lagu Cerita Kita ini dirancang dengan menggunakan konsep yang sederhana, yaitu memakai teknik *stop motion*. Adapun keahlian yang harus dikuasai dalam pembuatan video klip ini adalah keahlian dalam penguasaan kamera, editing menggunakan *software* pendukung dan lain sebagainya. Selain itu, pembuatan video klip *stop motion* ini dalam pembuatannya menggunakan media yang sesederhana mungkin, sehingga pembuatan video klip dapat lebih efektif dan lebih ekonomis dibandingkan dengan pembuatan video klip yang memerlukan banyak efek di dalamnya. Meskipun demikian, diharapkan tetap dapat memberikan hasil yang maksimal. Sehingga lagu video klip beserta lagu ‘Cerita Kita’ ini tetap dapat dinikmati.

Proses pembuatan video klip ini dimulai dengan membuat skenario dan storyboard terlebih dahulu. Tujuannya adalah untuk mempermudah saat melakukan implementasi di lapangan. Kemudian proses selanjutnya adalah pengambilan gambar. Setelah semua gambar diambil, maka proses terakhir adalah melakukan proses editing video hingga rendering.

Dalam pembuatan High Definition pada video klip lagu Nuey Band “Cerita Kita” ini dirancang dengan menggunakan konsep yang sederhana, yaitu memakai teknik *stop motion*. Adapun kesimpulannya adalah

1. Dalam Format High Definition dalam sebuah video klip perlu di perhatikan beberapa aspek – aspek yang mendukung dalam pembuatan video klip. aspek – aspek tersebut adalah Pemilihan standar video, resolusi, serta codec.

2. Dalam format *High Definition* ini menggunakan *codec* H.264 dimana size video yang dihasilkan semakin kecil namun masih memberikan definisi *High*.
3. Dikarenakan kurangnya gambar maka di lakukan pemanjangan scene untuk mensinkronkan lagu dengan music.

## 5.2 Saran

Dari kesimpulan diatas, saran-saran yang dapat diberikan adalah:

1. Dalam pembuatan *High Definition* hendaknya diperlukan persiapan yang detail agar pembuatan video klip *High Definition* tersebut dapat menghasilkan kualitas yang lebih baik lagi.
2. Pembuatan *High Definition* yang dibuat masih banyak kekurangan.

Jika terdapat peneliti terhadap kasus yang sama terhadap materi ini diharapkan mampu mengembangkan dan menyempurnakan, sehingga lebih bermanfaat di kemudian hari.