

## **BAB V**

### **PENUTUP**

Pada bab ini akan di ulas tentang kesimpulan yang berisi hasil-hasil yang diperoleh setelah dilakukan penelitian tentang Perancangan Film Animasi 2D Cerita Rakyat “Gunung Batu Bangkai”. Saran-saran diberikan catatan dan perbaikan yang akan mendatang.

#### **5.1 Kesimpulan**

Kesimpulan yang dapat diambil dari Pembuatan Animasi 2D Cerita Rakyat “Gunung Batu Bangkai” untuk Media pembelajaran Siswa Kelas 6 SDN Kowangbinangun adalah sebagai berikut :

1. Memperkenalkan animasi 2 dimensi kepada para siswa Kelas 6 SDN Kowangbinangun untuk media pembelajaran dan penerapan dunia pendidikan.
2. Dalam video ini terdapat pesan tersirat yang ditujukan kepada para siswa Kelas 6 SDN Kowangbinangun agar lebih dapat menghormati dan berbakti kepada orangtua.
3. Berdasarkan hasil kuisioner yang didapatkan dari hasil perhitungan menggunakan skala likert diperoleh persentase sebesar 76,5 % (kategori bagus) untuk aspek multimedia dan 75,16 % (kategori bagus) untuk aspek informasi yang disampaikan.

4. Dengan adanya informasi yang di sampaikan dengan menggunakan video animasi 2D maka dapat menambah wawasan siswa Kelas 6 SDN Kowangbinangun tentang cerita rakyat yang ada di Indonesia.

## 5.2 Saran

Pada pembuatan video animasi ini, masih mempunyai kekurangan yang perlu di perbaiki dan disempurnakan lagi. Oleh karena itu, saran penulis yang dapat diberikan oleh penulis antara lain:

1. Perancangan konsep yang matang sangat diperlukan guna mempermudah saat proses produksi video.
2. Memperbanyak referensi penerapan prinsip-prinsip animasi, agar hasil animasi menjadi lebih baik.
3. Penggambaran karakter yang lebih solid dan konsisten.
4. Konsep, naskah dan stroyboard yang sudah dibuat seharusnya menjadi acuan dalam implementasi yang dibuat
5. Dalam proses drawing, editing dan compositing, gunakan spesifikasi komputer yang mendukung kelancaran proses pengerjaan, agar detail setiap editing dapat dipilih dengan baik.
6. Dalam proses pengerjaan penelitian serta produk yang dibuat gunakan spesifikasi perangkat komputer yang lebih mendukung kelancaran proses pengerjaan.