

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Dari penjelasan dan pembahasan keseluruhan materi pada bab-bab sebelumnya dalam pembuatan video animasi *frame by frame* pada smartphone android maka penulis dapat memperoleh kesimpulan sebagai berikut:

Pembuatan animasi di smartphone android sudah dijelaskan sesuai dengan Bab 3 Pra-Produksi dan juga Bab 4 tentang Implementasi pembuatan animasi *frame by frame*. Penelitian ini berhasil di buat menggunakan smartphone android dengan resolusi 1280x720 dengan frame rate 24 fps.

Berdasarkan pengamatan observasi yang dilakukan, penulis menyimpulkan bahwa Karena perkembangan zaman menjadikan smartphone android sebagai alternative dalam pembuatan animasi *frame by frame* seperti dengan adanya penelitian ini penulis juga dapat memberi pengetahuan kepada 60 responden bahwa pembuatan animasi *frame by frame* pada smartphone android dapat menjadi jalan alternative. Kesimpulan ini diperoleh dari kuesioner dengan total 28,3% sangat setuju, 66,7% setuju, 3,3% kurang setuju dan 1,7% tidak setuju.

Pembuatan animasi *frame by frame* di smartphone android tidak kalah bagusnya dengan pembuatan animasi *frame by frame* menggunakan komputer, maupun laptop. Kesimpulan ini didapat dari 30% responden menilai sangat layak pada video animasi, 66,7 % memberi nilai layak, 3,3% memberi nilai kurang layak dari 60 responden yang telah mengisi.

#### **5.2 Saran**

Setelah menyelesaikan penulisan skripsi ini, maka beberapa saran yang ingin penulis sampaikan sebagai masukan sebagai berikut:

- a) Membuat animasi *frame by frame* membutuhkan kesabaran yang tinggi, dan persiapkanlah waktu agar hasil lebih maksimal
- b) Jumlah frame dan resolusi sangat mempengaruhi hasil, perhitungkan dengan matang dua hal tersebut.