

## **BAB V** **PENUTUP**

### **5.1 Kesimpulan**

Dari uraian dan penjelasan secara keseluruhan maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut, yaitu :

Dalam pengembangan sistem multimedia terdapat sembilan langkah yang terdiri dari mendefinisikan masalah, merancang konsep, merancang isi, menulis naskah, merancang grafik, memproduksi sistem, melakukan pengujian sistem, menggunakan sistem dan memelihara sistem. Selain simulasi penggunaan dari kamera, aplikasi ini juga menyajikan informasi mengenai *lighting*, *gallery photo*, *profile* dan *quiz*. Penerapan kamera dalam perkembangan fotografi memberikan pengaruh bagi kemajuan teknologi.

Dengan media ini, pengguna yang tertarik dalam dunia fotografi dapat memperoleh pengetahuan untuk mengembangkan hobi, bisnis, dan studi fotografi. Aplikasi yang dibuat mempunyai kelebihan bagaimana cara mengambil gambar dengan kecepatan dan pengaturan yang sudah ada sehingga memudahkan bagi para fotografer pemula untuk mempelajarinya.

### **5.2 Saran**

Aplikasi multimedia interaktif ini masih terdapat kekurangan yang sekiranya perlu ditambahkan guna untuk kearah lebih baik. Oleh karena itu, diharapkan kedepannya ada yang dapat mengembangkan yang lebih

baik. Dibawah ini yang perlu ditambahkan didalam aplikasi sebagai berikut, yaitu :

1. Kontrol volume untuk latar belakang musik.

Di dalam aplikasi multimedia ini terdapat latar belakang musik dimana tidak ada kontrol volume yang mengontrol volume.

2. Perlu ditambahkan fasilitas admin untuk update seperti *insert*, *edit*, dan *delete* data melalui file yang sudah terpublish agar sistem bersifat dinamis karena dalam sistem multimedia ini masih bersifat statis, sehingga perlu penambahan fasilitas tersebut.
3. Aplikasi multimedia ini masih *offline* dan diharapkan kedepannya ada yang mengembangkan aplikasi secara *online*.

