

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan dan penjelasan keseluruhan materi dari bab-bab sebelumnya dengan judul "Aplikasi Simulasi Kamera DSLR (*Digital Single Lens Reflex*) pada Canon 550D Berbasis Desktop" serta selesainya penyusunan skripsi dan pembuatan aplikasi ini dapat di ambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Penulis berhasil membangun suatu aplikasi simulasi kamera digital single lens reflex berbasis desktop yang dapat digunakan sebagai media pembelajaran tentang penggunaan kamera digital single lens reflex khususnya kamera digital single lens reflex merk Canon 550D kepada para pemula secara interaktif dan menarik.
2. Pembuatan simulasi kamera ini dilengkapi dengan beberapa sub menu yang memberikan pemahaman dari dasar-dasar teknik penggunaan kamera hingga bisa mengetahui istilah umum dalam dunia fotografi.
3. Kerja kamera, memberikan pemahaman bagaimana cara kerja kamera DSLR itu dari mulai membidik hingga muncul sebuah gambar hasil bidikan.
4. Anatomi Kamera, memberikan informasi fungsi-fungsi tombol dan penjelasan tombol-tombol yang ada di kamera DSLR
5. Istilah Fotografi, memberikan informasi istilah-istilah umum yang sering ada dalam dunia fotografi

6. TTS, memberikan kumpulan soal-soal untuk dijawab yang bersangkutan mengenai istilah dan pemahaman dalam dunia fotografi
7. Pembuatan aplikasi ini menggunakan *ActionScript 2.0* dengan struktur kendali *if else* diterapkan pada menu simulasi kamera dan perulangan (*loop*) *for* dimenu TTS.

5.2. Saran

Berdasarkan kesimpulan hasil penelitian terdapat beberapa hal yang perlu disampaikan untuk dijadikan pertimbangan pihak-pihak terkait, adapun saran-saran yang dimaksud sebagai berikut:

1. Bagi pengguna pemula yang ingin belajar kamera DSLR, diharapkan produk ini dapat digunakan sebagai sumber belajar.
2. Penelitian ini masih dalam ruang lingkup yang terbatas. Peneliti berharap penelitian ini dapat dikembangkan lebih lanjut sehingga dapat memberikan kemudahan bagi pengguna pemula kamera DSLR.
3. Peneliti berikutnya diharapkan dapat mengembangkan kembali simulasi kamera sehingga jauh lebih menarik dan bervariasi untuk digunakan.