

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Setelah melakukan proses penelitian dan pembuatan CD interaktif ini, penyusun dapat menyimpulkan sebagai berikut :

1. Penerapan kamera dalam perkembangan photography memberikan pengaruh bagi kemajuan teknologi. Dengan media ini, pengguna yang tertarik dalam dunia photography dapat memperoleh pengetahuan untuk mengembangkan hobby, bisnis, dan study photography.
2. Aplikasi yang dibuat mempunyai kelebihan bagaimana cara mengambil gambar dengan kecepatan dan pengaturan yang sudah ada sehingga memudahkan bagi para photography amatir untuk mempelajarinya. Kemudahan ini diberikan supaya lebih memanjakan para photographer amatir untuk mengetahui dengan baik dasar-dasar pengambilan gambar yang baik dan benar. Sehingga kelak mereka bisa mengembangkan bakat yang mereka punya dan bisa menjadikan CD interaktif ini sebagai dasar pegangan mereka dalam memulai mengambil pengambilan gambar sesuai harapan yang mereka inginkan. Karena dari segi aplikasi yang sudah dibuat ini semua sudah

berjalan dengan baik. Dimulai dari uji coba tombol, action script, animasi dan input txt semua sudah validasi dengan tingkat error 0 %.

3. Untuk menguji aplikasi ini, penyusun menggunakan metode kuesioner. Menganalisa pernyataan mengenai kualitas desain tampilan (system quality), kualitas informasi (information quality), manfaat penggunaan (proceived usefulness), kemudahan penggunaan (proceived ease of use) untuk menjalankan aplikasi CD pembelajaran photography. Hasilnya total persentase jawaban responden terbanyak, yakni 57,14% menyetujui bahwa kualitas desain tampilan CD pembelajaran ilmu photography berbasis multimedia sudah baik. Sementara pada kualitas informasi yang disajikan responden memiliki pendapat 71,14% telah berpendapat baik. Sementara dari kualitas layanan 52,86% pada manfaat penggunaan dari CD pembelajaran ilmu photography berbasis multimedia sebanyak 71,43% dan diakhiri dengan kemudahn menjalankan aplikasi dipersentasekan sebanyak 76,65% menyatakan mudah.

5.2 Saran

Ada beberapa saran yang penyusun berikan agar system ini tetap bisa digunakan sampai di masa yang akan datang :

1. Fungsi-fungsi yang ada dapat disesuaikan lagi dengan kebutuhan-kebutuhan yang lebih spesifik.

2. Animasi program flash yang memaksimalkan teknologi 3D lebih diprioritaskan dalam pengembangan program.
3. Dari segi tampilan antarmuka bisa untuk disesuaikan agar terlihat lebih rapi dan etis.
4. Pengembangan aplikasi ini tidak hanya memfokuskan pada satu merek kamera saja seperti canon, untuk kedepannya lebih dikembangkan pada merek-merek yang lain seperti Nikon dan Sony.
5. Terakhir, semoga aplikasi yang sudah ada ini dapat terus disempurnakan sebagai pertimbangan dan acuan aplikasi berikutnya.

