

## BAB V PENUTUP

### 5.1 Kesimpulan

Setelah diuraikan dan dibahas pada bab-bab sebelumnya, mulai dari pengajuan beberapa masalah sehingga mencapai tahap pembahasan yang disusun lakukan dalam penyusunan skripsi, maka dapat diambil beberapa kesimpulan yaitu :

1. Web belajar *dasar* fotografi dibangun dengan menggunakan Database server yaitu MySQL dan PHP sebagai bahasa pemrogramannya yang mana terdapat *phpmyadmin* dan MySQL pada Xampp, yang didalamnya terdapat web server dan database server yakni apache sebagai web servernya dan mysql sebagai database server untuk penyimpanan dan pemanggilan informasi teks dasar fotografi dan penggunaan flash action script 3.0 sebagai inti program belajar dasar fotografi yang berupa aplikasi, serta menggunakan html sebagai tampilan pada web .
2. Aplikasi flash kamera untuk belajar dasar fotografi yang dibangun dengan menggunakan adobe flash cs 4 memiliki fitur dan navigasi yang sangat mudah untuk dijalankan –serta menyesuaikan dengan fitur yang ada pada kamera digital yang sebenarnya atau ekuivalen, sehingga siapa saja bisa memahami dan menjalankannya.

## 5.2 Saran

Dengan adanya media belajar dasar fotografi menggunakan kamera DSLR berbasis web diharapkan dapat membantu siapa saja yang tidak memiliki kamera untuk bisa belajar menggunakan kamera DSLR.

Setelah menyelesaikan skripsi ini dapat disampaikan sedikit masukan sebagai saran agar bisa lebih baik kedepannya :

- Media belajar dasar fotografi berbasis web berikutnya dapat menambah fitur-fitur yang masih belum ada pada aplikasi flash seperti white balance dan lainnya guna penyempurnaan
- Aplikasi flash berikutnya bisa menyimpan gambar hasil uji coba pada release button pada tombol kamera yang ada pada aplikasi flash belajar dasar fotografi dengan pengaturan yang beragam.
- Kedepannya pengembangan media belajar dasar fotografi berbasis web dapat diakses melalui internet. Dimaksud agar pemakai dapat mengakses aplikasi ini dari mana saja.
- Diharapkan kedepannya aplikasi media belajar dasar fotografi bisa lebih interaktif dan lebih ekuivalen lagi dengan kamera DSLR yang sebenarnya agar dapat diperoleh hasil yang akurat pada gambar sehingga hasil pembelajaran bisa lebih akurat pula.