

ABSTRAK

Situs web UKM Lens Club Universitas Sanata Dharma merupakan suatu situs web yang memberikan informasi mengenai karya-karya foto para anggota UKM di bidang fotografi, juga memberikan informasi mengenai hasil penilaian dari karya-karya foto yang ada, dan mempermudah pencarian data para anggota beserta karya-karya foto yang dihasilkan.

Situs web UKM Lens Club dibuat dengan menggunakan metode *Classic Life Cycle (Waterfall)*. Fasilitas yang ditawarkan bagi user adalah fasilitas registrasi, *update*, *polling* serta fasilitas untuk mencari informasi mengenai karya-karya foto juga dapat mengisi buku tamu. Bagi administrator diberikan fasilitas untuk menambah, mengedit, menghapus data mahasiswa yang menjadi anggota UKM Lens Club, serta fasilitas penilaian bagi karya-karya foto sesuai tema yang diperlombakan, juga disediakan fasilitas untuk menambah, mengedit serta menghapus tema-tema karya foto.

Situs web ini telah berhasil dibuat dengan menggunakan teknologi *ASP* yang bersifat *server side*. Meskipun demikian, situs web ini masih mempunyai kelemahan sehingga perlu dikembangkan lagi menjadi lebih baik.

ABSTRACT

The website of Lens Club student activity unit of Sanata Dharma University is a website which gives information about pictures taken by the Lens Club's members. It also gives information about the evaluation result on the existing pictures, and provides facilities to search data about the members and pictures taken by them.

The Lens Club student activity unit website was developed using Classic Life Style (Waterfall) method. Facilities which are offered for the users are registration, updating, polling, as well as facility to find information about the pictures and to fill in the guest book. The administrators are given facilities to add, edit, and delete data about the members of the Lens Club and facility to evaluate pictures based on particular themes which are competed. They are also given facilities to add, edit and delete the pictures.

This website has been successfully developed using ASP technology . However, it still has some weaknesses so that it needs improvement to be a better one.