

INTISARI

Citramedja adalah salah satu jasa penyedia dokumentasi berbasis di Purwokerto dan mulai memasuki industri foto, dan video sejak tahun 2018. Jasa dokumentasi adalah sebuah jenis pekerjaan yang menawarkan jasa dibidang dokumentasi visual dimana foto dan video adalah sesuatu yang ditawarkan terhadap calon calon clientnya. Pada saat ini Citramedja memanfaatkan platform *social media* untuk media portfolionya, , namun beberapa *platform* memiliki aturan mengenai kontennya sehingga ada resiko untuk dihapusnya sebuah konten, atau resiko mengenai pelanggaran *platform* terhadap aturan pemerintah sehingga bisa saja *platform* tersebut bisa dihapus oleh pemerintah. Maka peneliti merumuskan masalah yang akan dibahas di penelitian ini adalah bagaimana membangun sebuah website sebagai pengganti *platform* untuk media *portfolio* yang lebih *personal* dan bebas untuk mengatur apa saja konten yang akan diupload. Peneliti dalam pengumpulan data menggunakan teknik wawancara, studi pustaka, observasi, dan kuesioner. Metode pengembangan sistem yang digunakan adalah metode waterfall. Hasil pengujian *blackbox* terhadap aplikasi pencatatan dan pencarian silsilah data kambing ini menunjukkan fitur-fitur berjalan sesuai harapan peneliti. Pengujian *acceptance testing* berupa kuesioner dengan jumlah sampel 30 orang responden didapatkan prosentase sebesar 88 % dan tergolong dalam kriteria sangat baik. Maka dariii tu dapat disimpulkan bahwa rancang bangun website untuk media portfolio pada Citramedja sudah layak diterapkan.

Kata kunci : portfolio, web, waterfall, foto, video

ABSTRACT

Citramedja is one of the documentation providers based in Purwokerto and has started to enter the photo and video industry since 2018. Documentation service is a type of work that offers services in the field of visual documentation where photos and videos are something that is offered to potential clients. Currently Citramedja utilizes social media platforms for its media portfolios, but some platforms have rules regarding their content so there is a risk of deleting content, or the possibility of a platform that regulates the government so that the platform could be removed by the government. The researcher formulates the problem to be discussed is how to build a website as a research platform for a more personal media portfolio and free for supervisors on what content to upload. Researchers in studying the data using interview techniques, literature study, observation, and questionnaires. The system development method used is the waterfall method. The results of blackbox testing on the application of recording and searching for genealogy of goat data show the features according to the expectations of the researcher. The acceptance test in the form of a questionnaire with a sample size of 30 respondents obtained a percentage of 88% and belong to very good criteria. Therefore it can be argued that the website design for the media portfolio on Citramedja is feasible.

Keyword : portfolio, web, waterfall, foto, video