

ABSTRAK

Foto *pre wedding* saat ini banyak diminati para calon pengantin yang akan menikah. Dalam mencari fotografer *pre wedding* banyak calon pengantin mengalami kesulitan dalam mendapatkan informasi fotografi dan standar foto sesi yang selayaknya diperoleh sesuai dengan harga. Ini dikarenakan terjadinya *flooding* informasi fotografer. Selain itu calon pengantin seringkali mengulang hal yang sama dalam menyampaikan keinginan konsep dan ide fotosesi kepada fotografer yang berbeda.

Sehingga diperlukan adanya aplikasi yang dapat mempermudah calon pengantin dalam menyampaikan konsep foto sesi, dapat diakses dengan mudah oleh banyak orang dan memberikan informasi fotografer berupa kualitas, standar foto sesi yang layak didapatkan sesuai dengan harga yang diberikan. Sehingga calon pengantin dapat menyesuaikan budget untuk mendapatkan standar yang sesuai dengan keinginan.

Dalam pembangunan aplikasi menerapkan metode *iterative* dan *incremental*. Pengembangan *incremental* memberikan kesempatan untuk meningkatkan proses pengembangan dan juga menyesuaikan kebutuhan. Pengembangan *iterative* membantu dalam meningkatkan kualitas produk. Aplikasi ini dibangun berbasis web menggunakan PHP

Hasil dari penelitian ini adalah aplikasi *e-commerce* foto sesi *pre wedding* menggunakan konsep *crowdsourcing* bernama mrewed.com. Aplikasi berbasis web ini membantu para calon pengantin mengurangi pengajuan konsep dan ide foto sesi yang berulang, serta mendapatkan standar foto sesi yang selayaknya didapatkan sesuai harga yang di berikan. Serta memudahkan mendapatkan informasi fotografer.

Kata kunci : aplikasi web, *crowdsourcing*, *pre wedding*, fotografer, *e-commerce*