

ABSTRAK

RANCANG BANGUN PLATFORM *CROWDFUNDING* UNTUK SINEAS FILM BERBASIS *WEBSITE*

Di era digital sekarang ini, potensi industri kreatif semakin menjanjikan peluang. Salah satunya adalah industri perfilman. Banyak karya-karya film baik buatan dari produser ternama maupun rintisan yang sangat bagus dan menghibur, bahkan memberikan pesan yang bermanfaat bagi para penikmatnya. Sayangnya, banyak para sineas film rintisan ini ketika baru akan membuat atau ingin melanjutkan karyanya mengalami kesulitan untuk mendanai proyeknya tersebut. Seiring berkembangnya zaman, budaya kolektif masyarakat dalam melakukan urun dana atau yang populer disebut *crowdfunding* belakangan menjadi alternatif metode pendanaan bisnis yang makin digemari di Indonesia. Dengan konsepnya yang identik dengan budaya gotong royong masyarakat Indonesia, platform *crowdfunding* diharapkan bisa mengatasi masalah terkait permodalan, seperti kebutuhan dana untuk merampungkan sebuah proyek di industri kreatif. Oleh karena faktor-faktor tersebut, muncul sebuah solusi untuk menghubungkan sineas film dengan publik dalam mewujudkan karyanya, sehingga peneliti ingin membuat sebuah platform *crowdfunding* untuk perfilman. Platform *crowdfunding* yang dibuat ini adalah berbasis *website*. *Website* ini dibuat dengan menggunakan React dan Node.js. Model arsitektur sistem yang digunakan dalam membuat *website* ini adalah arsitektur *client-server* dimana *client* merupakan perangkat pengguna dan *server* merupakan *database* MySQL yang disimpan pada *Virtual Private Server*. Hasil dari penelitian ini adalah, telah dihasilkan sebuah aplikasi dengan menerapkan konsep *crowdfunding*. Hasil pengujian menunjukkan *website crowdfunding* bekerja sesuai dengan yang diharapkan meskipun masih terdapat beberapa *error* yang ditemukan. Berdasarkan analisis hasil perhitungan Skala Likert, dari segi tampilan dan desain *website* mendapatkan rata-rata nilai 83%, dari segi keseluruhan layanan pada menu-menu yang ada pada aplikasi dapat dikenali dan dipahami oleh pengguna mendapatkan rata-rata nilai 86%, dari segi efisiensi dalam menggunakan *website* mendapatkan rata-rata nilai 85%, dan untuk masih terdapatnya *error* pada *website* mendapat rata-rata nilai 56%. Dengan adanya *website crowdfunding* ini, diharapkan dapat membantu memudahkan para sineas perfilman dalam mendapatkan pendanaan untuk merealisasikan ide-ide karya film yang akan mereka buat.

Kata kunci: Web, *Crowdfunding*, Film, React, Node.js