



Latar Belakang

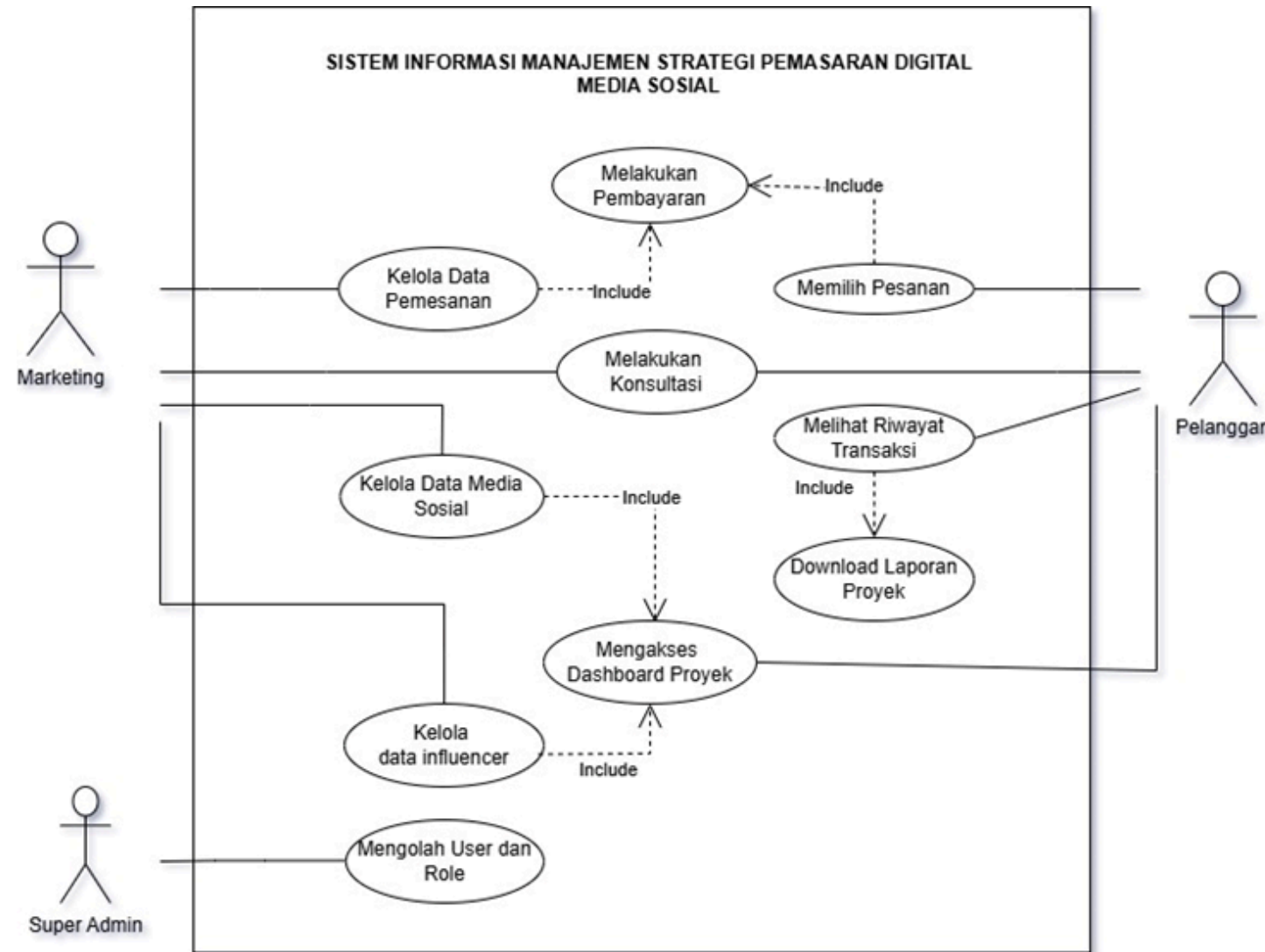
Gumilang Jati Production, berlokasi di Tanjung Priok, Jakarta Utara, memerlukan platform untuk promosi dan manajemen proyek. Tujuan penelitian ini adalah merancang sistem informasi manajemen proyek berbasis website dinamis menggunakan metode kualitatif dan model pengembangan waterfall. Pengembangan dilakukan dengan PHP dan framework Laravel, menggunakan DB-SQLite dan laravel herd sebagai server. Pengujian sistem dilakukan dengan metode black box. Sistem ini diharapkan dapat mempermudah penyampaian informasi perusahaan dan menarik kerjasama klien.

Tujuan Penelitian

1. Meningkatkan efektivitas komunikasi dan pertukaran informasi di Gumilang Jati Production.
2. Mengintegrasikan administrasi proyek dari pengajuan kerja sama hingga pembayaran dalam satu platform terpadu untuk efisiensi dan keakuratan.
3. Meningkatkan sistematisasi pengelolaan kampanye pemasaran online untuk mencapai target pemasaran dengan efektif.

Kesimpulan

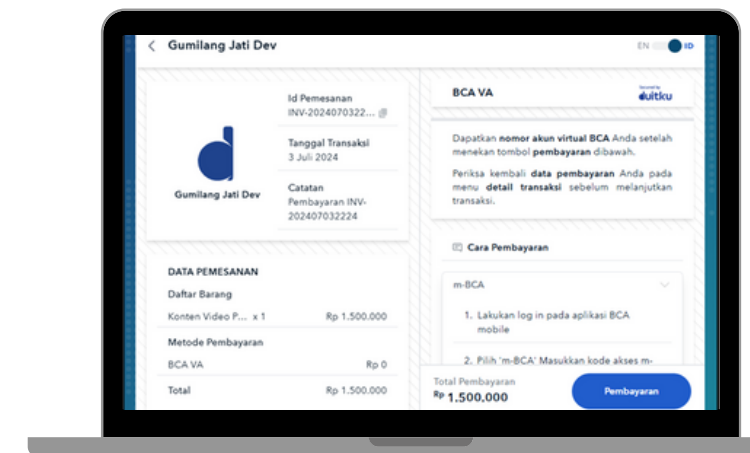
Penelitian ini mengembangkan sistem informasi berbasis website dinamis untuk Gumilang Jati Production, menyediakan komunikasi yang efektif tentang layanan mereka dan mengintegrasikan seluruh proses administrasi proyek dalam satu platform terpadu, meningkatkan efisiensi dan keakuratan. Disarankan agar sistem ini segera diimplementasikan sepenuhnya dan pelatihan diberikan kepada semua pengguna untuk memaksimalkan penggunaan fitur.



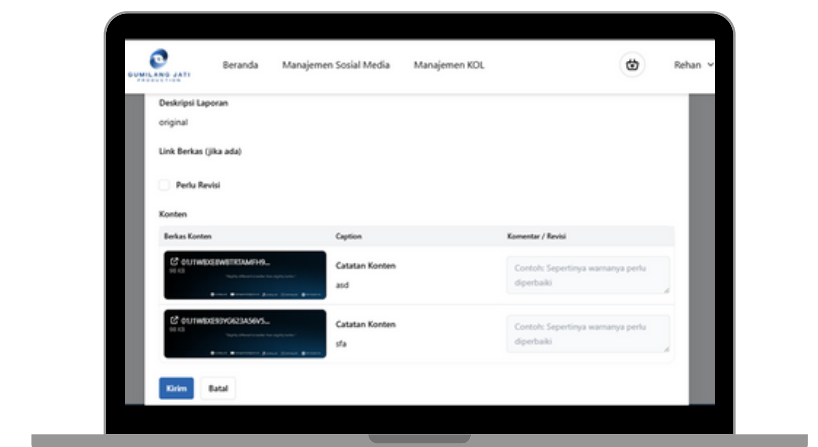
HALAMAN UTAMA



HALAMAN PEMBAYARAN



HALAMAN MANAJEMEN PROYEK



METODE & MODEL PERANCANGAN SISTEM

