

## ABSTRAK

Organisasi Nirlaba XYZ merupakan organisasi sosial yang berfokus pada pemberdayaan penyandang disabilitas di Bali. Dalam operasionalnya, organisasi ini mengalami kesulitan dalam mengelola data donatur dan *campaign* yang masih dilakukan secara manual dan tersebar dalam *file* terpisah, terdiri dari *spreadsheet*, dokumen fisik, dan *file* digital. Kondisi tersebut mengakibatkan terjadinya duplikasi data, format tidak konsisten, serta data tidak lengkap, yang berdampak pada keterlambatan proses rekapitulasi laporan.

Untuk mengatasi permasalahan tersebut, dilakukan perancangan sistem informasi manajemen donatur dan *campaign* dengan fitur utama terdapat *campaign data*, *campaign category*, *donor data*, *negotiation* dan *donor category* yang bertujuan untuk membantu aktivitas pengelolaan dan *monitoring* donatur dan *campaign*. Metode yang digunakan dalam proses perancangan sistem ini adalah Rapid Application Development (RAD). Metode RAD ini akan melalui empat fase perancangan, yaitu requirement planning, user design, construction, dan cutover. Dalam fase cutover, dilakukan verifikasi menggunakan black box testing dan validasi menggunakan User Acceptance Test (UAT) dengan hasil total rata-rata sebesar 90% yang masuk pada kriteria sangat baik.

Hasil dari tugas akhir ini adalah berupa sistem informasi manajemen donatur dan *campaign* yang telah sesuai dengan spesifikasi yang ditentukan pengguna berdasarkan hasil pengujian *User Acceptance Testing* (UAT). Hasil dari tugas akhir ini akan berupa Sistem informasi manajemen donatur dan *campaign* yang akan digunakan oleh internal Organisasi Nirlaba XYZ.

Dengan adanya sistem informasi manajemen, Organisasi Nirlaba XYZ akan mampu mengatasi kesulitan dalam mengelola data donatur dan *campaign*. Selain itu, sistem ini juga mendukung masing-masing pengguna sehingga dapat menjalankan tugasnya secara lebih terorganisir.

**Kata kunci – Campaign, Donatur, Perancangan, Rapid Application Development, Sistem Informasi Manajemen**