

## ABSTRAK

Saat ini di dalam dunia bisnis sangat dibutuhkan kolaborasi. Kolaborasi dilakukan oleh perusahaan atau institusi yang mempunyai tujuan, dimana tujuan tersebut sama-sama menguntungkan satu sama lain. Digital Payment Platform Ecosystem (PAY) Divisi Digital Service PT. Telkom sebagai salah satu perusahaan BUMN terkemuka di Indonesia telah melakukan kerjasama dengan beberapa startup yang ada di Indonesia yang membutuhkan layanan e-money tetapi tidak memiliki lisensi Bank Indonesia. Proses kerjasama yang dilakukan belum sepenuhnya efektif. Hal ini dikarenakan semakin banyaknya mitra yang akan melakukan kerjasama tetapi belum ada sistem yang dapat memonitoring dan menyimpan data kerjasama dengan baik. Untuk itu, dilakukan perancangan aplikasi sistem pendataan kerjasama. Model pengembangan yang digunakan adalah model waterfall. Laporan skripsi ini akan menguraikan aktifitas-aktifitas yang dihasilkan pada masing-masing tahap pengembangan. Desain dan implementasi aplikasi sistem pendataan kerjasama ini dibatasi hanya pada proses kerjasama yang dilakukan antara Unit Pay dengan mitra, jika perlu koordinasi unit di luar unit Pay tidak melalui aplikasi ini.

Kata kunci : Aplikasi Sistem Pendataan Kerjasama, Model Waterfall



## ***ABSTRACT***

*Currently in the business world is needed collaboration. Collaboration is done by a company or institution that has a purpose, where goals are equally beneficial to each other. Digital Payment Platform Ecosystem (PAY) on Digital Service Division PT. Telkom as one of BUMN company in Indonesia has cooperated with some startup in Indonesia that require e-money service but does not have license of Bank Indonesia. The cooperation process has not been fully effective. This is due to the increasing number of partners who will conduct cooperation but there is no system that can monitor and store data cooperation well. For that, the design application of cooperative data collection system. The development model used is the waterfall model. This final report will describe the activities generated at each stage of development. The design and implementation of cooperative data system application is limited only to the cooperation between Unit Pay and partner, if necessary coordination unit outside unit Pay not through this application.*

*Keywords : Application of cooperative data system, Waterfall model.*

