



ABSTRAK

PT.TELKOM FLEXI NS 5 SURABAYA mempunyai sebuah divisi yaitu divisi VAS(*Value Added Service*).Divisi ini mempengaruhi pengolahan laporan,setiap kali sebuah kegiatan selesai dilaksanakan, maka laporan kegiatan menjadi suatu keharusan bagi pelaksana kegiatan untuk menyampaikan laporan kepada atasannya.Sementara didalam penyampaian laporan masih bersifat manual.

Untuk mendukung kegiatan itu dibutuhkan sistem yang dapat menunjang kegiatan tersebut, sebuah aplikasi yang memberikan kemudahan dalam penyampain laporan. Aplikasi manajemen pelaporan ini dibuat agar dapat membantu memecahkan masalah tersebut, aplikasi ini menyediakan fungsi penyampaian secara tidak manual,yaitu dengan tidak secara langsung bertemu dengan atasannya.Apabila atasannya sedang tidak berada ditempat,jadi dimanapun atasan dapat menerima laporan setiap saat.

Proyek akhir ini bertujuan memberikan solusi dari permasalahan tersebut. Sistem yang dibuat adalah sistem informasi ini berbasis *PHP* dan menggunakan *MySQL* sebagai databasenya. Metode pengembangannya menggunakan *SDLC* dengan model *waterfall*. Untuk meningkatkan kinerja dari sistem informasi maka disarankan agar meningkatkan segi keamanan data.

Kata Kunci: *Php,MySQL,SDLC,Waterfall*.



ABSTRACT

FLEXI PT.TELKOM NS 5 SURABAYA division has a division which VAS (Value Added Service). Division affect the processing of reports, each time an activity is completed, a report of activities becomes a necessity for implementing activities to submit a report to atasannya.Sementara in the delivery report still manual.

To support these activities required a system that can support these activities, an application that provides ease of penyampain report. Management reporting application was made in order to help solve the problem, this application provides the functions are not the manual delivery, by not directly meet with his boss atasannya.Apabila are not in place, so employers can receive reports anywhere at any time.

The final project is aimed at providing solutions to these problems. The system is made of this information system based on PHP and uses MySQL as the database. Method development using SDLC waterfall model. To improve the performance of information systems it is recommended to improve data security aspect.

Keywords: Php,MySql,SDLC,Waterfall