

ABSTRAK

Nama : Ilham Maulana
NIM : 41815120191
Pembimbing TA : Ifan Prihandi, S.Kom, M.Kom
Judul : Aplikasi Monitoring Tender Project (Studi Kasus:
PT. Sinergy Informasi Pratama)

PT Sinergy Informasi Pratama merupakan salah satu perusahaan yang bergerak dibidang TI sebagai Sistem Integrator yang menyediakan produk-produk dan layanan-layanan Teknologi Informasi dan Komunikasi khususnya di bidang Informasi Teknologi. PT Sinergy Informasi Pratama memiliki beberapa masalah diantaranya tidak adanya sistem yang memantau perkembangan *tender project*, pencatatan keikut sertaan *tender* dan begitu juga dalam penomoran suatu *tender*. Setiap *tender* memiliki penomoran dan penomoran tersebut dinamakan dengan sebutan *Lead*. Oleh karena itu diusulkan pembuatan sebuah aplikasi yang dapat memecahkan masalah tersebut. Dalam tugas akhir ini, penulis mencoba mengusulkan dan membuat sistem aplikasi monitoring *tender project* berbasis web untuk membantu dalam proses bisnis dan operasional di dalam perusahaan dengan dibantu metode analisa PIECES dan metode pengembangan prototyping. Dengan ini diharapkan informasi menjadi lebih akurat sehingga membantu dalam pengambilan keputusan.

UNIVERSITAS
MERCU BUANA

Kata kunci:

Tender, Lead, PIECES & Protoyping.

ABSTRACT

Name : Ilham Maulana
Student Number : 41815120191
Counsellor : Ifan Prihandi, S.Kom, M.Kom
Title : Application Monitoring Tender Project (Case Study:
PT. Sinergy Informasi Pratama)

PT Sinergy Informasi Pratama is one of the companies engaged in IT as a System Integrator company that provides Information and Communication Technology products and services, particularly in the field of Information Technology. PT Sinergy Information Pratama has several problems including the absence of a system that monitors the progress of tender projects, records tender participation and also numbering of each tender. Each tender has a number and the name is called lead. Therefore it is proposed making an application that can solve the problem. In this thesis, the author tries to propose and create a web-based tender project monitoring application system to assist in business and operational processes within the company with the help of PIECES analysis method and prototyping development method. With this information is expected to be more accurate so that it helps in making decisions.

**UNIVERSITAS
MERCU BUANA**

Key words:

Tender, Lead, PIECES & Prototyping.