

## **ABSTRACT**

Destination of this thesis is to design the application of recruitment, staffing, compensation and report on PT Indonesia Power operational suralaya UBP, where the design of these applications can assist and facilitate the employee in support of operational companies, particularly in the areas of employment and their compensation and operational report.

The system was developed using the waterfall method with object – oriented modeling approach. Implementation of object – oriented modeling using PHP programming language and database management system for its use MySQLyog GUI literature. The results of the thesis is expected to improve the weaknesses in the system is running.

Keywords : employment application along with compensation

## **ABSTRAK**

Tujuan penulisan tugas akhir ini adalah untuk merancang aplikasi rekrutmen, kepegawaian, kompensasi dan laporan operasional pada PT Indonesia Power UBP Suralaya, dimana perancangan aplikasi ini dapat membantu dan mempermudah pegawai dalam mendukung kegiatan operasional perusahaan, khususnya dalam bidang kepegawaian beserta kompensasi dan laporan operasional.

Sistem ini dikembangkan menggunakan metode waterfall dengan pendekatan pemodelan berorientasi objek. Implementasi pemodelan berorientasi objek tersebut menggunakan bahasa pemrograman PHP dan untuk database management sistem nya menggunakan MySQLyog GUI.

selain itu digunakan metode pengumpulan data melalui observasi,wawancara dan kepustakaan. Hasil penulisan tugas akhir ini diharapkan mampu memperbaiki kelemahan pada sistem yang sedang berjalan.

**Kata Kunci :** Aplikasi kepegawaian beserta kompensasi