



ABSTRAK

Dalam suatu institusi atau perusahaan tidak terlepas dari masalah pengelolaan administrasi, karena administrasi merupakan hal yang penting dalam perusahaan agar dapat terus berkembang, sehingga diperlukan administrasi yang baik. Sama halnya dengan lembaga kursus Bahasa Inggris LBPP-LIA yang membutuhkan suatu aplikasi untuk mampu mengelola dan menyimpan data siswa yang banyak, mengelola data pembayaran berkala selama kursus dan memberikan informasi kepada siswa.

Sistem yang dibangun adalah Aplikasi Administrasi Penerimaan Siswa Baru Kursus Bahasa Inggris Berbasis Web dengan menggunakan PHP sebagai bahasa pemrograman, MySQL sebagai database, WAMP sebagai web server dan metode yang digunakan dalam pembangunan sistem ini SDLC yaitu Waterfall Model.

Pengguna aplikasi ini adalah berbagai user yang ingin mengetahui tentang LIA itu sendiri dan ingin melakukan pendaftaran kursus bahasa inggris. Aplikasi ini memiliki fungsi input data diri, melakukan *Login* dan *Logout*, mengetahui jadwal test dan pembayaran berkala.

Adanya aplikasi ini diharapkan dapat membantu mempermudah dalam pengaksesan website LBPP-LIA bagi admin maupun pengguna yang melakukan pendaftaran kursus di LBPP-LIA.

Kata Kunci: Administrasi, PHP, MySQL, Web Server.



ABSTRACT

In an institution or company can not be separated from the problem of managing the administration, because the administration is essential in order to continue to grow the company, so it requires good administration. Similarly, institutions tutoring LBPP-LIA need an application capable of managing and storing a lot of student data, managing data periodic payments during the course and provide information to students.

The system built is the New Students Admission Application Administration English Language Web-based using PHP as a programming language, MySQL as the database, WAMP as a web server and the methods used in the construction of this system is SDLC Waterfall Model.

User application of this who want to know about the LIA itself and wants to make English language course enrollment in LBPP-LIA. This application has a function of the input data themselves, do the Login and Log out, knowing the schedule of tests and periodic payments.

The existence of this application is expected to help ease in accessing the website LBPP-LIA for admin and users who conduct a course registration in LBPP-LIA.

Keywords: Administration, PHP, MySQL, Web Server.