

## **INTISARI**

### **SISTEM INFORMASI BIMBINGAN BELAJAR**

### **“INOFA BIMBEL” BERBASIS WEB PADA MODUL SISWA**

Oleh:

Sintiya Dewi Prihatiningsih

17/410859/SV/12786

Inofa Bimbel merupakan produk dari Inofa atau Innovation Factory, anak usaha dari Faruchi Grup yang bergerak dibidang pendidikan. Inofa Bimbel pertama kali didirikan di Rembang, Jawa Tengah dengan sistem dan fitur yang masih terbatas serta belum terkomputerisasi. Keterbatasan kemampuan sistem, terutama dalam proses pendaftaran dan pembelajaran siswa menjadi kendala dalam pengembangan bimbingan belajar ini.

Berdasarkan permasalahan tersebut, maka dibuat Sistem Informasi Bimbingan Belajar “Inofa Bimbel” Berbasis Web pada Modul Siswa. Sistem ini akan memberi kemudahan kepada siswa, terutama pada proses pendaftaran dan pembelajaran les. Sistem ini dibangun menggunakan bahasa pemrograman PHP, *framework* Laravel, *web server* Apache, dan basis data MySQL.

Setelah adanya sistem ini, proses pendaftaran dan pembelajaran les siswa menjadi lebih mudah. Sehingga proses pendaftaran dan pembelajaran siswa dapat dilakukan secara efektif dan efisien.

Kata kunci: Pendidikan, PHP, Laravel, MySQL, dan Sistem Informasi Bimbingan Belajar.

## **ABSTRACT**

### ***WEB-BASED TUTORING INFORMATION SYSTEM***

### ***“INOFA BIMBEL” ON STUDENT MODULE***

By:

Sintiya Dewi Prihatiningsih

17/410859/SV/12786

Inofa Bimbel is a product from Inofa or Innovation Factory, a subsidiary company from Faruchi Grup that running in education. Inofa Bimbel was built in Rembang, Jawa Tengah with the limited system and features and also uncompiled. Those limitations of capabilities systems, particularly in registration and learning process for students to become obstacles in development.

Based on that problem, then was made Web-Based Tutoring Information System “Inofa Bimbel” on Student Module. This system would give facility for students, especially on registration and learning process. This system was built by PHP language programme, framework Laravel, web server Apache, and MySQL database.

Application of this system in order to make simplicity in registration and learning process. So, registration and learning process can be done effectively and efficiently.

**Keywords:** Education, PHP, Laravel, MySQL, and Tutoring Information System.