

SISTEM INFORMASI LES PRIVATE BERBASIS ANDROID DAN WEB (STUDI KASUS SAHABAT PRIVAT PROBOLINGGO)

Nama Mahasiswa : Devi Novita Sari
NIM : 16.543.0019
Pembimbing I : Ira Aprilia, S.Pd., M.Si.
Pembimbing II : Tamam Asrori, S.Kom.,M.Kom.

ABSTRAK

Sahabat Privat merupakan lembaga penyedia les private di kota probolinggo. Tidak adanya sistem absensi guru di Sahabat Privat menyebabkan customer lupa tenggat waktu pembayaran guru les. Untuk meminimalisir permasalahan tersebut maka dibangun sistem informasi les private berbasis android. Aplikasi ini dibangun menggunakan software Android studio dengan menggunakan bahasa pemograman java serta menggunakan database SQL sebagai media penyimpanan data. Aplikasi ini berfungsi diantaranya untuk melakukan reservasi guru, melakukan absensi, melakukan registrasi siswa, melakukan pembayaran dan memonitoring absensi guru. Dengan adanya aplikasi ini diharapkan mampu memberikan kemudahan bagi pengguna jasa les privat dan juga guru. Hasil dari penelitian ini dibangunnya aplikasi sistem informasi les private berbasis android yang dapat melakukan reservasi guru, melakukan absensi, melakukan registrasi siswa, melakukan pembayaran serta dapat memonitoring absensi guru.

Kata Kunci :Les Private, Pembayaran, Absensi, Android.

***PRIVATE TUTORING INFORMATION SYSTEM BASED ON
ANDROID AND WEB (CASE STUDY OF SAHABAT
PRIVAT PROBOLINGGO)***

*Student Name : Devi Novita Sari
Student ID : 16.543.0019
Advisor I : Ira Aprilia, S.Pd., M.Si.
Advisor II : Tamam Asrori, S.Kom., M.Kom.*

ABSTRACT

Sahabat privat is a private tutoring institution in the city of Probolinggo. The absence of a teacher attendance system in Sahabat Privat causes customers to forget the deadline for tutoring payments. To minimize these problems, an Android-based private tutoring information system was built. This application was built using Android studio software using the java programming language and using the SQL database as a data storage medium. This application functions among others to make teacher reservations, do attendance, register students, make payments and monitor teacher absences. With application, it is hoped that it will be able to provide convenience for users of tutoring services as well as teachers. The results of this study developed an Android-based private tutoring information system application that can make teacher reservations, do attendance, register students, make payments and monitor teacher absenteeism.

Keywords :Les Private, Payment, Attendance, Android.