

Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Daftar Hadir Praktek Komputer Pada SMA

Sejahtera 1 Menggunakan Email

Arief Hermawan

ABSTRAK

Berbagai cara dapat dilakukan dalam mengakses informasi untuk mendapatkan sebuah data melalui berbagai media teknologi yang ada saat ini, terutama teknologi sosial media yang sudah sangat berkembang. Sekarang ini teknologi informasi telah berkembang dengan pesat. Hal ini ditandai dengan semakin luas dan beragamnya penggunaan teknologi informasi dalam berbagai bidang atau aspek. Sistem informasi daftar hadir praktek komputer di SMA Sejahtera 1 ini masih bersifat manual dan belum terkomputerisasi sehingga penulis ingin menyarankan pembuatan sebuah system di sekolah ini. Sistem informasi daftar hadir praktek komputer salah adalah aplikasi yang memberikan informasi tentang data-data daftar hadir siswa dalam melakukan praktek komputer. Metodologi pengembangan sistem menggunakan pendekatan UML, aplikasi ini berisi data dan informasi tentang semua siswa yang mengikuti praktek computer . Aplikasi ini dibuat dengan menggunakan sistem aplikasi *Informatic Management System*. Dengan adanya aplikasi ini dapat memberikan kemudahan untuk memperoleh data dan informasi yang di perlukan.

Kata kunci : *System informasi, Smartphone Android, Informatic Management System.*

Analysis and Design of Attendance Information Systems Computer Practice At SMA Sejahtera 1 Using the Email

Arief Hermawan

ABSTRACT

There are some ways that can be done to access information to get the data through technologies media in this day, particularly social media technologies are already highly developed. Nowadays, information technology has grown rapidly. It is characterized by increasingly broad and diverse use of information technology in various areas or aspects. Practice information system present a list computer in sma sejahtera 1 is still manual. Application attendance information system computer practice is an application that provides information on data present a list of students in computer practice. System development methodology using UML approach, this application contains data and information about all students who practice computer. This application is made by using the application system *Informatic Management System*. With this application, it can makes easier to obtain the data and information necessary.

Keywords: *Information System, Android Smartphone, Informatic Management System.*