

ABSTRAK

Judul : Perancangan Sistem Informasi Absensi Siswa Berbasis Web Di
SMK YUPPENTEK 5 CURUG

Nama : Dita Oktaviani

Program Studi : Sistem Informasi

Absensi siswa merupakan Aktivitas yang dilakukan oleh guru terhadap siswa untuk mengetahui kehadiran siswa tersebut, Hal ini akan menjadi tolak ukur penilaian kedisiplinan siswa. Yang menjadi sifat seorang siswa. SMK Yuppentek 5 Curug adalah suatu yayasan yang masih menggunakan absensi secara manual. Maka dari itu, Yayasan pendidikan ini memerlukan suatu sistem yang mempermudah guru dalam mengabsensi siswa serta lebih akurat dan aman. Tujuan dari penelitian ini untuk mengenai perancangan program dalam bentuk Website untuk pengolahan data absensi atau kehadiran siswa. Jaringan ini nanti dirancang agar orangtua dapat mengontrol anaknya masuk dalam kegiatan belajar mengajar atau tidak. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode Waterfall, metode ini merupakan Waterfall merupakan salah satu metode pengembangan sistem informasi yang bersifat sistematis dan sekuensial, artinya setiap tahapan dalam metode ini dilakukan secara berurutan dan berkelanjutan. Manfaat dan hasil dari Perancangan sistem informasi absensi siswa berbasis web yang merupakan sebuah sistem absensi terkomputerisasi adalah untuk mempermudah kegiatan absensi siswa setiap hari serta menghindarkan dari tindak kecurangan. Perancangan sistem absensi ini mampu memberikan solusi yang baik bagi sekolah dalam mempercepat proses rekap data, mempermudah admin dalam memberikan laporan absensi serta mempermudah pengawasan orangtua murid terhadap kehadiran anaknya di sekolah.

Kata kunci: Analisa, Web, Sistem Informasi, Absensi Siswa

ABSTRACT

*Title` :Web-Based Student Attendance Information System Design at
SMK YUPPEN TEK 5 CURUG*

Name : Dita Oktaviani

Study Program :Information Systems

Student attendance is an activity to record student attendance every day carried out by a teacher. This will be a benchmark for assessing student discipline. Which is one of the characters that a student must have. SMK Yuppentek 5 Curug is one of the schools that still uses manual or handwritten attendance. Therefore, schools need a system that makes it easier for teachers to absent students and is more accurate and safe. The purpose of this study is to design a program in the form of a Website for processing student attendance or attendance data. This network will be designed so that parents can control their children entering teaching and learning activities or not. The method used in this study is the Waterfall method, this method is a Waterfall is one of the methods of developing information systems that are systematic and sequential, meaning that each stage in this method is carried out sequentially and continuously.. The benefits and results of designing a web-based student attendance information system which is a computerized attendance system are to facilitate student attendance activities every day and avoid cheating. The design of this attendance system is able to provide a good solution for schools in speeding up the data recap process, making it easier for admins to provide attendance reports and facilitating parental supervision of their children's attendance at school.

Keywords : *Analysis, Web, Information System, Student Attendance*