



ABSTRAK

SMA Negeri 1 Garum adalah sebuah sekolah menengah atas yang terletak di daerah Garum, Kabupaten Blitar. SMA Negeri 1 Garum memiliki cukup banyak peserta didik. Untuk menunjang kegiatan pendidikan dalam sekolah, Seperti pengolahan laporan nilai, pembuatan jadwal pelajaran dan daftar mengajar guru dibutuhkan sebuah sistem informasi yang dapat membantu mengatasi masalah-masalah tersebut. Jadwal pelajaran berfungsi mengatur jalannya proses kegiatan belajar mengajar berlangsung setiap harinya (hari, waktu, mata pelajaran dan jam guru mengajar). Sedangkan laporan nilai berfungsi sebagai bahan evaluasi didik dan bertujuan untuk mengukur pencapaian kompetensi peserta didik.

Sistem Informasi Akademik dibangun menggunakan PHP dan *Database* yang digunakan adalah MySQL. Metode pengembangan sistem menggunakan SDLC dengan model *waterfall*.

Sistem informasi Akademik berbasis web yang dibangun menggunakan PHP ini diharapkan dapat membantu bagian tata usaha untuk mengelola data siswa, guru, jadwal pelajaran. Serta membantu bagian guru untuk mengelola data nilai siswa.

Kata kunci : Sistem Informasi Akademik, SMA Negeri 1 Garum, MySQL



ABSTRACT

SMA Negeri 1 Garum was a high school located in the Garum, Blitar. SMA Negeri 1 Garum have enough students. To support educational activities in schools, as the report processing, manufacturing schedules and lists of teachers to teach lessons, need an information system that can help overcome these problems. Timetable functions to manage the course of the process of teaching and learning activities take place each day (day, time, subject and teacher hours teaching). While the report serves as a materials evaluation of the students and aims to measure the achievement of the competence of the learners.

Academic Information System is built using PHP and the database used is MySQL. System development method use SDLC waterfall model.

Academic information system web-based, built using PHP is expected to help the administration to manage the data of students, teachers, lesson schedule. As well as helped the teacher to manage student data values

Keywords: Academic Information Systems, SMA Negeri 1 Garum, MySQL