

ABSTRACT

Name : ARIF RUSMAN
Studen Number : 13101152610008
Faculty : COMPUTER SCIENCE
Majors : INFORMATION SYSTEMS
Title : WEBSITE-BASED NEW STUDENT ADMISSION INFORMATION SYSTEM IN SMK 1 SOUTH RAO USING THE PHP PROGRAMMING LANGUAGE AND MYSQL DATABASE

Advisor I : Gushelmi, M.Kom.
Advisor II : Syafri Arlis, M.Kom.

The system which so far seems to be less efficient in data processing, still requires quite a long time, due to the shortcomings of the old system which still uses manual methods.

By designing the New Student Admission Information System using PHP and MYSQL Database, it is expected that data processing can be done more quickly, efficiently, accurately and free from data manipulation and make it easier to find information. With this system, it is easier for schools to process student admissions and data collection.

The purpose of this development will be to improve performance in data processing and improve the quality of information generated that can be used as a guide in making decisions for the progress of the organization he leads.

Keywords: websites, php, smk 1 rao, information systems.

ABSTRAK

Nama : ARIF RUSMAN
Nobp : 13101152610008
Falkultas : ILMU KOMPUTER
Jurusan : SISTEM INFORMASI
**Judul : SISTEM INFORMASI PENERIMAAN SISWA BARU
BERBASIS WEBSITE PADA SMK NEGERI 1 RAO
SELATAN MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN
PHP DAN DATABASE MYSQL**

Pembimbing I : Gushelmi, M.Kom.

Pembimbing II : Syafri Arlis, M.Kom.

Sistem yang selama ini terkesan kurang efesien, masih membutuhkan waktu yang cukup lama untuk melakukan pengelolaan data, dan kekurangan dari sistem lama yang masih banyak menggunakan cara manual.

Dengan dirancangnya Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru menggunakan PHP dan Database MYSQL diharapkan pengolahan data dapat dilakukan lebih cepat, efesien, akurat dan bebas dari manipulasi data serta mempermudah dalam pencarian informasi. Dengan adanya sistem ini pihak sekolah lebih mudah dalam memproses penerimaan dan pendataan siswa.

Tujuan dari pengembangan ini nantinya adalah dapat meningkatkan kinerja dalam pengolahan data serta meningkatkan kualitas informasi yang dihasilkan yang dapat dijadikan sebagai pedoman dalam pengambilan suatu keputusan bagi kemajuan organisasi yang dipimpinnya.

Kata Kunci: website, php, SMK 1 Rao, sistem informasi.