

ABSTRACT

The development of technology has now made little headway, this was also followed by the development of the information system collection. Application data is one example that can store data or information. Applications student data collection aims to minimize duplication student identity, as well as building a data management system that is interactive. PHP is a web programming work on the server side (server side scripting) that can perform connectivity to the database, and MySQL is a database operation concept, especially for the election or selection and data entry, which allows the operation of the data is automatically done easily. In the Data Collection Application Design Student at University of XYZ using PHP and MySQL is designed to establish a management system and data information so that students can easily search the data in a student. By using this application is expected to provide information about the student data that has been listed on the application.

Keywords : application, collection, student

total pages 68, total images 41, total table 07



ABSTRAK

Perkembangan teknologi saat ini telah banyak mengalami kemajuan, hal ini juga diikuti dengan perkembangan dalam sistem informasi pendataan. Aplikasi pendataan merupakan salah satu contoh yang dapat menyimpan data atau informasi. Aplikasi pendataan mahasiswa ini bertujuan untuk meminimalkan penggandaan identitas mahasiswa, serta membangun suatu sistem pengelolaan data yang bersifat interaktif. PHP merupakan suatu pemograman web yang bekerja di sisi server (*server side scripting*) yang dapat melakukan koneksi pada database, dan MySQL merupakan sebuah konsep pengoperasian basisdata, terutama untuk pemilihan atau seleksi dan pemasukan data, yang memungkinkan pengoperasian data dikerjakan dengan mudah secara otomatis. Dalam Perancangan Aplikasi Pendataan Mahasiswa Pada Universitas XYZ menggunakan PHP dan MySQL ini dibuat untuk membangun suatu sistem pengelolaan dan informasi data mahasiswa agar dapat dengan mudah dalam pencarian data mahasiswa. Dengan menggunakan aplikasi ini diharapkan dapat memberikan informasi data mahasiswa yang telah terdaftar pada aplikasi tersebut.

Kata kunci : aplikasi, pendataan, mahasiswa

total halaman 68, total gambar 41, total table 07.

