

ABSTRAK

Masalah saat ini Penerimaan Peserta Didik Baru (PPDB) masih dilakukan secara konvensional, Hal ini mengakibatkan data yang tercatat dalam buku pemohon dan pengolahan data ini memakan waktu lama. Penulis menggunakan teknologi berbasis website sebagai layanan yang disediakan oleh internet untuk meningkatkan pelayanan kepada calon siswa dengan menggunakan bahasa pemrograman PHP dan MYSQL, sehingga calon siswa dapat mengetahui informasi tentang pendaftaran dan mendaftar tanpa harus pergi ke sekolah tetapi cukup mengakses situs web. Siswa dapat dengan mudah dipilih berdasarkan kinerjanya dalam ujian, dapat meningkatkan efektivitas kerja, dan memberikan informasi dengan cepat dan efektif, karena sistem ini tidak membutuhkan waktu lama untuk memasukkan data calon siswa baru dan menghasilkan laporan.

Kata Kunci : Berbasis Web, PHP, MySql, Sistem Informasi, Penerimaan Peserta Didik Baru Baru.



ABSTRACT

The current problem is that New Student Admission (PPDB) is still carried out conventionally, this results in data recorded in the applicant's book and processing this data takes a long time. The author uses websitebased technology as a service provided by the internet to improve services to prospective students by using the PHP and MYSQL programming languages, so that prospective students can find out information about registration and registering without having to go to school but simply access the website. Students can be easily selected based on their performance in exams, can improve work effectiveness, and provide information quickly and effectively, because this system does not take long to enter prospective new student data and generate reports.

Keywords: *Web-Based, PHP, MySql, Information System, New Student Admission*

