

ABSTRAK

Yuni Sarah (12161454), Perancangan Sistem Informasi Akademik Pada SMP TRAMPIL

TRAMPIL

Sistem Informasi Akademik Pada SMP TRAMPIL masih menggunakan Microsoft Excel dalam pengelahan data nya, tentunya pengelolaan informasi akademik masih tergolong kurang efektif sehingga akan memperlambat untuk menyajikan informasi dengan cepat dan akurat. Pengembangan sistem berupa sistem informasi akademik ini dapat membantu kelancaran operasional akademik dalam menyajikan informasi, sistem ini terdiri dari 3 bagian yaitu halaman admin , halaman guru dan halaman siswa. Halaman admin di gunakan untuk mengelola data guru, data siswa , data kelas data mata pelajaran , membuat jadwal guru, mengelola data pembayaran siswa, melihat laporan nilai, mengelola data informasi , mengelola data user. Untuk halaman guru, guru bisa menginput nilai siswa yang di ajar , menginput ketersedian jam mengajar , melihat jadwal mengajar , melihat pengumuman sekolah dan guru bisa mengupdate *password*. Di halaman siswa , siswa bisa melihat nilai,, melihat data siswa yang terdiri dari data pribadinya dan data pembayaran, melihat info sekolah yang juga terdiri dari jadwal pelajaran dan pengumuman sekolah. Dalam pembuatan perancangan sistem informasi akademik ini penulis menggunakan metode *waterfall* dan bahasa pemograman yang di gunakan yaitu PHP dan MySQL.

Kata kunci : Perancangan Sistem Informasi , Sistem Informasi Akademik.

ABSTRACT

Yuni Sarah (12161454), Designing an Academic Information System in TRAMPIL JUNIOR HIGH SCHOOL

The Academic Information System at TRAMPIL JUNIOR HIGH SCHOOL still use Microsoft Excel in data processing, certainly managing an Academic Information is ineffective, so it will slow down to present information quickly and accurately. System development in the form of an academic information system can help to improve an academic operations in presenting information, this system consists of 3 parts there are the admins page, teachers page and students page. The admins page is used to manage teachers data, students data, lesson schedules data, class data, make a schedule teachers, manage students payment data, view score reports, manage data information and manage user data. For teachers page , the teachers can input score of the students being taught, input an availability of teach hours, view a teach schedules, a school announcements and the teachers also can update the password. On the students page, students can view their scores, look at students data consisting of personal data and payment data, view school info which also consists of lesson schedules and school announcements. While making design of Information Systems the author use the waterfall and method of programming languange use PHP dan MySQL.

Keywords : Design Of Information Systems, Academic Information Systems