

A B S T R A K

SISTEM INFORMASI PENILAIAN SISWA BERBASIS WEB (STUDI KASUS: SMA TUNAS HARAPAN BANDAR LAMPUNG)

Oleh :
Ragil Leo Wirayuda
12311580

Di SMA TUNAS HARAPAN Bandar Lampung pengolahan data siswa khusus pengolahan data nilai masih menggunakan cara konvensional/manual. Nilai-nilai ulangan harian, tugas, ujian tengah semester, ujian akhir semester siswa dan leger terkumpul dalam bentuk kertas yang jumlahnya banyak dan mempersulit guru atau wali kelas untuk mengontrolnya. Leger adalah daftar nilai asli siswa sebelum dipindahkan ke dalam buku laporan pendidikan (KKBI, 2002).

Permasalahan yang terjadi diantaranya tidak sedikit kertas ulangan, tugas, ujian tengah semester dan ujian akhir semester siswa hilang akibat terselip atau bahkan ada yang hilang karena terbang. Siswa juga harus menunggu terlalu lama untuk mengetahui nilai mereka, karena harus menunggu wali kelas membagikan kertas ulangan harian dan kertas tugas yang sudah siswa kerjakan. Setelah itu guru mata pelajaran memberikan nilai tersebut kepada wali kelas untuk dimasukkan ke lager dan rapor siswa. Lager yang sudah diisi oleh wali kelas diserahkan kepada bagian kurikulum dan tata usaha untuk diarsip.

Oleh karena itu perlu adanya sistem informasi berbasis Web untuk mengolah data-data tersebut. Sehingga dengan adanya sistem informasi ini guru mata pelajaran tidak perlu menyerahkan nilai siswa kepada wali kelas. Guru mata pelajaran cukup memasukkan nilai-nilai siswa kedalam melalui aplikasi system tersebut dan dengan otomatis akan tersimpan kedalam database yang nantinya informasi nilai harian, tugas, ujian tengah semester, dan ujian akhir semester dapat dilihat oleh siswa secara *online* menggunakan ID dan *password* mereka masing-masing. Nilai yang dimasukkan akan membentuk lager secara otomatis yang dapat dilihat oleh wali kelas. Dengan adanya sistem informasi ini diharapkan akan mempermudah kerja guru dan tata usaha dalam mengolah data dan nilai siswa. Berkaitan dengan penjabaran dan pemikiran di atas, maka penulis membahas "**Sistem Informasi Penilaian Siswa Berbasis Web**".

Kata Kunci : Penilaian siswa berbasis *web*, *Dreamwever* dan *Mysql*