

BAB I

PENDAHULUAN

I.1 Latar Belakang

Istilah sekolah digunakan dalam bidang pendidikan, dan sekolah itu sendiri memiliki beberapa tingkatan. Sekolah dasar adalah salah satu tingkat pertama. Sekolah dasar sangat penting karena mempengaruhi pertumbuhan negara dan negara, serta apa yang kita lakukan untuk masa depan. Sumber daya manusia yang unggul dapat ditemukan di negara-negara industri. Kita membutuhkan sumber daya manusia yang berkualitas jika ingin memajukan bangsa. Oleh karena itu pendidikan dasar sangat penting, karena ini merupakan awal terbentuknya formula siswa (Admin, 2023).

Salah satu komponen sekolah yang sangat penting adalah guru. Selain itu, guru sangat penting dalam meningkatkan kualitas dan kuantitas pembelajaran. Menurut Undang-Undang Nomor 14 Tahun 2005 Tentang Guru dan Dosen, tugas utama guru adalah mendidik, mengajar, memimpin, mengarahkan, melatih, menilai, dan mengevaluasi peserta didik sejak pendidikan anak usia dini melalui pendidikan dasar formal dan sekolah menengah.

Pendidik tetap berstatus pegawai negeri sipil (PNS) dan guru honorer, disebut juga guru wiyata pengabdian atau guru tidak tetap (GTT), adalah dua jenis tenaga pendidik yang dipekerjakan di sekolah berstatus negeri. Sesuai dengan Peraturan Pemerintah Nomor 48 Tahun 2005 yang Mengatur tentang Pengangkatan Tenaga Kehormatan Menjadi Pegawai Negeri Sipil, pengawas pamong praja atau pejabat pemerintah lainnya dapat mengangkat guru honorer untuk melaksanakan kegiatan tertentu di instansi pemerintah atau yang dibiayai oleh APBN/APBD (Suyanto & Abbas, 2005).

Pengelolaan proses penjadwalan dan kehadiran di sekolah dasar masih banyak yang belum memiliki sistem khusus untuk guru honorer dan kerap kali tidak dilakukan secara terkomputerisasi. Oleh karena itu peneliti mencoba merancang aplikasi rekap kehadiran dan penjawalan untuk guru honorer Sekolah Dasar Negeri Kartika Sejahtera 01 berbasis web.

I.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang yang telah dikemukakan di atas, maka dapat dirumuskan masalah ialah bagaimana merancang aplikasi rekap kehadiran dan penjawalan untuk guru honorer Sekolah Dasar Negeri Kartika Sejahtera 01 berbasis web?

I.3 Batasan Masalah

Berdasarkan rumusan masalah diatas maka peneliti dapat menentukan batasan masalah dari sistem ini yaitu:

1. Perancangan sistem informasi penjadwalan dan rekap kehadiran untuk guru honorer menggunakan basis data MySQL.
2. Sistem yang dibuat akan menyimpan data yang berhubungan dengan penjadwalan dan kehadiran untuk guru honorer.

I.4 Tujuan Penelitian

Tujuan dari penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Membuat sistem informasi penjadwalan dan rekap kehadiran untuk guru honorer SD Negeri Kartika Sejahtera 01 berbasis web.
2. Membangun kemudahan dalam merekap data kehadiran guru honorer dan kemudahan guru honorer melihat jadwal mengajar.

I.5 Manfaat Penelitian

Manfaat dari penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Memberikan kemudahan guru honorer untuk melihat jadwal mengajar.
2. Membuat bagian administrasi untuk melakukan rekap kehadiran guru honorer lebih mudah.

I.6 Luaran yang Diharapkan

Peneliti mengharapkan penelitian ini dapat menghasilkan sebuah sistem informasi penjadwalan dan rekap kehadiran untuk guru honorer SD Negeri Kartika Sejahtera 01 berbasis web yang mampu memudahkan guru honorer untuk melihat jadwal mengajar dan memudahkan bagian administrasi untuk melakukan rekap kehadiran guru honorer.

I.7 Metodologi Penulisan

Sistematika yang berfungsi sebagai struktur dan aturan penulisan sangat penting untuk dideskripsikan agar lebih mudah memahami dan melihat perdebatan dalam penelitian ini secara keseluruhan. Berikut adalah sistematika susunannya:

Bab I Pendahuluan

Latar belakang penelitian, rumusan masalah, batasan masalah, tujuan penelitian, manfaat penelitian, hasil yang diharapkan, dan metodologi penulisan semuanya tercakup dalam bab pendahuluan.

Bab II Landasan Teori

Bab Landasan Teori berisi informasi yang berfungsi sebagai penjelasan, landasan, dan panduan untuk membuat tugas akhir.

Bab III Metodologi Penelitian

Bab metodologi penelitian berisi tahapan penelitian, uraian penelitian, alat dan bahan yang digunakan, serta tempat dan waktu kegiatan.

Bab IV Hasil Dan Pembahasan

Bab hasil dan pembahasan berisi mengenai analisis sistem berjalan, rancangan sistem usulan, hasil antarmuka web, dan pengujian sistem.

Bab V Penutup

Bab penutup berisi kesimpulan dan saran dari penelitian.