

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Kemajuan teknologi yang sudah merambah kesemua aspek bidang tentunya masih ada beberapa sekolah yang mengalami kondisi kurang pemahaman tentang dunia IT disebabkan tidak memiliki staf IT akibatnya tertinggal informasi teknologi, Sistem administrasi yang berbasis web dapat dimanfaatkan sebagai sarana peningkatan penunjang pengelolaan data pendaftar siswa-siswi baru. Pemanfaatan tersebut akan mempermudah suatu pekerjaan seperti dalam pengolahan data lebih cepat, menghemat biaya dan waktu.

Penerimaan siswa baru merupakan kegiatan penting yang dilakukan pada tahun ajaran baru. Dalam proses inilah interaksi antara calon siswa baru dengan instansi pendidikan terjalin. Biasanya setelah tiba waktu pendaftaran, instansi pendidikan langsung didatangi banyak pendaftar ini menimbulkan layanan akan proses pendataan sedikit terhambat dengan banyaknya pendaftar, serta jumlah petugas pendaftaran yang sangat sedikit akan kesulitan dalam melakukan pendataan calon siswa baru.

TK AISYIYAH BUSTANUL ATHFAL 37 Dermo masih melakukan kegiatan penerimaan siswa baru secara manual dengan mengisi kertas formulir dan kegiatan pembayaran tagihan siswa baru belum terstruktur. Dari permasalahan di tempat kerja praktek tersebut maka penulis menyusun Laporan Kerja Praktek dengan Judul : **“Sistem Administrasi Siswa Baru di TK AISYIYAH BUSTANUL ATHFAL 37 Dermo”**.

Diharapkan dengan adanya Sistem Administrasi Siswa Baru dapat membantu proses pengolahan data administrasi siswa agar akurat dan efisien. Pada rencana perancangan Sistem Administrasi Siswa Baru hendaknya sistem yang direncanakan akan mampu menyelesaikan segala permasalahan yang menyangkut proses kegiatan administrasi siswa baru di TK AISYIYAH BUSTANUL ATHFAL 37 Dermo.

1.2 Materi Kerja Praktek

Berdasarkan permasalahan yang dipaparkan pada latar belakang, maka rumusan masalah dalam kerja praktek ini adalah bagaimana membuat Sistem Administrasi Siswa Baru di TK AISYIYAH BUSTANUL ATHFAL 37 Dermo.

1.3 Tujuan Kerja Praktek

Tujuan dari kerja praktek ini yaitu Merancang Sistem Administrasi Siswa Baru untuk sarana peningkatan penunjang pengelolaan data agar mempermudah pengolahan data lebih cepat, terstruktur, menghemat biaya dan waktu.

1.4 Batasan Kerja Praktek

Batasan masalah pada kerja praktek ini adalah sebagai berikut:

1. Sistem Administrasi Siswa Baru berbasis web dibangun dengan platform php, basis data MySQL dan Framework Bootstrap.
2. Difokuskan pada proses Sistem Administrasi Siswa Baru hanya admin utama yang bisa menginput pada menu formulir pendaftaran, Data siswa baru, Menginput berkas siswa baru, dan Tagihan pembayaran. serta admin kedua yaitu Kepala sekolah hanya dapat mengakses Tagihan pembayaran, Laporan Administrasi Siswa Baru, Laporan tagihan pembayaran dan Laporan data peserta didik pada sistem.
3. Sistem Administrasi Siswa Baru memiliki 2 akun yaitu akun admin utama dan admin kedua (kepala sekolah).
4. Sistem ini diInternal sekolah

1.5 Manfaat Kerja Praktek

1. Bagi Mahasiswa

- a. Dapat membuat dan membangun Sistem Administrasi Siswa Baru.
- b. Dapat mengimplementasikan ilmu yang didapat dari perkuliahan langsung dalam dunia kerja.

2. Bagi Sekolah

- a. Meningkatkan pelayanan administrasi sehingga lebih cepat dan efisien.
- b. Memudahkan dan mempercepat kegiatan pelayanan administrasi.

1.6 Sistematika Penulisan

Sistematika pada laporan Kerja Praktek ini adalah sebagai berikut :

BAB I : PENDAHULUAN

Pada bab ini membahas mengenai Latar Belakang Masalah, Materi Kerja Praktek, Tujuan Kerja Praktek, Batasan Kerja Praktek, Manfaat Kerja Praktek, dan Sistematika Penulisan.

BAB II : TEMPAT KERJA PRAKTEK

Pada bab ini menjelaskan secara singkat tempat kerja dilakukannya kerja dan menjelaskan struktur organisasi tempat kerja praktek.

BAB III : ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM

Pada bab ini dijelaskan tentang analisa dan perancangan sistem untuk membangun system yang dibuat.

BAB IV : IMPLEMENTASI DAN HASIL PENGUJIAN

Pada bab ini terdapat penjelasan source code, hasil pengujian sistem

BAB V : PENUTUP

Pada bab ini akan dipaparkan kesimpulan dan saran dari hasil Tugas Khusus ini.