

BAB 1

PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang

Pada era industri teknologi ini, perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi sangat pesat, apalagi informasi sekarang sangat cepat menyebar ke penjuru dunia. Sejalan dengan hal itu permasalahan sehari-hari juga semakin kompleks, maka untuk menyelesaikan permasalahan yang ada dengan memanfaatkan kecanggihan teknologi serta kecepatan, ketepatan dan keakuratan dalam memberi informasi di perlukan secara optimal.

Bimbingan belajar Bintang Nadine Course adalah sebuah badan usaha yang bergerak di bidang bimbingan belajar mulai dari SD, SMP, dan SMA. Sistem yang sedang berjalan kurang efektif dan efisien karena semua masih dilakukan manual seperti pendaftaran siswa baru, mereka harus datang langsung untuk mengisi formulir pendaftaran, proses pendataan dan pembayaran masih menggunakan buku dalam pengarsipannya.

Dalam hal ini bimbingan belajar mengalami kewalahan dalam melayani pendaftaran, kesulitan dalam pencarian data pembayaran dan pengelolaannya. Pendataan siswa masih kurang jelas karena antara siswa yang aktif dan yang sudah keluar tidak di update secara teratur, sehingga tidak terdata dengan baik.

Berdasarkan latar belakang yang terurai di atas, dibuat proyek akhir dengan judul “Sistem Informasi Bimbingan Belajar Bintang Nadine Course Berbasis Web Site”.

1.2. Tujuan

Tujuan dari proyek ini adalah membangun sistem informasi bimbingan belajar Bintang Nadine Course berbasis *website*. Hasilnya diharapkan dapat melayani dan mengelola pendaftaran, pembayaran, dan sebagai media informasi.

1.3. Rumusan Masalah

Dari uraian latar belakang di atas, dapat diambil suatu perumusan masalah sebagai berikut :

1. Bagaimana cara membuat website yang dapat digunakan masyarakat.
2. Bagaimana cara mengelola data siswa.
3. Bagaimana cara mengelola pembayaran siswa.

1.4. Batasan Masalah

Batasan masalah dari proyek akhir ini adalah :

1. Calon siswa bimbil dapat melakukan pendaftaran secara online.
2. Metode pembayaran dapat dilakukan dengan transfer ke nomor rekening atau tunai ke bagian administrasi,
3. Sistem tidak melakukan penginputan nilai, presensi, pembagian kelas, dan upload materi.