

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 LATAR BELAKANG MASALAH

Seiring perkembangan zaman saat ini, teknologi informasi berkembang dengan sangat pesat, dapat dilihat dalam pemanfaatannya diberbagai bidang aktivitas perusahaan atau instansi. Teknologi informasi yang berkembang pesat saat ini adalah *intenet*, layanan *internet* banyak digunakan oleh perusahaan atau lembaga pendidikan sebagai sarana informasi dan komunikasi serta hiburan dengan adanya internet maka semua orang dapat megakses berbagai informasi.

Kegiatan penerimaan siswa baru merupakan kegiatan rutin yang dilaksanakan oleh setiap instansi penyelenggara pendidikan disetiap jenjang pendidikan pada tiap tahunnya. Seiring kemajuan teknologi, penerimaan siswa baru sudah dapat dilaksanakan secara *online*, ini memudahkan instansi pendidikan dan juga pendaftar tentunya. Sehingga banyak yang beralih dari konvensional ke pendaftaran *online* dengan memanfaatkan fasilitas internet yaitu *website*.

MAN 1 Tebo merupakan salah satu sekolah di Kabupaten Tebo, Provinsi Jambi. Dalam proses penerimaan siswa baru di MAN 1 Tebo masih bersifat konvensional, yaitu calon siswa baru datang ke sekolah untuk melakukan pendaftaran bagi mereka yang berada jauh dari kabupaten akan memakan waktu yang lama, calon siswa mengantri untuk mendapatkan formulir dan mengisi data sebagai calon siswa yang mendaftar kembali ke sekolah untuk mengembalikan formulir pendaftaran. Dan dalam proses penerimaan ini, calon siswa juga sulit

untuk mendapatkan informasi terbaru seperti tanggal pengembalian formulir pendaftaran, biaya pendaftaran, dan tanggal registrasi ulang karena hanya dapat di dapat di papan pengumuman sekolah.

Berdasarkan uraian permasalahan tersebut maka penulis tertarik melakukan penelitian dengan judul penelitian yaitu **“Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Pada MAN 1 Tebo “**.

1.2 PERUMUSAN MASALAH

Berdasarkan uraian latar belakang masalah di atas, maka dapat dirumuskan permasalahan dalam penelitian ini adalah “Bagaimana merancang sistem informasi penerimaan siswa baru yang dapat mengelola pendaftaran dan ujian seleksi siswa baru pada MAN 1 Tebo ?

1.3 PEMBATASAN MASALAH

Agar dalam penelitian ini dapat berjalan dengan baik dan terarah. Penulis menetapkan ruang lingkup penelitian meliputi :

1. Perancangan sistem informasi hanya difokuskan pada pembahasan mengenai penyebaran informasi terbaru sekolah, pendaftaran siswa baru, pengolahan penerimaan siswa baru dan ujian seleksi penerimaan siswa secara *online*.
2. Model perancangan sistem menggunakan *use case diagram*, *activity diagram*, *class diagram* dan *flowchart*
3. Pembuatan aplikasi menggunakan bahasa pemograman PHP dan *database* MySQL

1.4 TUJUAN DAN MANFAAT PENELITIAN

1.4.1 Tujuan Penelitian

Adapun tujuan penelitian yang dilakukan oleh penulis, yaitu :

1. Menganalisis sistem yang sedang berjalan dan permasalahan yang terjadi pada MAN 1 Tebo untuk proses penyebaran informasi, pendaftaran siswa baru, dan ujian seleksi penerimaan siswa baru.
2. Merancang aplikasi pendaftaran dan ujian seleksi penerimaan siswa baru pada MAN 1 Tebo menggunakan bahasa pemrograman PHP dan *database* MySQL

1.4.2 Manfaat Penelitian

Adapun manfaat dalam melakukan penelitian ini yaitu :

1. Bagi sekolah, mempercepat penyebaran informasi dan proses pendaftaran untuk penerimaan siswa baru sehingga dapat meningkatkan layanan yang diberikan kepada calon siswa baru
2. Bagi sekolah juga menghemat biaya dan waktu untuk tes ujian seleksi penerimaan siswa baru karena telah dilakukan secara *online*
3. Bagi tata usaha (admin) sekolah, mempermudah dalam pengolahan data pendaftaran penerimaan siswa baru khususnya untuk pendaftaran siswa dan pembuatan laporan penerimaan siswa baru.
4. Bagi peneliti, memberikan wawasan dalam perancangan aplikasi khususnya untuk penyebaran informasi dan penerimaan siswa baru.

1.5 SISTEMATIKA PENULISAN

Untuk mempermudah dalam memahami penulisan laporan penelitian ini, maka penulis menyajikan sistematika penulisan penelitian ini sebagai berikut :

BAB I : PENDAHULUAN

Dalam bab pendahuluan ini berisi tentang latar belakang masalah, perumusan masalah, batasan masalah, tujuan dan manfaat penelitian, dan sistematika penulisan.

BAB II : LANDASAN TEORI

Dalam bab landasan teori ini terdiri dari konsep-konsep teoritis yang digunakan sebagai kerangka atau landasan yang digunakan untuk mendukung pemahaman terhadap penelitian yang penulis lakukan. Konsep-konsep tersebut penulis dapatkan dari buku, jurnal ataupun *internet*

BAB III : METODOLOGI PENELITIAN

Dalam bab metodologi penelitian ini berisi mengenai parameter penelitian, metode penelitian yang digunakan, dan teknik pengumpulan data penelitian.

BAB IV : ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM

Dalam bab analisis dan perancangan ini berisi mengenai gambaran umum MAN 1 Tebo, analisis sistem yang telah ada, analisis perbandingan metode yang digunakan, analisis kebutuhan perangkat lunak, serta perancangan *output*, *input*, struktur data, struktur program, serta algoritma program.

BAB V : IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN SISTEM

Dalam bab implementasi dan pengujian ini berisi mengenai hasil dari implementasi perangkat lunak yang telah selesai, pengujian perangkat lunak dan memberikan rekomendasi berdasarkan hasil analisis yang ada.

BAB VI : PENUTUP

Dalam bab penutup ini terdiri atas kesimpulan dan saran yang berkaitan dengan hasil penelitian yang penulis lakukan.