

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Masalah

Penggunaan teknologi informasi dalam menunjang proses kegiatan organisasi sudah menjadi hal yang umum pada tempat – tempat kursus saat ini. Hampir semua tempat kursus pada masa sekarang ini sudah menggunakan peralatan teknologi informasi salah satunya adalah penggunaan aplikasi sebagai alat pendukung untuk mengolah data termasuk dalam mengolah data-data kursus yang dilakukan oleh pegawai yang biasa dilaksanakan oleh tempat kursus tersebut.

Tempat Kursus Bahasa Jepang Minoru Gakko adalah tempat kursus yang baru berdiri sehingga membutuhkan aplikasi yang bisa memberikan sarana informasi untuk mempublikasikan tempat kursus ini secara luas agar dapat menarik orang untuk mengikuti kursus bahasa jepang ditempat kursus ini. Oleh karena itu tempat kursus ini memerlukan aplikasi yang berbasis web.

Aplikasi ini diharapkan juga dapat mempermudah tempat Kursus Bahasa Jepang Minoru Gakko dalam mengelola data keanggotaan, penilaian, dan administrasi keuangan murid kursus serta dapat memberikan informasi seputar tempat kursus baik yang *up to date* kepada para murid kursus dan pada orang yang mengakses aplikasi website ini.

1.2 Perumusan Masalah

Berdasarkan permasalahan tersebut, bagaimana Aplikasi sistem informasi berbasis web dapat mempermudah admin memberikan informasi mengenai

tempat kursus kepada publik maupun banyak orang, serta informasi keanggotaan, penilaian, dan administrasi keuangan pada murid kursus Minoru Gakko.

1.3 Batasan Masalah

Objek penulisan skripsi ini hanya berkisar pada aplikasi sistem informasi berbasis web yang dapat memberikan informasi tentang tempat kursus ini dan mengelola data keanggotaan, penilaian, dan administrasi keuangan murid kursus. Program yang digunakan adalah PHP dengan database MySQL.

1.4 Tujuan

- 1.4.1 Sebagai sarana untuk menarik serta menjangkau murid secara luas untuk dapat mengikuti Kursus Bahasa Jepang di Minoru Gakko.
- 1.4.2 Mempermudah para murid kursus ataupun pengakses web ini dalam mengetahui informasi mengenai tempat Kursus Bahasa Jepang Minoru Gakko yang di *input* oleh *admin*.
- 1.4.3 Mempermudah *admin* dalam memberikan informasi yang *up to date* mengenai keanggotaan, penilaian, dan administrasi keuangan kepada para murid kursus.

1.5 Metode Pengumpulan Data

Untuk menyusun laporan Tugas Akhir yang baik, maka diperlukan data yang baik dan tepat untuk menghasilkan suatu laporan yang baik dan benar.

Adapun metode pengumpulan data yang digunakan adalah :

1.5.1 Metode Observasi (Pengamatan)

Yaitu metode dengan cara mengumpulkan dan memperoleh data melalui pengamatan secara langsung pada kantor tempat kursus bahasa jepang Minoru Gakko

1.5.2 Metode Wawancara (Interview)

Yaitu wawancara dilakukan dengan memberi pertanyaan langsung pada Pegawai yang menangani kegiatan aktivitas belajar pada tempat kursus bahasa jepang Minoru Gakko

1.5.3 Studi Kepustakaan

Metode ini dilakukan dengan cara mengumpulkan dan memperoleh data yang ada dengan mempelajari buku-buku referensi yang terdapat di perpustakaan yang dapat menunjang hasil laporan.

1.6 Sistematika Penulisan

Untuk memudahkan dan memahami isi dari penulisan Laporan Tugas Akhir ini, maka sistematika penulisan sebagai berikut :

BAB I : PENDAHULUAN

Bab ini berisi gambaran umum penulisan terdiri dari latar belakang masalah, identifikasi masalah, tujuan penulisan, metodologi penulisan dan sistematika penulisan.

BAB II: LANDASAN TEORI

Bab ini berisikan tentang teori dasar yang menunjang dalam pembahasan penelitian yang dapat digunakan dalam menyelesaikan permasalahan yang diangkat.

BAB III : ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM

Bab ini berisi tentang analisa dan perancangan Aplikasi Sistem Informasi Berbasis Web pada tempat Kursus Bahasa Jepang Minoru Gakko.

BAB IV : IMPLEMENTASI DAN EVALUASI

Bab ini berisi tentang implementasi dan evaluasi terhadap Aplikasi Sistem Informasi Berbasis Web pada tempat Kursus Bahasa Jepang Minoru Gakko.

BAB VI : PENUTUP

Bab ini membahas tentang kesimpulan dan rangkuman dari seluruh tulisan yang telah diuraikan dalam bab-bab sebelumnya. Bab ini juga akan menyampaikan beberapa saran untuk perbaikan aplikasi yang akan datang.