



BAB 1

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Perkembangan teknologi yang semakin berkembang pesat di era global saat ini dapat membantu dalam menghasilkan suatu sistem informasi secara cepat, akurat, relevan dan tepat waktu, dimana informasi tersebut sangat dibutuhkan dalam berbagai sektor yang akan mendukung perkembangan di segala bidang dan dapat membantu dalam pemecahan masalah untuk menghasilkan keputusan yang tepat. Sistem komputerisasi berbasis web merupakan salah satu bentuk pemanfaatan komputer untuk menghasilkan sebuah sistem informasi yang dapat mengelola data dan informasi yang dibutuhkan secara tepat dan lebih baik.

Perkembangan teknologi yang semakin maju tersebut menyebabkan perubahan yang besar dalam Bagian Kepegawaian. Sistem yang sedang berjalan pada Bagian Kepegawaian di BPPRD Musi Rawas masih menggunakan Microsoft Word dan Microsoft Excel dalam penginputan data mengenai kenaikan pangkat sehingga membutuhkan suatu aplikasi supaya lebih memudahkan dalam penginputan data kenaikan pangkat.

Badan Pengelola Pajak Dan Retribusi Daerah di Kabupaten Musi Rawas memiliki beberapa bagian bidang kerja yang masing-masing mempunyai tugas dan tanggung jawab sesuai bidangnya masing-masing, contohnya yaitu Bidang Sekretaris, bidang Sekretaris terbagi menjadi 3 bagian yaitu Bagian Perencanaan dan Evaluasi, Bagian Keuangan dan Aset, Bagian Umum dan Kepegawaian, Bagian Umum dan Kepegawaian yang mencakup seluruh kegiatan kepegawaian, seperti manajemen pelaksanaan kepegawaian, merekap data kepegawaian dan tugas lainnya.

Badan Pengelola Pajak Dan Retribusi Daerah Kabupaten Musi Rawas terutama di bidang Kepegawaian belum menggunakan sistem berbasis website, khususnya pada proses pengusulan pegawai yang berhak untuk naik pangkat masih menggunakan cara yang manual. Dimana Proses tersebut masih dilakukan oleh Staf di bidang kepegawaian



dengan menyiapkan berkas dan menginput dengan Microsoft Word dan Microsoft Excel untuk di ajukan ke Kepala kepegawaian BPPRD Musi Rawas.

Berdasarkan latar belakang di atas, penulis bermaksud membuat suatu aplikasi yang lebih mempermudah Pegawai sehingga akan lebih efektif dan efisien, dengan menggunakan aplikasi berbasis website. Berdasarkan uraian di atas maka penulis tertarik untuk membangun suatu aplikasi dengan judul **“Evaluasi Kinerja Pegawai dengan Penerapan Metode *Simple Additive Weighting* (SAW) dan Metode *Multifactor Evaluation Process* (MFEP) untuk penunjang keputusan kenaikan pangkat .**

1.2 Perumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang yang telah diuraikan diatas, maka penulis dapat menarik kesimpulan bahwa yang menjadi permasalahan adalah sebagai berikut :

1. Pengarsipan dan pengelolaan data pada Kantor BPPRD Musi Rawas Masih menggunakan Microsoft Word dan Microsoft Excel yg tidak efisien dikarenakan memakan banyak penyimpanan dan bahkan terjadi kehilangan file oleh virus atau terhapus.
2. Kantor bpprd pada saat ini belum memiliki sistem khusus untuk melakukan evaluasi kinerja pegawai untuk menunjang keputusan kenaikan pangkat pegawai.

1.3 Batasan Masalah

Agar penulisan Tugas Akhir ini menjadi lebih terarah dan tidak menyimpang dari permasalahan yang ada, maka penulis membatasi pokok permasalahan yang akan dibahas, yaitu:

1. Pengguna sistem antara lain staff admin kepegawaian dan kepala bagian kepegawaian
2. Staff Admin kepegawaian dapat mengelola data alternatif pegawai yang diusulkan untuk kenaikan pangkat, mengelola data kriteria kenaikan pangkat, menginput nilai pegawai berdasarkan kriteria kenaikan pangkat



3. Kepala kepegawaian mengkonfirmasi penilaian kriteria pegawai kenaikan pangkat, menerima laporan rekomendasi kenaikan pangkat pegawai kantor BPPRD berdasarkan perhitungan metode SAW dan metode MFEP serta memutuskan pengajuan kenaikan pangkat pegawai

1.4 Tujuan dan Manfaat

1.4.1 Tujuan

Tujuan dari penulisan Tugas Akhir ini adalah sebagai berikut:

1. Membangun sistem pendukung keputusan kenaikan pangkat pegawai pada bpprd musi rawas
2. membantu pendataan pegawai pada kantor bpprd yang layak untuk diajukan kenaikan pangkat

1.4.2 Manfaat

Manfaat yang dapat diperoleh dari penulisan Tugas Akhir ini adalah sebagai berikut:

1. Mempermudah proses penyeleksian kenaikan pangkat pegawai pada kantor BPPRD Musi Rawas
2. Memberikan rekomendasi data pegawai pada kantor bpprd yang layak untuk diajukan kenaikan pangkat

1.5 Sistematika Penulisan

Sistematika pembahasan berisi penjelasan ringkas isi per bab. Penjelasan ditulis satu paragraf per bab buku. Satu paragraf berisi minimal tiga kalimat. Berdasarkan penjelasan diatas agar mendapatkan gambaran yang jelas terhadap penyusunan Tugas Akhir ini, maka Tugas Akhir ini dibagi menjadi 5 bab, secara garis besar sistematika pembahasan sebagai berikut:

BAB I PENDAHULUAN

Pada Bab ini secara umum berfungsi mengantar pembaca untuk membaca laporan tugas akhir secara keseluruhan. Bab pendahuluan



ini terdiri atas : Latar Belakang, Perumusan Masalah, Batasan Masalah, Tujuan Tugas Akhir, Manfaat Tugas Akhir, dan Sistematika Penulisan.

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

Pada bab ini akan menjelaskan deskripsi tentang teori yang terkait langsung diberikan secukupnya, sekedar untuk memberikan pemahaman kepada pembaca yang kurang familiar dengan topik Tugas Akhir agar dapat mengerti isi bab selanjutnya.

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

Pada bab ini penulis akan mendeskripsikan instansi tempat mahasiswa melakukan penelitian tugas akhir, metode yang akan digunakan dan konsep solusi yang ditawarkan.

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

Pada bab ini berisikan deskripsi hasil spesifikasi perangkat lunak yang akan dibuat, deskripsi rancangan perangkat lunak yang akan dibuat dan deskripsi perangkat lunak yang akan dibuat. Serta pembahasan untuk menunjukkan seberapa jauh solusi yang diuraikan pada bagian sebelumnya dapat menyelesaikan permasalahan utama Tugas Akhir.

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

Pada bab ini merupakan bagian penutup berisi kesimpulan dan saran yang relevan dengan ketercapaian tujuan Tugas Akhir dengan permasalahan yang diselesaikan dalam Tugas Akhir serta saran yang berisi kajian hal-hal yang masih dapat dikembangkan lebih lanjut lagi.