

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Guru adalah pendidik professional dengan tugas utama mendidik, mengajar, membimbing, mengarahkan, melatih, menilai, dan mengevaluasi peserta didik pada pendidikan anak usia dini jalur pendidikan formal, pendidikan dasar, dan pendidikan menengah. Untuk melaksanakan tugasnya secara professional, seorang guru tidak hanya memiliki kemampuan teknis edukatif, tetapi juga harus memiliki kepribadian yang dapat diandalkan sehingga menjadi sosok panutan bagi siswa, keluarga maupun masyarakat. Guru berperan penting dalam memajukan sekolah terutama peserta didik. Berdasarkan buku Pedoman Penilaian Guru Teladan, penilaian guru teladan dimaksudkan untuk mendorong motivasi, dedikasi, loyalitas, dan profesionalisme guru, yang diharapkan akan berpengaruh positif pada peningkatan kinerjanya.

Sehubungan dengan itu, Pemerintah memberikan perhatian yang sungguh-sungguh untuk memberdayakan guru, terutama bagi guru-guru yang berprestasi. Secara teknis, pemilihan guru teladan dilaksanakan secara bertingkat, dimulai dari tingkat satuan pendidikan, kecamatan, kabupaten, provinsi, dan tingkat nasional. Dalam penentuan guru teladan ini hanya di tingkat kecamatan yaitu guru-guru SMP se Kecamatan Tasikmadu. Penentuan ini berdasarkan kriteria dari Dinas Pendidikan setempat. Kriteria-

kriteria tersebut menjadi acuan untuk menentukan guru teladan berdasarkan kinerjanya. Sistem ini dirancang menggunakan dan mengembangkan konsep dasar dari *Weighted Product* (WP) yang akan digunakan sebagai teori pembobotan dari setiap faktor dan kriteria nyata yang ada di lapangan.

Berdasarkan latar belakang penulis akan membuat sistem pendukung keputusan berbasis web yang akan memudahkan Dinas Pendidikan setempat atau suatu sekolah dalam menentukan guru teladan berdasarkan kinerjanya.

1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang yang telah disampaikan dapat diperoleh rumusan masalah membuat aplikasi dengan judul membuat aplikasi kamus penentuan guru teladan berdasarkan kinerjanya. Dari latar belakang diatas maka masalah yang akan di bahas adalah:

- 1) Bagaimana merancang aplikasi penentuan guru teladan
- 2) Bagaimana membuat aplikasi yang akan digunakan untuk membantu penentuan guru teladan

1.3 Batasan Masalah

Agar tidak terlampau luas dalam pembahasan ini, maka diperlukan adanya batasan masalah sehingga pembahasan dapat terarah dan mencapai tujuan. Batasan – batasan masalah tersebut sebagai berikut :

- 1) Aplikasi yang dibuat adalah aplikasi dapat membantu dan penentuan guru teladan berdasarkan kinerjanya.
- 2) Aplikasi ini menggunakan penelitian-penelitian yang dilakukan penulis
- 3) Aplikasi ini menggunakan pengolahan data dengan metode WP

1.4 Tujuan Penelitian

Adapun maksud dan tujuan dari penelitian ini adalah

- 1) Merancang dan membuat aplikasi pendukung keputusan guna penentuan guru teladan berdasarkan kinerjanya.
- 2) mempermudah kinerja dari Dinas Pendidikan atau suatu sekolah dalam penentuan guru teladan berdasarkan kinerjanya.

1.5 Manfaat Penelitian

- 1) Bagi pengguna
(mengerti solusi apa yang akan di ambilnya)

- 2) Bagi peneliti

Bagi peneliti ini merupakan pelajaran tambahan yang tidak didapatkan di bangku perkuliahan. Mendapatkan ilmu yang luar biasa bagi peneliti

1.6 Sistematika Penulisan

Untuk mengetahui gambaran mengenai skripsi yang akan dibahas nantinya, maka sistematika penulisan akan dibagi menjadi 5 bab yakni sebagai berikut:

BAB I PENDAHULUAN

Dalam bab pendahuluan menguraikan mengenai latar belakang masalah, rumusan masalah, batasan masalah, tujuan penelitian, manfaat penelitian, metodologi penelitian dan sistematika penulisan yang akan dipakai dalam penelitian ini.

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

Dalam bab tinjauan pustaka berisikan mengenai landasan-landasan teori yang akan digunakan untuk penyusunan dan pembuatan system aplikasi.

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

Dalam bab ini menguraikan metode penelitian yang akan digunakan oleh penulis dalam merancang dan pembuatan system.

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

Bab ini menjelaskan mengenai hasil penelitian mulai dari analisis penelitian, desain system, hasil pengujian (testing) dan implementasinya.

BAB V PENUTUP

Bab ini berisikan kesimpulan dari penelitian dan berisikan saran sebagai bahan yang digunakan untuk penelitian selanjutnya