

# BAB I

## PENDAHULUAN

### 1.1 Latar Belakang

SMA Martia Bhakti adalah sekolah swasta yang berada di Kota Bekasi, sekolah yang menerapkan kedisiplinan yang tinggi dan penerapan keagamaan yang secara kontinuitas, memiliki prestasi akademik dan non akademik yang bagus. Sistem kekeluargaan dan kebersamaan yang melekat membuat siswa nyaman belajar.

Peningkatan kualitas pendidikan penting bagi suatu sekolah. Salah satu yang mempengaruhi kualitas dari sekolah adalah kualitas dari seorang guru. Penilaian kinerja guru merupakan penilaian dalam melaksanakan tugas dan fungsi yang melekat pada jabatan fungsional guru, pelaksanaan dilakukan untuk mewujudkan guru yang profesional.

Dalam proses penilaian kinerja guru di SMA Martia Bhakti masih manual sehingga proses penilaian kinerja membutuhkan waktu yang lama. Penilaian kinerja dilakukan untuk mengevaluasi guru, agar kinerja mengajar tetap stabil dan mewujudkan guru yang profesional .

Berdasarkan permasalahan yang ada maka solusi yang dapat membantu adalah dengan membangun sebuah aplikasi penilaian kinerja guru berbasis web. Untuk itu pada kesempatan ini penulis mengangkat topik yang berjudul **“SISTEM PENILAIAN KINERJA GURU PADA SMA MARTIA BHAKTI MENGGUNAKAN METODE *WEIGHTED PRODUCT* DAN METODE *SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING*”** Apalikasi ini dibangun bertujuan untuk

membantu kepala sekolah dalam melihat kinerja guru dan mempercepat proses penilaian kinerja.

### 1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan penelitian dan pengamatan yang yang penulis lakukan masalah yang dihadapi yaitu:

1. Bagaimana sistem penilaian kinerja guru pada SMA Martia Bhakti?
2. Bagaimana metode *weighted product* dan *simple additive weighting* dapat melakukan penilaian kinerja guru?

### 1.3 Batasan Masalah

Pada sistem penilaian kinerja guru ini diberi pembatasan masalah sebagai berikut:

1. Sistem ini hanya untuk penilaian kinerja guru
2. Aturan penilaian kinerja guru berdasarkan ketentuan sekolah

### 1.4 Tujuan

Tujuan dari laporan skripsi ini adalah sebagai berikut:

1. Menghasilkan sistem penilaian kinerja guru berbasis website menggunakan metode *weighted product* dan *simple additive weighting*
2. Pembuatan sistem penilaian kinerja guru untuk membantu kepala sekolah melihat kinerja guru.

### 1.5 Manfaat

Manfaat yang didapat dari penelitian ini :

1. Tersedianya sistem penilaian kinerja guru agar memudahkan kepala sekolah melihat semua kinerja guru yang sudah dilakukan
2. Dapat menampilkan peringkat guru dari hasil penilaian kinerja

## 1.6 Metodologi Penelitian

Adapun metode penelitian yang digunakan adalah:

### 1. Metode Observasi

Metode observasi yaitu metode yang digunakan untuk mendapatkan gambaran tentang permasalahan yang ada dengan melakukan pengamatan secara langsung

### 2. Metode Wawancara

Metode wawancara yaitu metode pengumpulan data dengan komunikasi secara langsung dengan narasumber dari tempat penelitian.

### 3. Metode Studi Pustaka

Metode studi pustaka untuk melengkapi data- data yang sudah di dapat dan di pelajari maka dilakukan studi pustaka dengan mempelajari catatan- catatan kuliah serta buku- buku agar menunjang penulisan laporan.

## 1.7 Sistematika Penulisan

Pada penulisan skripsi ini akan dipergunakan sistematika penulisan sebagai berikut:

### **BAB 1 PENDAHULUAN**

Bagian ini berisi tentang latar belakang, rumusan masalah, batasan masalah, tujuan, manfaat, dan sistematika penulisan

### **BAB II: LANDASAN TEORI**

Bab ini menjelaskan tentang teori- teori yang berhubungan dengan penulisan laporan tugas akhir, yaitu definisi UML (*Unified Modeling Language*), *weighted Product* dan lain sebagai nya.

### **BAB III: ANALISIS DAN PERANCANGAN**

Bagian ini berisikan tentang data- data yang di butuhkan dalam perancangan suatu sistem yang terjadi dari UML, desain- desain struktur database, serta desain tampilan untuk aplikasi web.

### **BAB IV : IMPLEMENTASI HASIL**

Pada bab ini berisi implementasi program yang telah dihasilkan, gambaran umum sistem evaluasi mengenai sistem yang telah dirancang dan dibuat.

### **BAB V : PENUTUP**

Bagian ini berisi mengenai kesimpulan yang dapat diambil dari penyusunan tugas akhir, serta saran- saran penulisan yang diharapkan dapat bermanfaat bagi pihak- pihak yang berkepentingan.

