

ABSTRAK

SISTEM INFORMASI DASHBOARD KINERJA KARYAWAN
BERDASARKAN NILAI HASIL UJI KOMPETENSI BERBASIS WEB
SEBAGAI PENUNJANG DALAM PENGAMBILAN KEPUTUSAN
(Studi Kasus : PT Tunas Dwipa Matra Raden Intan Bandar Lampung)

*Web Based Employee Performance Dashboard Information System
Based on Value of Competency Test Results As Support In Decision Making
(Case Study : PT Tunas Dwipa Matra Raden Intan Bandar Lampung)*

Oleh
Imam Mustofa
13311880

Kantor PT Tunas Dwipa Matra Radin Intan Bandar Lampung sebagai tempat penelitian merupakan perusahaan yang bergerak dalam bidang penjualan dan perawatan sepeda motor Honda yang ada di Lampung. Dalam menjalankan bisnisnya PT Tunas Dwipa Matra memiliki beberapa departemen, salah satunya adalah departemen *People Development* yang memiliki tugas untuk memantau kinerja karyawan agar dapat ditingkatkan. Dalam memantau kinerja karyawan departemen *People Development* mengadakan uji kompetensi pada seluruh cabang yang ada di Lampung.

Dalam pelaksanaan uji kompetensi departemen *People Development* mengalami kendala pada proses penyimpanan data nilai hasil uji kompetensi yang tidak terintegrasi sehingga menimbulkan masalah pada posisi staff, pimpinan dan karyawan peserta uji kompetensi. Staff mengalami kesulitan untuk memanajemen data *sheet excel* dikarenakan banyaknya file *excel*, yaitu satu *sheet* untuk satu cabang dalam satu uji kompetensi. Kemudian pimpinan *People Development* membutuhkan waktu 2-3 jam untuk mengumpulkan data yang dibutuhkan dalam menunjang pengambilan keputusan. Selain itu karyawan peserta uji kompetensi tidak langsung dapat melihat hasil penilaian secara *real time*. Berdasarkan masalah diatas maka diperlukan sistem *dashboard* yang dapat menyelesaikan permasalahan tersebut.

Metode pengembangan sistem yang digunakan adalah *Prototpe Evolusioner* dan berdasarkan siklus model *Prototpe Evolusioner*, maka tujuan dan literatur dari tahapan *dashboard* ini dirancang dengan sebuah *Work Breakdown Structure (WBS)* agar dapat dijelaskan secara rinci dan secara bertahap. Sistem akan dirancang dengan menggunakan bahasa pemrograman PHP, menggunakan tools Adobe Dreamweaver CS6. Database menggunakan *database MySQL*

Hasil dari penulisan laporan ini disimpulkan bahwa sistem yang dihasilkan dapat membantu *staff* dalam mengelola data nilai hasil uji kompetensi, mempercepat pimpinan dalam pengumpulan data yang dibutuhkan untuk menunjang dalam pengambilan keputusan, dan mempermudah karyawan peserta uji kompetensi untuk melihat hasil nilai uji kompetensi yang sudah dilaksanakan.

Kata kunci: Sistem Informasi, *Dashboard*, Kinerja Karyawan, KPI.