

ABSTRACT

TITLE	: DECISION MAKING SYSTEM FOR ACHIEVING HONORER TEACHER AT SENIOR HIGH SCHOOL DEVELOPMENT LABORATORY UNP USING MULTIFACTOR EVALUATION PROCESS (MFEP) METHOD USING PHP PROGRAMMING LANGUAGE AND MYSQL DATABASE
STUDENT NAME	: MUHAMMAD ARIF FAUZAN
STUDENT NUMBER	: 17101152610225
STUDY PROGRAM	: INFORMATION SYSTEM
DEGREE GRANTED	: STRATA 1 (S1)
ADVISERS	: 1.Sofika Enggari, S.Kom, M.Kom 2. Agung Ramadhanu, S.Kom,M.Kom, MTA

The role of a teacher is very important in the learning process and advancing the world of education. Therefore, the quality of a teacher becomes a very important aspect, a teacher must have competencies that are in accordance with national education standards so that they can carry out their duties and roles with good competency standards so as to produce outstanding honorary teacher students, the selection of honorary teachers aims to increase teacher motivation in improving his professionalism. The selection of outstanding teachers starts from the level of the education unit, district/city, province to national level, on that basis the government gives appreciation to outstanding teachers as outlined in the RI Law No. 14 of 2005 concerning Teachers and Lecturers Article paragraph (1) which says that "Teachers who excel, are extraordinarily dedicated, and/or work in special areas are entitled to an award." One form of appreciation given to outstanding teachers is to assist in promotions. Based on this, the author will design a Decision Making System for Outstanding Honorary Teachers at padang state university Lab Development High School by using the MFEP (Multi Factor Evaluation Process) calculation method, the criteria used in selecting honorary teachers are based on pedagogical, social, personality, and professional competencies. With the ultimate goal of this method can be used as a problem solving in evaluating teacher performance.

Keyword: *MFEP, Honorary Teacher, Decision Making system*

ABSTRAK

JUDUL	: SISTEM PENGAMBILAN KEPUTUSAN GURU HONORER BERPRESTASI PADA SMA PEMBANGUNAN LABORATORIUM UNP MENGGUNAKAN METODE MULTIFACTOR EVALUATION PROCESS (MFEP) DENGAN MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP DAN DATABASE MYSQL
NAMA	: MUHAMMAD ARIF FAUZAN
NO. BP	: 17101152610225
PROGRAM STUDI	: SISTEM INFORMASI
JENJANG PENDIDIKAN	: STRATA 1 (S1)
PEMBIMBING	: 1.Sofika Enggari, S.Kom, M.Kom 2. Agung Ramadhanu, S.Kom,M.Kom, MTA

Peran seorang guru sangat penting dalam proses pembelajaran serta memajukan dunia pendidikan. Oleh karena itu kualitas seorang guru menjadi aspek yang sangat penting, seorang guru harus memiliki kompetensi yang sesuai dengan standar nasional pendidikan agar dapat menjalankan tugas dan perannya dengan standar kompetensi yang baik sehingga menghasilkan peserta didik guru honorer berprestasi, pemilihan guru honorer bertujuan meningkatkan motivasi guru dalam meningkatkan profesionalismenya. Pemilihan guru berprestasi dimulai dari tingkat satuan pendidikan, kabupaten/kota, provinsi hingga ke nasional, atas dasar itulah pemerintah memberikan apresiasi kepada guru berprestasi yang dituangkan dalam undang-undang RI No 14 tahun 2005 tentang Guru dan Dosen pasal ayat (1) yang mengatakan bahwa “Guru yang berprestasi, berdedikasi luar biasa, dan atau bertugas di daerah khusus berhak memperoleh penghargaan ”. Salah satu bentuk penghargaan yang diberikan kepada Guru berprestasi adalah membantu dalam promosi jabatan. Berdasarkan hal tersebut penulis akan merancang Sistem Pengambilan Keputusan Guru Honorer Berprestasi pada SMA Pembangunan Lab Unp dengan menggunakan metode perhitungan MFEP (Multi Factor Evaluation Process), kriteria yang digunakan dalam pemilihan guru honorer berdasarkan kompetensi pedagogik, social, kepribadian, professional. Dengan tujuan akhir metode ini dapat digunakan sebagai pemecahan masalah dalam mengevaluasi kinerja guru.

Kata Kunci :MFEP, Guru Honorer,Sistem Pengambilan Keputusan.