

ABSTRAK

Salah satu tugas rutin setelah masa perkuliahan di jurusan Teknik Elektro program studi sistem Informasi ialah mengevaluasi kualitas penilaian kinerja dosen. Penilaian kinerja dosen sebaiknya dilakukan secara subjektif, sehingga hasilnya benar-benar benar dan tidak merugikan pihak siapapun. Oleh karena itu, evaluator harus mampu memberikan penilaian yang objektif berdasarkan kriteria yang telah ditetapkan. Mendukung tujuan program studi sistem informasi dapat digunakan agar memenuhi tuntutan akan kualitas kinerja dosen yang tinggi, dalam hal ini kualitas penilaian kinerja dosen/ tenaga pendidik tercermin dari penilaian kinerja dosen. kinerja seorang dosen/tenaga pendidik dievaluasi dari administrasi program gelar. . atau kepala departemen pada setiap akhir semester. Tujuan dari penelitian ini ialah agar mengembangkan Sistem Informasi evaluasi kinerja dosen berbasis web berdasarkan rating mahasiswa yang diperoleh dari kuesioner yang telah diisi sebelumnya di dalam sistem. Dalam pembangunan perangkat lunak dengan bahasa pemrograman PHP, database MySQL dan CI. Hasil yang diharapkan nantinya menjadi suatu aplikasi yang sistematis yang dapat digunakan sebagai bahan evaluasi dan penilaian kinerja guru di masing-masing program studi Fakultas Teknik Universitas Malikussaleh.

Kata Kunci : Penilaian Kinerja Dosen, Database, PHP, Web

ABSTRACT

In the Department of Electrical Engineering in the Business Information Course, one of the regular tasks after lectures is the performance evaluation of instructors. Instructor performance evaluations must be subjective so that the results are truly correct and harm no one. Therefore, raters must be able to make objective assessments based on specified criteria. Supporting her course objectives, the Business Information Diploma helps meet the performance requirements of a quality instructor. In this case, the quality of the assistant professor's performance evaluation will be reflected in the instructor's performance evaluation. The performance of Assistant Professors is evaluated by the Program Director, or department heads at the end of each semester. The purpose of this research is to develop a web-based information system for teacher performance evaluation based on student ratings obtained from pre-filled questionnaires within the system. For software development using PHP programming language, MySQL database and CI. The expected result will later be a systematic application that can be used as material for teacher performance evaluation and evaluation in any program of study at the Faculty of Engineering, at Malikussaleh University.

Keywords: Lecturer Performance Evaluation, Database, PHP, Web