

ABSTRAK

SISTEM INFORMASI KENAIKAN PANGKAT DAN JABATAN FUNGSIONAL GURU NEGERI BERDASARKAN PERHITUNGAN ANGKA KREDIT

Sistem Informasi Kenaikan Pangkat dan jabatan Fungsional Guru Negeri Berdasarkan Perhitungan Angka Kredit merupakan sebuah sistem yang dapat membantu penilai menentukan keputusan apakah seorang guru yang mengajukan usulan kenaikan pangkat memiliki hak untuk naik pangkat ke jenjang pangkat yang lebih tinggi. Saat ini proses penentuan kenaikan pangkat guru tersebut masih dianggap kurang efektif karena proses tersebut masih dilakukan secara manual.

Sistem Informasi Kenaikan Pangkat ini bertujuan untuk mempermudah proses penilaian berkas usulan kenaikan pangkat yang diajukan oleh guru negeri, dan membantu penilai menentukan guru - guru yang telah memenuhi syarat kenaikan pangkat, sehingga proses tersebut dapat dilakukan dengan lebih mudah dan efektif.

Sistem Informasi Kenaikan Pangkat ini dibangun menggunakan metode pengembangan sistem informasi ‘Waterfall’ yang terdiri dari tahap perencanaan dan analisis, perancangan, implementasi, dan yang terakhir tahap testing dan perawatan. Sistem informasi ini diimplementasikan dengan menggunakan bahasa pemrograman Visual Basic 6.0 dan menggunakan MySQL 5.0 sebagai server basisdatanya.

Dari hasil kuesioner disimpulkan bahwa Sistem Informasi Kenaikan Pangkat Dan Jabatan Fungsional Guru Negeri Berdasarkan Perhitungan Angka Kredit ini dapat membantu dan mempermudah pekerjaan penilai dalam menilai usulan kenaikan pangkat dan jabatan guru negeri, sehingga pekerjaan penilai dapat dikerjakan dengan lebih cepat dan lebih mudah.

ABSTRACT

THE INFORMATION SYSTEM OF GRADE AND FUNCTIONAL POSITION PROMOTION OF STATE TEACHERS BASED ON CREDIT POINT RECORD

The Information System of Grade and Functional Position Promotion of State Teacher Based on Credit Point Record is a system which can assist an evaluator to determine whether a state teacher who submit a grade promotion proposal is deserved to get a grade promotion to a higher level position. Nowadays the process of grade promotion is considered ineffective due to its manual system.

The purpose of this information system to make ease the evaluation process of grade promotion proposal which is presented by a state teacher, and to assist an evaluator in determine whether the teacher fulfills the qualifications or not. Therefore the grade promotion process can be done easily and effectively.

The information system was developed using ‘Waterfall’ method which consists of planning and analysis phase, design phase, implementation phase, and testing and maintenance phase. The information system was implemented using Visual basic 6.0 as the programming language and MySQL 5.0 as a database server.

Based on the questionnaire result, it can be concluded that The Information System of Grade and Functional Position Promotion of State Teacher Based on Credit Point Record is able to assist and to ease the evaluator in evaluating grade promotion proposal of a state teacher. Therefore the evaluator tasks can be done faster and easier.