

SISTEM INFORMASI MONITORING PENGAJUAN KPR DI BANK BTN KCP CIRENDEU

Gauffana Fitriana

Abstrak

Penelitian ini dilakukan untuk membangun sebuah sistem informasi monitoring pengajuan kredit kepemilikan rumah yang mampu membantu pihak manajemen bank dalam menentukan pemberian pinjaman kredit kepemilikan rumah bagi nasabah sehingga menghasilkan data yang akurat dan tepat. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah *waterfall* dimana analisis sistem menggunakan metode PIECES (*Performance, Information, Economic, Control, Efficiency, Service*), sedangkan untuk desain prototype menggunakan aplikasi berbasis web memanfaatkan PHP dan MySQL. Hasil dari penelitian ini adalah sebuah aplikasi sistem informasi monitoring pengajuan kredit kepemilikan rumah untuk menentukan layak atau tidaknya dalam menerima kredit kepemilikan rumah. Dengan adanya pembuatan sistem ini diharapkan dapat membantu proses penentuan pengajuan kredit kepemilikan rumah menjadi cepat, akurat dan efisien, sehingga pihak bank dapat dengan mudah mengambil keputusan dengan melihat hasil tersebut.

Kata Kunci : Sistem informasi, PIECES, Kredit Kepemilikan Rumah

SUBMISSION INFORMATION SYSTEM MONITORING IN BANK BTN KPR KCP CIRENDEU

Gauffana Fitriana

Abstract

This study was conducted to build an information system monitoring the submission of mortgage loans that can help in determining the bank's management in mortgage lending for customers to produce accurate and precise data. The method used in this research is the waterfall where the analysis system using the method PIECES (Performance, Information, Economic, Control, Efficiency, Service), while for the prototype design using web-based application utilizing PHP and MySQL. Result from this study is an information system monitoring application filing mortgage loans to determine its worth it or not to accept mortgage loans. With the creation of this system is expected to help the process of determining the filing of the mortgage to be fast, accurate and efficient, so that the banks can easily make decisions by looking at these results.

Keyword : Information systems, PIECES, Housing Loan