



## ABSTRAK

---

Proyek akhir ini dibangun dalam beberapa tahap, yaitu tahap analisis, desain, *coding*, pengujian, dan penerapan aplikasi. Desain aplikasi menggunakan desain system dengan Data Flow Diagram. Sedangkan pada tahap *coding*, aplikasi ini dibangun menggunakan bahasa pemrograman HTML (*Hypertext Markup Language*) dengan database MySQL.

Seiring dengan perkembangan teknologi informasi, maka perusahaan, khususnya yang bergerak dalam bidang perbankan, yaitu bank, membutuhkan sebuah aplikasi yang dapat membantu komite kredit dalam memilih keputusan yang akan diambil.

Menjawab hal ini, maka dibuatlah Aplikasi *Decision Support System* (DSS) KPR Berbasis Web yang dapat memberikan alternatif keputusan untuk dijadikan keputusan akhir.

Kata kunci: keputusan, alternatif, KPR, Web, Bank



## ABSTRACT

---

The final project is built in several stages, namely analysis phase, design, coding, testing, and implementation of applications. Design applications using the design system with the Data Flow Diagram. While at the coding stage, these applications are built using a programming language HTML (Hypertext Markup Language) with a MySQL database.

Along with the development of information technology, the company, particularly those engaged in banking, the bank, requires an application that can assist in choosing a credit committee decisions will be taken.

Answer that thing, then i made Application Decision Support System (DSS) Web-based Mortgage that can provide an alternative decision to be made a final decision.

Keywords: decisions, alternative, mortgage, Web, Bank.