

## ***Abstract***

*It is not a new thing for the people of Indonesia have a bike let alone a way to buy it on credit. Starting from the requirements gathering that many lead consumers to return to the dealership to provide the requirements for obtaining loans. And also for the surveyor must first look at consumer data at the dealer and it resulted in a lot of time is wasted because of the many consumers who would be surveyed on the same day. Motor Credit Application Management System Web Based designed to enable customers and surveyors. This app uses CSS programming language, PHP, HTML and UML as a design methodology, UML is used Use Case Diagram, Activity Diagram, Description Diagram, Data Flow Diagram, Entity Relation Diagram. Testing applications using the black box*

*Keywords: Surveying, Surveyor, UML, Black Box, CSS, PHP, HTML*



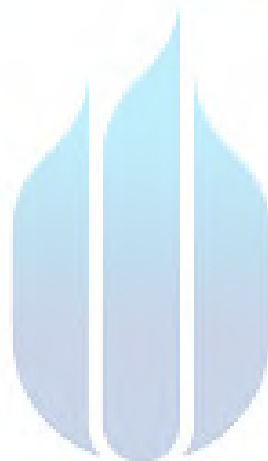
UNIVERSITAS  
MERCU BUANA

## **Abstrak**

Sudah bukan hal baru lagi masyarakat Indonesia memiliki motor apalagi dengan cara membelinya secara kredit. Mulai dari pengumpulan persyaratan yang banyak mengakibatkan konsumen untuk kembali datang ke dealer untuk memberikan persyaratan untuk pengajuan kredit. Dan juga untuk surveyor harus terlebih dahulu melihat data konsumen di dealer dan itu mengakibatkan banyak waktu yang terbuang karena banyaknya konsumen yang akan di survey pada hari yang sama. Aplikasi Sistem Pengelolaan Kredit Motor Berbasis Web dibuat untuk memudahkan konsumen dan surveyor. Aplikasi ini menggunakan bahasa pemrograman CSS, PHP, HTML dan UML sebagai metode perancangan, UML yang digunakan adalah Use Case Diagram, Activity Diagram, Description Diagram, Data Flow Diagram, Entity Relation Diagram. Pengujian aplikasi menggunakan metode black box.

Kata Kunci: Survei, Surveyor, UML, Black Box, CSS, PHP, HTML

UNIVERSITAS  
MERCU BUANA



UNIVERSITAS  
MERCU BUANA