

ABSTRAK

Nama : Laura Zulia Sofianah
NIM : 41519120015
Program Studi : Teknik Informatika
Judul Laporan Skripsi : Rancang Bangun Aplikasi Simulasi Kredit
Mobil Berbasis Web Di PT BANK BCA
Pembimbing : Sabar Rudiarto, M.Kom.,

Dalam era digital yang terus berkembang, layanan perbankan dan keuangan semakin mengalami transformasi fundamental. Salah satu aspek penting dalam sektor ini adalah kemudahan akses ke informasi dan layanan perbankan, khususnya terkait dengan pembiayaan. Artikel ini memperkenalkan rancang bangun aplikasi simulasi kredit berbasis website yang bertujuan untuk memberikan pemahaman yang lebih baik kepada calon peminjam tentang berbagai opsi kredit yang tersedia.

Dalam artikel ini, saya akan membahas rancangan teknis aplikasi simulasi kredit, termasuk penggunaan bahasa pemrograman, desain antarmuka, dan fitur-fitur utama. Selain itu, artikel ini juga akan membahas tantangan dan peluang yang terkait dengan pengembangan dan implementasi aplikasi ini dalam konteks perbankan modern.

Aplikasi ini diharapkan dapat memberikan kontribusi dalam meningkatkan kesadaran keuangan dan membantu individu serta bisnis dalam perencanaan keuangan mereka. Dengan dukungan teknologi yang terus berkembang dan fokus pada kemudahan penggunaan, aplikasi simulasi kredit berbasis website ini memiliki potensi untuk menjadi alat yang berguna dalam membantu orang mengelola keuangan mereka secara lebih cerdas dan efisien.

Kata kunci: *Simulasi Kredit, Pembiayaan, Transformasi Layanan Digital*

ABSTRACT

Name : Laura Zulia Sofianah
NIM : 41519120015
Study Program : Informatics Engineering
Title Thesis : Design and Development of a Web-Based
Car
Credit Simulation Application at PT Bank
BCA
Counsellor : Sabar Rudiarto, M.Kom.,

In the ever-growing digital era, banking and financial services are increasingly undergoing fundamental transformation. One important aspect in this sector is easy access to information and banking services, especially related to financing. This article introduces the design of a website-based credit simulation application which aims to provide potential borrowers with a better understanding of the various credit options available.

In this article, I will discuss the technical design of a credit simulation application, including the use of programming languages, interface design, and key features. Additionally, this article will also discuss the challenges and opportunities associated with the development and implementation of these applications in the context of modern banking.

This application is expected to contribute to increasing financial awareness and helping individuals and businesses in their financial planning. With the support of continuously developing technology and a focus on ease of use, this website-based credit simulation application has the potential to become a useful tool in helping people manage their finances more intelligently and efficiently.

Keywords: *Credit Simulation, Financing, Digital Service Transformation*