



**Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Kredit  
(STUDI KASUS: PD.BPR KERTA RAHARJA)**



Ahmad Fauji  
41815010152

UNIVERSITAS  
**MERCU BUANA**  
PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI

**FAKULTAS ILMU KOMPUTER**

**UNIVERSITAS MERCU BUANA**

**JAKARTA**

**2020**



**ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI  
PENGELOLAAN KREDIT  
(STUDI KASUS: PD. BPR KERTA RAHARJA)**

*Artikel Ilmiah Tugas Akhir*

Diajukan Untuk Melengkapi Salah Satu Syarat  
Memperoleh Gelar Sarjana Komputer

**UNIVERSITAS  
MERCU BUANA**

Oleh:

Ahmad Fauji

41815010152

**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI  
FAKULTAS ILMU KOMPUTER  
UNIVERSITAS MERCU BUANA  
JAKARTA  
2020**

## LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS

Yang bertanda tangan dibawah ini:

NIM : 41815010152

Nama : Ahmad Fauji

Judul Tugas Akhir : Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan  
Kredit ( Studi Kasus : PD.BPR KERTA RAHARJA )

Menyatakan bahwa Tugas Akhir saya adalah hasil karya sendiri dan bukan plagiat. Apabila ternyata ditemukan didalam Tugas Akhir saya terdapat unsur plagiat, maka saya siap untuk mendapatkan sanksi akademik yang terkait dengan hal tersebut.



UNIVERSITAS  
MERCU BUANA

Jakarta, 14-10-2020



Ahmad Fauji

## SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR

Sebagai mahasiswa Universitas Mercu Buana, saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama Mahasiswa : AHMAD FAUJI

Nim : 41815010152

Judul Tugas Akhir : Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Kredit ( Studi Kasus : PD.BPR KERTA RAHARJA )

Dengan ini memberikan izin dan menyetujui untuk memberikan kepada Universitas Mercu Buana **Hak Bebas Royalti Noneksklusif** (*None-exclusive Royalty Free Right*) atas karya ilmiah saya yang berjudul diatas beserta perangkat yang ada (jika diperlukan).

Dengan Hak Bebas Royalti/Noneksklusif ini Universitas Mercu Buana berhak menyimpan, mengalihmedia/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*database*), merawat dan mempublikasikan tugas akhir saya.

Selain itu, demi pengembangan ilmu pengetahuan di lingkungan Universitas Mercu Buana, saya memberikan izin kepada Peneliti di Lab Riset Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Mercu Buana untuk menggunakan dan mengembangkan hasil riset yang ada dalam tugas akhir untuk kepentingan riset dan publikasi selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

UNIVERSITAS  
MERCU BUANA

Jakarta, 14 Oktober 2020



Ahmad Fauji

## LEMBAR PERSETUJUAN

Nama Mahasiswa : Ahmad Fauji  
NIM : 41815010152  
Judul Tugas Akhir : Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi  
Pengelolaan Kredit (Studi Kasus : PD.BPR KERTA  
RAHARJA )

Tugas Akhir ini telah diperiksa dan disetujui

Jakarta, 28- 02-2020

Menyetujui,



(Anita Ratnasari S.kom M.kom)  
Dosen Pembimbing

UNIVERSITAS  
MERCU BUANA

## LEMBAR PENGESAHAN

NIM : 41815010152  
Nama : Ahmad Fauji  
Judul Tugas Akhir : Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi  
Pengelolaan Kredit (Studi Kasus : PD.BPR KERTA  
RAHARJA)

Tugas Akhir ini telah diperiksa dan disidangkan sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Sarjana pada Program Studi Sistem Informasi, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Mercu Buana.

Jakarta, 18-07-2020

ttd

Dosen Pembimbing : Anita Ratnasari S.kom., M.kom

Dosen Penguji 1 : Inge Handriani, M.Ak, MMSI

Dosen Penguji 2 : Sri Dianing, ST, M.Kom

Dosen Penguji 3 : Ariyani Wardhana, S.Kom, M.Kom

UNIVERSITAS  
MERCU BUANA  
Mengetahui,

  
(Inge Handriani, M.Ak., M.MSI)  
Koord. Tugas Akhir Sistem Informasi

  
(Ratna Mutu Manikam, S.Kom, MT)  
Ka. Prodi Sistem Informasi

## ABSTRAK

Nama : Ahmad Fauji  
NIM : 41815010152  
Pembimbing TA : Anita Ratnasari S.kom.,M.kom  
Judul : Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi  
Pengelolaan Kredit ( Studi Kasus : PD.BPR KERTA  
RAHARJA )

PD. BPR Kerta Raharja adalah suatu bank yang mengoperasikan Sistem Komputer dalam kegiatan pelayanan perbankannya. Banyak program pelayanan yang diberikan bank tersebut kepada para nasabah salah satunya adalah kegiatan pengelolaan kredit, dimana suatu program yang dikelola oleh bank tersebut. Namun dalam sistem pengelolaan kredit yang sedang berjalan masih belum terkomputerisasi. Dalam pelayanan pengelolaan kredit karena masih menggunakan sistem manual yaitu penggunaan kertas dalam proses pengajuan kredit. Ketika terjadi kesalahan dalam pencatatan dalam sebuah kegiatan operasional bank akan terganggu, akibatnya ada pihak yang merasa dirugikan, terutama pada proses laporan. Sehingga menimbulkan data yang tidak akurat, dan tidak relevan sehingga proses pelayananpun akan menjadi terhambat. Dalam penelitian ini penulis menggunakan metode analisis SWOT untuk menganalisa sistem yang dibutuhkan.

Kata kunci : Pengajuan Kredit, PD. BPR Kerta Raharja, *Unified Modelling Language*.

## ABSTRACT

Name : Ahmad Fauji  
Student Number : 41815010152  
Counsellor : Anita Ratnasari S.kom.,M.kom  
Title : Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi  
Pengelolaan Kredit ( Studi Kasus : PD.BPR KERTA  
RAHARJA )

PD. BPR Kerta Raharja is a bank that operates computer system in its banking service activities. Many service programs provided by the bank to customers one of which is the filing and lending activities, in which a program managed by the bank. But in the system of submission of credit in progress is still not computerized. In the service of submission of credit because it still uses manual system that is the use of paper in the process of filing credit. When there is a mistake in recording in an operational activities of the bank will be disrupted, consequently there are parties who feel harmed, especially on the reporting process. So as to generate data that is not accurate, and irrelevant so that the service process will be hampered. Thus, the need for information systems are increasingly longer, then a good system is needed to facilitate all the processes. In this study the authors use SWOT analysis method to analyze the required system.

*Keywords: Applying for Credit, PD. BPR Kerta Raharja, Unified Modeling Language.*

**Analisa dan Perancangan Sistem Informasi**  
**Aplikasi pengelolaan kredit**  
**Studi Kasus : PD.BPR KERTA RAHARJA**

*Ahmad Fauji<sup>1</sup> Anita Ratnasari S.kom.,M.kom<sup>2</sup>*

<sup>1</sup> Program Studi Sistem Informasi Fakultas Ilmu Komputer Universitas Mercu Buana, Jl. Meruya Selatan No.1, RT.4/RW.1, Jakarta 11650, Indonesia

<sup>2</sup> Program Studi Sistem Informasi Fakultas Ilmu Komputer Universitas Mercu Buana, Jl. Meruya Selatan No.1, RT.4/RW.1, Jakarta 11650, Indonesia

<sup>1</sup>[AhmadFauji87@Gmail.com](mailto:AhmadFauji87@Gmail.com) <sup>2</sup>[Anitaratnasari@mercubuana.ac.id](mailto:Anitaratnasari@mercubuana.ac.id)

**ABSTRAK**

Aplikasi peneglolaan kredit dirancang untuk mengelola berbagai proses kredit dan prosedur yang harus dilakukan oleh pihak Bank sebagai pemegang kepentingan. Penerapan teknologi informasi untuk kegiatan ini bertujuan untuk membantu dan memfasilitasi proses pengelolaan Kredit. Aplikasi Pengelolaan kredit diharapkan menjadi salah satu referensi dan sumber solusi untuk masalah ini. Teknologi saat ini juga sudah mulai berkembang seiring dengan perkembangan zaman. Oleh karena itu, Konsep desain aplikasi menggunakan metode *object oriented* menggunakan *UML (Unified Modeling Language)*, yang terdiri dari: *Use Case Diagram*, *Activity Diagram*, *Sequence Diagram*, dan *Class Diagram* dalam melakukan pembuatan rancangan aplikasi pengelolaan kredit. Hasil dari penelitian ini adalah dalam bentuk rancangan aplikasi pengelolaan kredit yang disesuaikan dengan kebutuhan prosedural dan perbankan yang dibutuhkan.

**Kata Kunci:** Aplikasi, Kredit,, UML.

**1. Pendahuluan**

Aplikasi Pengelolaan kredit dinilai dapat membantu proses bisnis untuk kedepannya, dengan memperhatikan faktor-faktor yang akan dianalisis berupa kebutuhan informasi nasabah[1]. Penjadwalan pencairan kredit menggunakan teknologi sederhana [2]. Permintaan untuk dibuatkan aplikasi mengharuskan pihak IT mengetahui prosedur pembuatan proses kredit[3]. Pengelolaan laporan kredit yang tidak dilakukan dokumentasi secara terstruktur menjadikan resiko terjadinya kesalahan pada sebuah proses kredit [4]. Penegelolaan Kredit adalah salah satu indikator yang menentukan sukses atau tidaknya suatu kredit, karena pengelolaan kredit merupakan tahap utama sebagai hubungan antar aktivitas dalam membangun proses kredit yang terstruktur[5].

**1.1. Latar belakang**

Perancangan aplikasi dengan menggunakan Analisa SWOT/, akan memberikan kontrol serta efisiensi yang baik, karena dalam membangun

rancangan aplikasi pengelolaan kredit harus dilakukan dengan teliti dan memiliki dokumentasi yang akurat sesuai kebutuhan[8], sehingga diperlukan kesesuaian aplikasi yang memberikan usulan system penegelolaan kredit yang lengkap dan tepat, sehingga perusahaan dapat mengelola kredit yang lebih efektif dan efisien[9]. Peran teknologi informasi sangat penting dalam memberikan dampak positif pada kemajuan nilai bisnis suatu perusahaan ketika menghadapi persaingan bisnis yang semakin padat untuk kedepannya[10].

## II. TINJAUAN PUSTAKA

### 2. Studi Literatur

#### 2.1 UML (Unified Modelling Language)

UML (Unified Modelling Language) berdasarkan hasil analisa yang ada, sehingga menghasilkan model baru yang di usulkan. Pada tahap ini juga penulis melakukan perancangan sistem informasi yang akan dibangun dengan tahapan teknik sebagai berikut: Draw.io merupakan software yang akan digunakan untuk men-design dan membuat suatu model diagram.

#### 2.2 Penelitian Terkait

**Tabel 1 Jurnal 1**

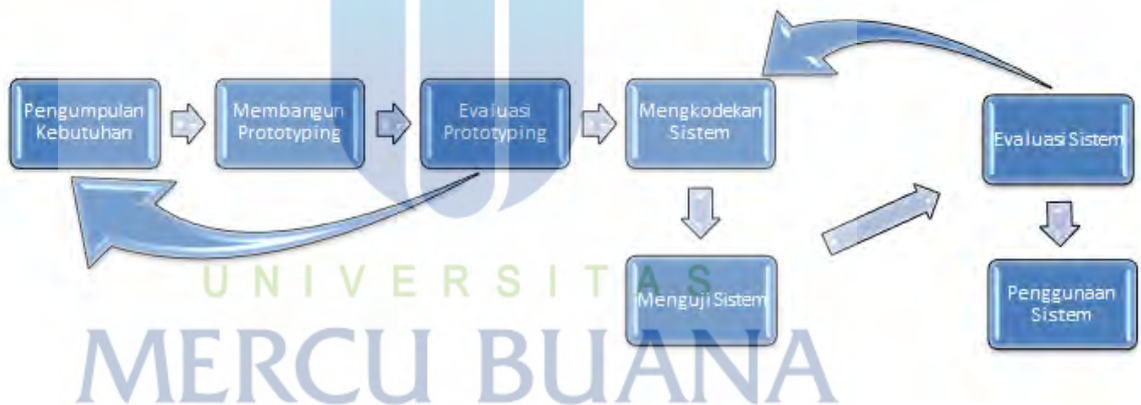
Judul	:	Sistem Pengelolaan kredit (Studi Kasus PD.BPR Yogyakarta).
Penulis	:	Achmad Fauzan
Tahun	:	2016
Jurnal	:	Jurnal Teknik dan Ilmu Komputer (Universitas Kristen Krida Wacana)
Masalah dan Tujuan	:	Banyaknya kredit macet, Aplikasi ini membantu pihak BPR menamkan kepercayaan nasabah karena merasa terlindungi
Metode	:	Metode <i>Object Orient ed Analys</i> (OOA),
Hasil	:	Nasabah Menjadi merasa nyaman dan Tidak terlambat dalam membayar angsuran

**Tabel 2 Jurnal 2**

Judul	:	Analisa dan perancangan kredit koperasi (Studi Kasus
-------	---	--

		Koperasi Al-Husnah, Surabaya).
Penulis	:	Muhammad Arafah
Tahun	:	2014
Jurnal	:	Jurnal Teknik dan Ilmu Komputer (Universitas Malikussaleh)
Masalah dan Tujuan	:	Penelitian ini bertujuan memberikan kemudahan bagi karyawan dalam menyampaikan informasi kepada para konsumen PT. Mega Auto Finance
Metode	:	Metode <i>Object Orient ed Analys</i> (OOA),
Hasil	:	Konsumen dapat mengakses informasi yang dibutuhkan lewat telepon seluler dengan format SMS.

### 3. Metodologi



Gambar 1 Tahapan Metode prototype

Metodologi yang di gunakan dalam penelitian ini adalah metode prototype yang di lakukan pada gambar 1 yang terdiri dari beberapa tahap :

1. Mengumpulkan Data yang terkait dengan kebutuhan Pelanggan terhadap desain perangkat lunak
2. Di buatlah program prototype agar pelanggan lebih terbayang dengan apa yang sebenarnya di inginkan. program ini biasanya menyediakan dengan simulasi alur perangkat lunak sehingga tampak seperti perangkat lunak yang sudah jadi
3. program prototype ini di evaluasi oleh pelanggan atau user sampai di temukan spesifikasi yang sesuai dengan keinginan pelanggan atau user

## 4. Hasil dan Pembahasan

### 4.1 Analisis masalah

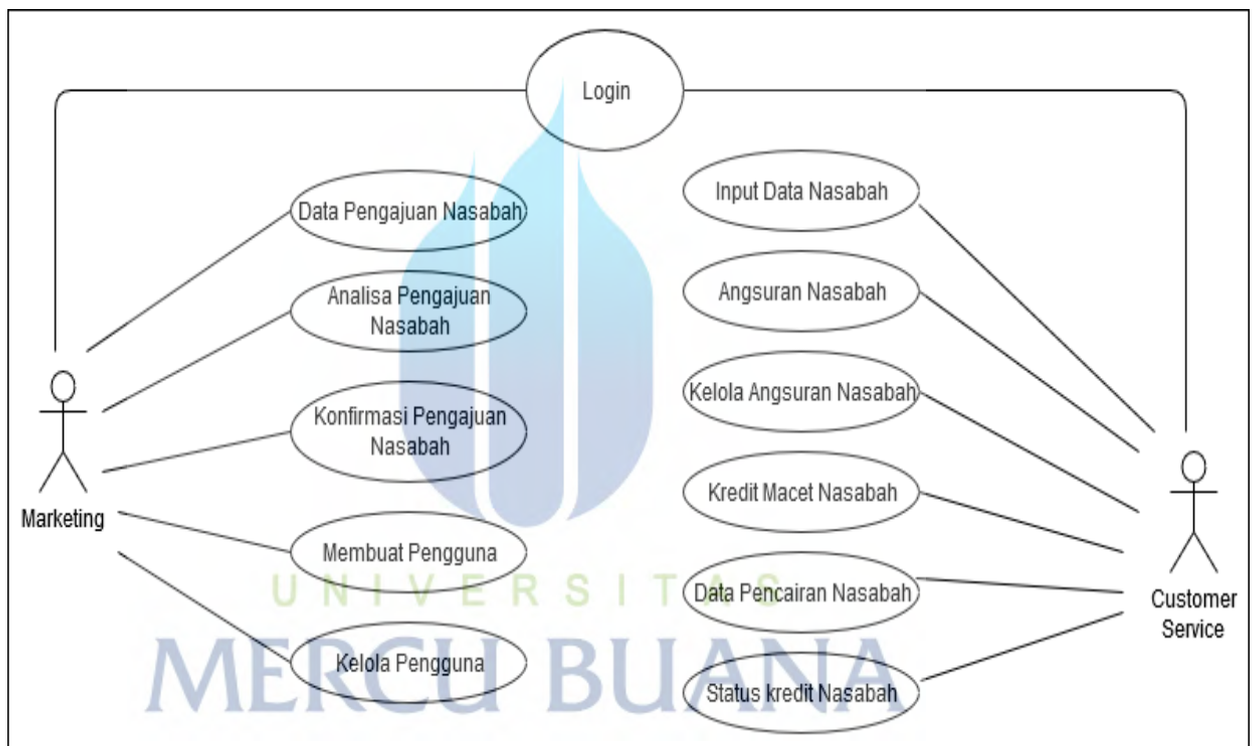
Dalam pengembangan sistem informasi dapat dilakukan dengan menggunakan metode analisis PIECES. Berikut adalah analisis masalah yang terjadi pada penelitian :

**Tabel 3 Analisa PIECES**

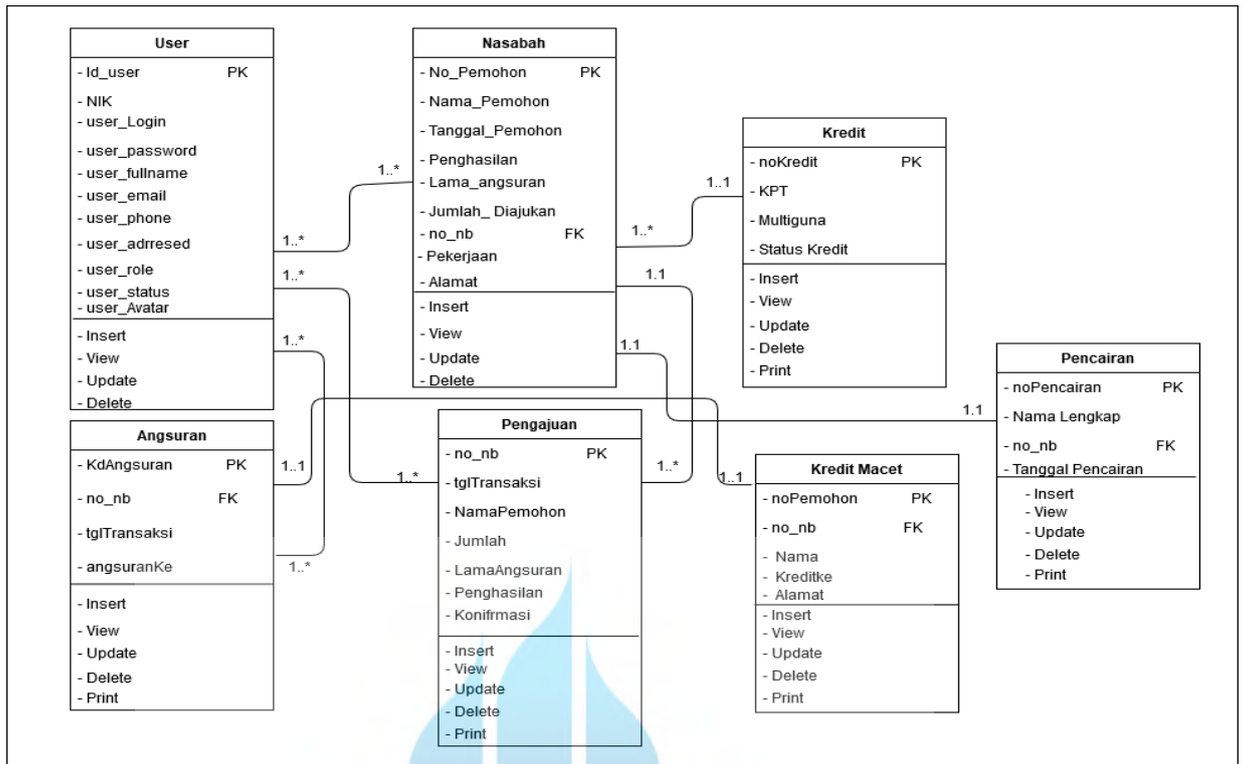
Analisa PIECES		
Indikator	Kendala	Solusi
<i>Performance</i> (kinerja)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kinerja kurang efektif</li><li>• Customer Service Tidak mendapatkan informasi</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dirancang Suatu Aplikasi pengelolaan Kredit</li><li>• Dibuat penyimpanan informasi pada database</li></ul>
<i>Information</i> (informasi)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Informasi yang disajikan kurang akurat.</li><li>• Resiko terjadi kesalahan atau kekeliruan informasi.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aplikasi Pengelolaan Kredit meningkatkan akurasi informasi.</li><li>• Aplikasi Pengelolaan Kredit meningkatkan kualitas informasi.</li></ul>
<i>Economy</i> (ekonomis)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tugas dari masing-masing divisi lebih banyak.</li><li>• Biaya operasional lebih tinggi</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aplikasi Pengelolaan Kredit Menyediakan <i>Tools</i> yang lengkap.</li><li>• Dengan Aplikasi Pengelolaan Kredit Biaya operasional lebih ekonomis</li></ul>
<i>Control</i> (pengendalian)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pengontrolan kondisi kesalahan lambat</li><li>• Pengontrolan Angsuran Nasabah Lambat</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aplikasi Pengelolaan kredit mengontrol kondisi kesalahan dengan cepat.</li><li>• Dengan Aplikasi Pengelolaan Kredit Angsuran nasabah dapat di control dengan cepat</li></ul>
<i>Efficiency</i> (efisiensi)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Distribusi informasi lambat.</li><li>• Biaya operasional Kredit meningkat.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aplikasi Pengelolaan Kredit mendistribusikan informasi dengan cepat.</li><li>• Biaya operasional Proses Kredit menajadi optimal.</li></ul>
<i>Services</i> (pelayanan)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Penyelesaian Proses Kredit tidak sesuai dengan rencana.</li><li>• Nilai kepercayaan mitra kerja menurun.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aplikasi Pengelolaan Kredit memperbaiki pengelolaan proses bisnis.</li><li>• Dengan Aplikasi Pengelolaan Kredit akan meningkatkan nilai kepercayaan mitra kerja</li></ul>

## 4.2 Rancangan Design Aplikasi

Hasil perencanaan aplikasi pengelolaan kredit pemeliharaan produk perangkat lunak di gambarkan dalam bentuk UML (*Unified Modeling Language*) dan User Interface (UI). Pada perancangan aplikasi pengelolaan kredit, dilakukan pemodelan sistem aplikasi menggunakan teknik UML (*Unified Modeling Language*) sebagai penggambaran fungsi sistem dan hubungan antara aktor dengan sistem.



Gambar 2 Usecase Diagram



Gambar 3 Class Diagram

### 4.3 User Interface

#### 4.3.1 Menu Login



Gambar 4 Rancangan User Interface Login

Pada menu ini *user (Customer Service & Marketing)* harus melakukan Login dengan mengisi username dan password

### 4.3.2 Menu Input Nasabah

The screenshot shows the 'Kredit Multiguna' form with the following fields and options:

- Na Pemohon :
- Tanggal Pemohon :  / /
- Nama Pemohon :
- Jumlah yang di Ajukan :
- Lama Angsuran :
- Penghasilan Per-bulan :
- Alamat :
- No.Nasabah :
- Pekerjaan :

On the right side, there are three upload options:

- Lampirkan Foto KTP:
- Lampirkan Surat Keterangan Pekerjaan:
- Lampirkan Slip Gaji:

At the bottom right, there are  and  buttons.

Gambar 5 Rancangan User Interface Input Nasabah

Pada menu ini *user (Customer Service)* harus mengisi data nasabah dan melampirkan gambar ktp, surat keterangan pekerjaan dan slip gaji nasabah. Data yang harus di isi harus merupakan data yang valid.

### 4.3.3 Menu Angsuran Nasabah

The screenshot shows the 'Angsuran Nasabah Multiguna' table with the following data:

No Angsuran	Nama Lengkap	Tanggal Transaksi	No Nasabah	Angsur ke-	Action
0001	Fahrozi	11/04/2019	A0001	3	
0002	Aan Setiaawan	28/05/2019	A0002	4	
0003	Ahmad Fauji	26/05/2019	A0003	5	
0004	Fina Rustiana	30/03/2019	A0004	6	

At the bottom right, there is an  button.

Gambar 6 Rancangan User Interface Angsuran Nasabah

Pada menu ini sistem menampilkan list data angsuran nasabah dan dapat membuat angsuran nasabah yang terbaru

#### 4.3.4 Menu kelola angsuran nasabah

No Angsuran	Nama Lengkap	Tanggal Transaksi	No Nasabah
0001	Fahrozi	11/04/2015	A0001

Angsuran Ke :	3
Jumlah Bayar	500.000
<input type="button" value="Update"/>	

Gambar 7 Rancangan User Interface Kelola Angsuran Nasabah

Pada menu kelola angsuran nasabah customer service dapat mengelola angsuran nasabah yang ada atau mengupdate angsuran nasabah .

#### 4.3.5 Menu Kredit Macet Nasabah

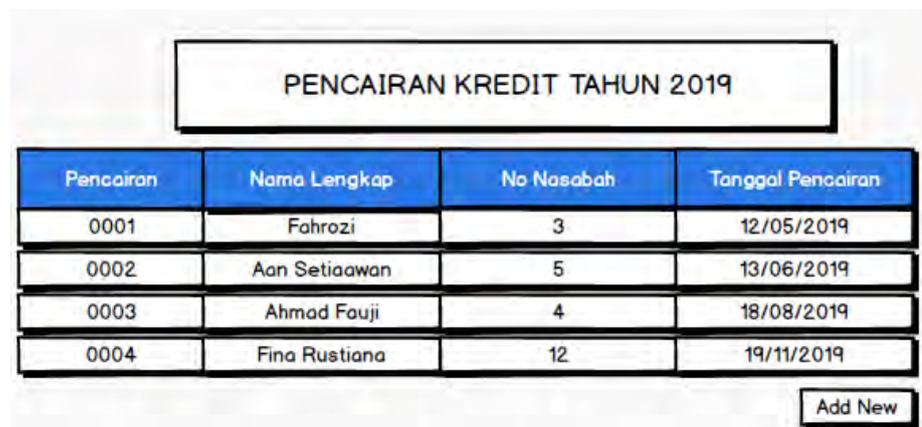
No Pemohon	Nama Lengkap	Tanggal Transaksi	No Nasabah	Angsuran ke-	Alamat
0001	Fahrozi	11/04/2019	A0001	3	Kp.Nampba
0002	Aan Setiaawan	28/05/2019	A0002	5	Kp.Maju Jaya
0003	Ahmad Fauji	26/05/2019	A0003	4	Permata Balaraja
0004	Fina Rustiana	30/03/2019	A0004	12	Perum Tigaraksa

Gambar 8 Rancangan User Interface Kredit Macet Nasabah

Pada menu ini sitem menampilkan List data nasabah yang mengalami kredit macet atau kredit bermasalah.

#### 4.3.6 Menu Data Pencairan Kredit



Pencairan	Nama Lengkap	No Nasabah	Tanggal Pencairan
0001	Fahrozi	3	12/05/2019
0002	Aan Setiaawan	5	13/06/2019
0003	Ahmad Fauji	4	18/08/2019
0004	Fina Rustiana	12	19/11/2019

Add New

Gambar 7 Rancangan User Interface Pencairan Kredit

#### 5. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian ini, maka peneliti dapat mengambil kesimpulan bahwa perancangan aplikasi Pengelolaan kredit memiliki peran sangat penting dalam membantu Kegiatan perbankan pada pengelolaan Kredit dengan adanya bantuan teknologi informasi. Aplikasi Pengelolaan Kredit memberikan dampak positif pada perencanaan kredit sampai evaluasi data Kredit perusahaan dengan kontrol keamanan yang lebih baik.

#### 6. Daftar Pustaka

1. Dhian Meidianto, "Analisis dan perancangan sistem pembayaran SPP (Studi Kasus SMK Al-Amanah, Tangerang)," *J.Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. 4, no. 9, pp. 551–558, 2016.
2. Achmad Fauzan, "Sistem Pengelolaan kredit (Studi Kasus PD.BPR Yogyakarta)," *J.Teknikdan Ilmu.Komputer.*, vol. 1, no. 1, pp. 49–54, 2016.
3. Ryan Oki Pradana, "Analisa dan perancangan kredit koperasi (Studi Kasus Koperasi Al-Husnah, Surabaya)." *J. Teknik. Ilmu.Komp.*, vol. 2, no. 4, pp. 1–14, 2014.
4. G. G. Inas Kamilah, "Analisis dan perancangan sistem pengingat sms gate away (Studi Kasus PD.BPR Wonosari )." *J. Sistem Inform*, vol. 1, no. 3, pp. 267–272, 2014.
5. Choliz Noviyanti, "Analisis dan perancangan Sistem Kredit Mikro (Koperasi Al-mukhlisin)." *Jurnal Simci Econom Vol. 2 No. 1 Januari 2015.*
6. Muhammad Arafah, (2014), Aplikasi Sistem Informasi Berbasis SMS Gateway Pada PT. Mega Auto Finance Makassar

7. Cholis Noviyanti, ( 2015 ), Analisis dan perancangan Sistem Kredit Mikro (Koperasi Al-mukhlisin)., Simki-Economic (Universitas Nusantara PGRI Kediri)
8. Santoso dan Radna Nurmalina. 2017. Perencanaan dan Pengembangan Aplikasi Absensi Mahasiswa Menggunakan Smart Card Guna Pengembangan Kampus Cerdas:Studi Kasus Politeknik Negeri Tahanh Laut.Kalimantan Selatan:Jurnal Integrasi. V
9. Widhiarso, Y dan B.K. Riasti. 2013. Rancang Bangun Sistem Informasi Nilai Akademik dan Presensi Siswa Bebas SMS Gateway pada SDN Tulakan III. Indonesia Journal on Networking and Security (IJNS).



## CURICULUM VITAE



**Name** : Ahmad Fauji  
**Place and date of birth** : Tangerang, 28 Mei 1997  
**Sex** : Laki-Laki  
**Nationality** : Indonesia  
**Marital Status** : Belum Menikah  
**ID Number** : 36030102805970001  
**Pasport Number** :  
**Email** : Ahmadfauji87@gmail.com  
**Religion** : Islam  
**Address** : Permata Balaraja Blok A91 no.28  
Rt 05 Rw01 Kab.Tangerang  
**Phone Number/Mobile** : 088291938495

### EDUCATION

**Elementary School** : SDN Saga 5  
**Secondary School** : SMPN 2 Balaraja  
**Senior High School** : SMAN1 Kab. Tangerang  
**University** : Universitas Mercubuana Jakarta  
**Degree Awarded** :  
**Faculty** : Ilmu Komputer  
**Title of Thesis** : Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Kredit  
(Studi Kasus : PD.BPR KERTA RAHARJA )  
**GPA** :

### SKILLS

**Language** : English **Score TOEIC** : 520

### SKILLS

No. Of Years	Title	Name of Organization

### WORK EXPERIENCE

No. Of Years	Position	Employer
	T	

### ACTIVITY ( National / International )

No. Of Years	Position	Employer

### ACHIEVEMENT

No. Of Years	Position	Employer

### ACHIEVEMENT

**Sports** : -  
**Various**



UNIVERSITAS  
MERCU BUANA

## KARTU ASISTENSI

NAMA : Ahmad Fauji SEM/THN AKAD : \_\_\_\_\_  
NIM : 41815010152 JENIS BIMBINGAN : Tugas Akhir  
FAKULTAS : ICMu Komputer DOSEN PEMBIMBING : Anita Ratnasari S.Icom. M.Icom  
PROGRAM STUDI : Sistem Informasi  
JUDUL : Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Kredit C Studi Kasus: PD. BPR (Certa Raharja)

NO.	TGL	KETERANGAN	PARAF
1	18 Sep 2019	Cek Bab 1 revisi untuk menambahkan Analisa Fakta	<i>af</i>
2	25 sep 2019	Cek Bab 2 memperbaiki cara merangkum literatur review	<i>af</i>
3	02 Okt 2019	Cek Bab 3 revisi analisa Tujuan	<i>af</i>
4	16 Okt 2019	Cek Bab 5 revisi Struktur organisasi	<i>af</i>
5	30 Okt 2019	Cek Bab 5 revisi use case Diagram	<i>af</i>
6	20 Nov 2019	Cek Bab 5. Revisi Sequence Diagram	<i>af</i>