Aplikasi Pinjaman Online
Test Assessment Application Design

Version 1.0

# Konten

Tu	juan	3
	) <del></del>	
1	Scope & Assumption	3
	1.1 Scope	
	1.2 Assumption	
2	System flow chart & High level design architecture	
	Entity relationship diagram	
	Requirements	
	4.1 Registration & Login	
	4.2 Loan	
	4.3 Notification	8
5	Screen flow	10

### Tujuan

Mendeskripsikan desain interface/halaman antarmuka dan spesifikasi detail komponen dari aplikasi pinjaman online milik PT.XYZ. Pembuatan dokumen ini diharapkan mengakomodasi kebutuhan PT XYZ dalam pembuatan aplikasi transaksi pinjaman dengan nasabah secara online.

### 1. Scope & Assumption

### 1.1 Scope

Scope dari sistem ini adalah sebagai berikut.

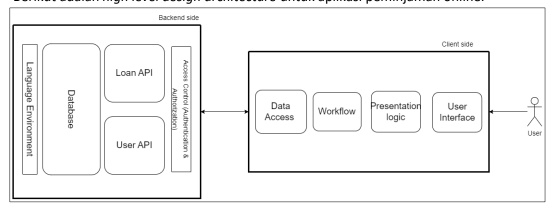
- a. Aplikasi Pinjaman Online PT XYZ
  - Aplikasi diakses oleh Nasabah (User) untuk transaksi pinjaman melalui jalur internet.
  - Data yang perlu diverifikasi pada saat registrasi profil nasabah adalah sebagai berikut.
    - 1. Nama lengkap nasabah sesuai dengan KTP
    - 2. NIK
    - 3. NPWP
    - 4. Tempat Lahir
    - 5. Tanggal lahir
    - 6. Nomor telepon / ponsel
    - 7. Alamat sesuai KTP
    - 8. Alamat domisili
    - 9. E-mail
    - 10. Foto diri nasabah
    - 11. Foto KTP
    - 12. Nama bank nasabah
    - 13. Nomor rekening bank
    - 14. Nama pemilik rekening bank
  - Keberhasilan peminjaman akan dikirim oleh aplikasi melalui email dan nomor telepon yang terdaftar
  - Aplikasi menampilkan detail peminjaman yang harus dibayar setiap bulan berdasarkan tenor yang dipilih oleh nasabah

### 1.2 Assumption

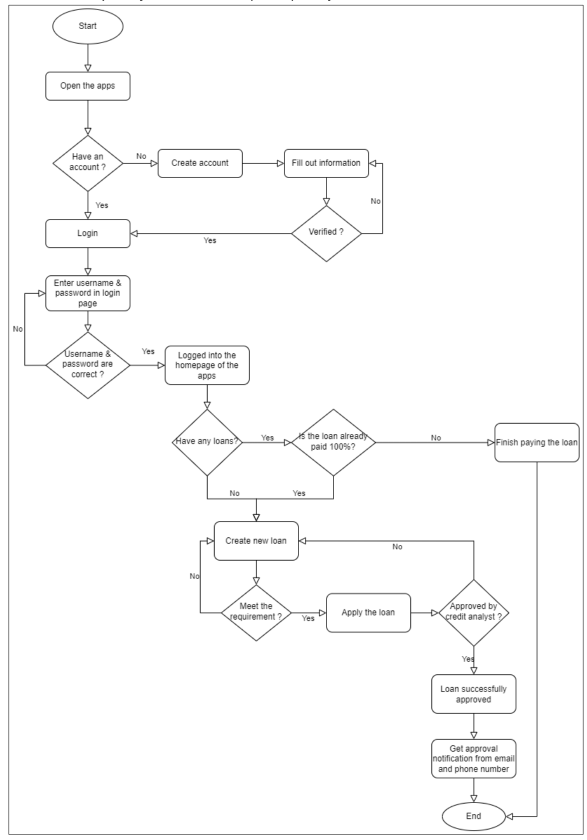
Server untuk *development*, *testing* dan *production* serta aplikasi pendukung lainnya disediakan oleh pihak PT XYZ

### 2. System Flow Chart & High Level Design Architecture

Berikut adalah high level design architecture untuk aplikasi peminjaman online.

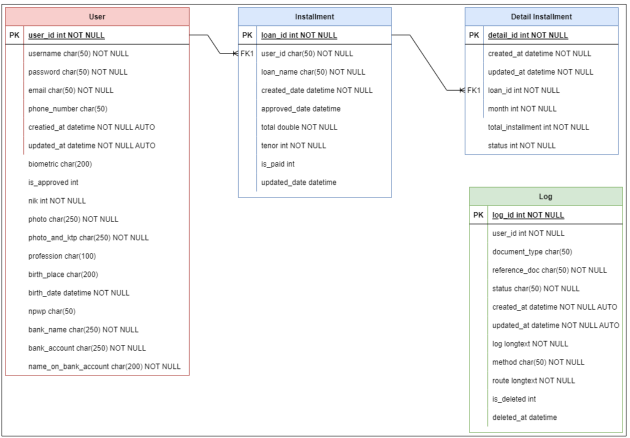


# Berikut adalah system flow chart untuk aplikasi peminjaman online.



# 3. Entity Relationship Diagram (ERD)

Berikut adalah ERD untuk system aplikasi ini.



# 4. Requirements

- 4.1 Registration & Login
- a. Registration

Berfungsi untuk mendaftarkan nasabah/user baru secara online ke dalam sistem.

#### API

Method : POST

URL : .../api/register

Request body : {

```
"data": {
    "full_name": "string",
    "email": "string",
    "password": "string",
    "biometric_access": "string",
    "nik": "string",
    "npwp": "string",
    "bank_name": "string",
    "bank_account": 0,
```

# b. Login

Berfungsi untuk login nasabah/user baru secara online ke dalam sistem.

#### API

```
Method : POST
URL : .../api/login
Request body : {

    "data": {
        "username": "string",
        "password": "string",
        }
    }

Response : {

    "message" : "Berhasil masuk"
    }
```

### c. Akun terverifikasi

Berfungsi untuk memberitahu user bahwa akun yang digunakan sudah diverifikasi.

#### API

Method : GET

URL : .../api/verified/account/{u\_name}

}

Request body : Response : {

"message" : "Akun berhasil diverifikasi"

# 4.2 Loan

# a. Daftar pinjaman

Berfungsi untuk memberikan data peminjaman yang dimiliki oleh user.

### <u>API</u>

```
Method
                    : GET
URL
                    : .../api/loan
Request body
                    : -
                    : {
Response
                        "message": "Berhasil mengambil data",
                        "user id": "string",
                        "data": [{
                          "loan": {
                            "loan_id": "string",
                            "total": "number",
                             "tenor": "number",
                             "status": "number",
                            "detail": [{
                               "month": "number",
                               "payment": "number",
                              "status": "number",
                               "paid_date": "date"
                            }]
                          }
                        }]
                      }
```

# b. Mengajukan pinjaman baru

Berfungsi untuk mengajukan pinjaman pada sistem oleh user.

#### API

```
Method
                    : POST
URL
                    : .../api/loan/create
                    : {
Request body
                        "data": {
                         "total": "number",
                         "tenor": "number",
                     }
Response
                        "message": "Berhasil membuat permintaan peminjaman dan menunggu
                     persetujuan",
                        "user_id": "string",
                        "data": {
                         "loan": {
                            "loan_id": "string",
                            "total": "number",
```

```
"tenor": "number",

"status": "number",

"created_date": "date",

"detail": [{

    "month": "number",

    "payment": "number",

    "status": "number",

    "paid_date": "date"

}]

}
```

Mengambil data dari nomor pinjaman tertentu
 Berfungsi untuk mengambil salah satu data pinjaman dari sistem.

# <u>API</u>

```
Method
                    : GET
URL
                    : .../api/loan/LOANXXX
Request body
                    : -
Response
                    : {
                        "message": "Berhasil mengambil data",
                        "data": {
                          "loan": {
                            "loan id": "string",
                            "total": "number",
                            "tenor": "number",
                            "status": "number",
                            "created_date": "date",
                            "detail": [{
                              "month": "number",
                              "payment": "number",
                              "status": "number",
                              "paid_date": "date"
                            }]
                          }
                       }
```

4.3 Notification

Berfungsi untuk mengirimkan notifikasi ke email dan nomor ponsel yang terdaftar

#### API

Method : POST

}

### 5. Screen Flow

# 5.1 Registration dan Login









Gambar 1
Halaman pertama saat user
membuka aplikasi dengan
kondisi belum login atau
registrasi

Gambar 2 Halaman untuk mengisi data diri ketika user melakukan registrasi

Gambar 3
Halaman untuk menguplad foto
yang diperlukan untuk verifikasi
data diri

Gambar 4
Halaman untuk mengisi data
berupa username, email, dan
sandi

### 5.1 Loan Screen



Gambar 1 Halaman muka Ketika user sudah berhasil login ke aplikasi



Gambar 2
Halaman pengajuan pinjaman dengan maksimal pinjaman maksimal Rp 12.000.000, - dan tenor maksimal 12 bulan



Gambar 3 Halaman ini memberitahu bahwa pengajuan pinjaman user sedang dianalisis



Gambar 4
Halaman menunjukkan
pengajuan pinjaman user sudah
disetujui. Nofitikasi berupa email
dan pesan singkat akan dikirim
sesaat setelah pengajuan
pinjaman disetujui



Gambar 5

Halaman muka akan berubah dan menampilkan daftar pinjaman user. Pengajuan pinjaman tidak dapat dilakukan ketika masih ada pinjaman yang belum selesai

LOAN	1001	
Bulan	Jumlah Tagihan	Tgl Pembayaran
1	Rp. 1.000.000,-	12 Januari
2	Rp. 1.000.000,-	12 Februari
3	Rp. 1.000.000,-	12 Maret
4	Rp. 1.000.000,-	12 April
5	Rp. 1.000.000,-	12 Mei
6	Rp. 1.000.000,-	12 Juni
7	Rp. 1.000.000,-	12 Juli
8	Rp. 1.000.000,-	12 Agustus
9	Rp. 1.000.000,-	12 September
10	Rp. 1.000.000,-	12 Oktober
11	Rp. 1.000.000,-	12 November
12	Rp. 1.000.000,-	

Gambar 6

Halaman yang menampilkan detail dari pinjaman setiap bulannya berdasarkan tenor dari pinjaman tersebut