**SISTEM TABUNGAN BERSAMA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE MODEL VIEW CONTROLLER CODEIGNITER 4**

# HALAMAN SAMPUL

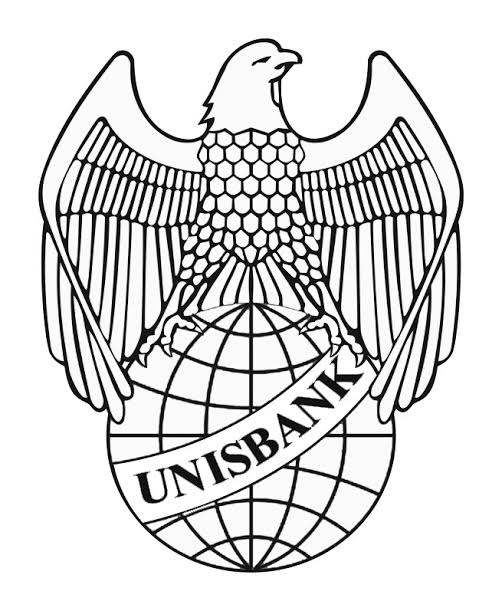
Studi Kasus :

**LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN (PROYEK MANDIRI)**

Praktik Kerja Lapangan ini disusun untuk memenuhi syarat

mencapai gelar Kesarjanaan Komputer pada

Program Studi Teknik Informatika

Jenjang Program Strata-1

Disusun Oleh :

Muchamad Rif’an (17.01.53.2021)

Forlediska Amelia Sitorus P (17.01.53.2006)

FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI

UNIVERSITAS STIKUBANK SEMARANG

2021

# HALAMAN PENGESAHAN

**HALAMAN PENGESAHAN LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN**

**Sistem Tabungan Bersama Berbasis Web Menggunakan Metode**

**Model View Controller Codeigniter 4**

Semarang, 15 Juni 2020

Menyetujui,

Ketua Pelaksana PKL Pembimbing PKL

(Muchamad Rif’an) (Heribertus Yulianton, S.Si., M.Cs.)

# KATA PENGANTAR

Puji dan Syukur kami panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas berkat dan rahmat-Nya sehingga kami dapat menyelesaikan Laporan Praktek Kerja Lapangan (Proyek Mandiri) yang berjudul “Sistem Tabungan Bersama Berbasis Web Menggunakan Metode Model View Controller Codeigniter 4 “.

Salah satu tujuan penulis dalam menulis laporan Praktik Kerja Lapangan ini adalah sebagai dokumentasi dan juga bentuk evaluasi kegiatan Praktik Kerja Lapangan.

Penulis menyampaikan terima kasih pada beberapa pihak yang ikut mendukung proses pembuatan laporan ini hingga selesai.

Penulis menyadari atas ketidak sempurnaan penyusunan laporan kegiatan Praktik Kerja Lapangan ini. Namun penulis tetap berharap laporan ini akan memberikan manfaat bagi para pembaca. Demi kemajuan penulis, penulis juga mengharapkan adanya masukan berupa kritik atau saran yang dapat bermanfaat. Terima kasih.

Semarang, 14 April 2021

Penulis

# DAFTAR ISI

[HALAMAN SAMPUL i](#_Toc69763251)

[HALAMAN PENGESAHAN i](#_Toc69763252)

[KATA PENGANTAR ii](#_Toc69763253)

[DAFTAR ISI iii](#_Toc69763254)

[BAB I 1](#_Toc69763255)

[PENDAHULUAN 1](#_Toc69763256)

[1.1. Latar Belakang 1](#_Toc69763257)

[1.2. Perumusan Masalah 1](#_Toc69763258)

[1.3. Tujuan dan Manfaat 1](#_Toc69763259)

[1.4. Metodologi 2](#_Toc69763260)

[1.5. Sistematika Penulisan 2](#_Toc69763261)

[PROGRES PROYEK MANDIRI 4](#_Toc69763262)

[Daftar Bagian Sistem yang sudah diselesaikan 4](#_Toc69763263)

[Daftar Bagian Sistem yang belum diselesaikan 7](#_Toc69763264)

# BAB I

## PENDAHULUAN

### Latar Belakang

Menabung adalah kegiatan menyisihkan sebagian uang untuk digunakan dikemudian hari. Menabung saat ini masih menjadi masalah tersendiri bagi sebagian orang dikarenakan banyaknya berbagai biaya kebutuhan hidup, kurangnya semangat dan motivasi juga mempengaruhi faktor kegagalan dalam menabung. Minat menabung masyarakat Indonesia juga tergolong rendah. Tabungan dapat menjadi solusi saat kodisi darurat.

Sistem tabungan bersama diharapkan dapat meningkatkan semangat dan motivasi dalam menabung.Perkembangan teknologi informasi saat ini dapat dimanfaatkan untuk pengembangan sistem tabungan bersama berbasis web. Sistem ini menjadi wadah dan pengelola tabungan secara bersama atau grup.

### Perumusan Masalah

1. Apakah manfaat sistem tabungan bersama ?
2. Bagaimanakah cara kerja tabungan bersama ?
3. Apa saja kelebihan dan kekurangan dari sistem tabungan bersama ?
4. Bagaimanakah kegunaan dari Model View Controller Codeigniter 4 ?

### Tujuan dan Manfaat

#### Tujuan dari Praktek Kerja Lapangan

* Memenuhi syarat untuk menyelesaikan mata kuliah Praktek Kerja Lapangan pada Semester VII
* Mampu memahami, memantapkan dan mengembangkan pelajaran yang didapat diperkuliahan dan penerapannya di dunia kerja

#### Manfaat bagi Mahasiswa

* Sebagai sarana latihan dan penerapan ilmu pengetahuan perkuliahan
* Meningkatkan keterampilan serta kreatifitas mahasiswa

### Metodologi

Perancangan sistem tabungan bersama berbasis web menggunakan metode model view controller codeigniter 4 ini dilakukan dalam beberapa tahap yang secara umum antara lain :

* Pendefinisian aplikasi yang dibangun.
* Identifikasi masalah yang terjadi, terkait dengan sistem yang dibangun.
* Menetapkan tujuan dari penelitian sistem tabungan bersama berbasis web.
* SDLC (software development life cycle) dari mulai proses pengambilan data awal, penganalisisan kebutuhan sistem, pembuatan desain sistem, kemudian pembuatan program dari sistem itu sendiri.
* Melakukan pemodelan aplikasi dengan mengumpulkan dan memahami hal-hal yang dapat terjadi dalam aplikasi.
* Melakukan perancangan dan pengembangan aplikasi seperti desain basis data sebagai lokasi penyimpanan data dan pembuatan kode program aplikasi.
* Pengujian aplikasi dan dokumentasi dari hasil pengujian.
* Pengambilan kesimpulan dari pengujian yang dilakukan.

### Sistematika Penulisan

Sistematika yang digunakan dalam penyusunan laporan Praktek Kerja Lapangan ini sebagai berikut :

1. BAB I PENDAHULUAN

Menjelaskan latar belakang, rumusan masalah, tujuan dan manfaat, metodologi dan sistematika penulisan.

1. BAB II TINJAUAN PUSTAKA

Menjelaskan semua teori yang melandasi penulisan dalam pembuatan Aplikasi Android, yang meliputi semua hal tentang Rancang Bangun Sistem Tabungan Bersama Berbasis Web serta komponen perancangan sistemnya.

1. BAB III ANALISA SISTEM DAN PERANCANGAN SISTEM

Menjelaskan tentang pemecahan masalah yang terjadi dilingkungan tempat penelitian dilaksanankan. Penjelasan tersebut diantaranya adalah penjabaran tentang, Penganalisisan kebutuhan sistem, Pengambilan data awal, Pembuatan Desain Sistem dan Sebagainya.

1. BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

Dalam bab ini, akan diberikan gambaran proses Aplikasi “Sistem Tabungan Bersama Berbasis Web Menggunakan Metode Model, View, Controller Codeigniter 4” dengan sistem dan program yang telah di rancang secara aplikatif.

1. BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

Pada kesimpulan dan saran ini untuk pengembangan dari program (software) aplikasi yang telah dibuat.

## BAB II

## TINJAUAN PUSTAKA

## Dalam penelitian ini, tinjauan pustaka yang digunakan adalah teori-teori yang menjadi landasan dalam penelitian, selain itu kajian pustaka dan juga melalui beberapa jurnal.

## 2.1 Sistem Tabungan Bersama

## Sistem tabungan bersama adalah sistem pengelolaan tabungan dari beberapa orang dengan tujuan yang sama. Perkembangan sistem informasi saat ini dapat dimanfaatkan sebagai sistem pengelola tabungan bersama, dimana data diolah secara baik dan cepat. Sehingga meminimalisir kesahalan pengelolaan tabungan bersama secara manual.

## Sistem tabungan bersama ini akan menggantikan peran bendahara sebagai orang yang ditunjuk untuk menerima, menyimpan dan mendokumentasikan proses transaksi. Pengelolaan

## 2.2 Model View Controller Codeigniter 4

## Codeigniter 4 adalah kerangka kerja pengembangan aplikasi berbasis web dengan lebih cepat menggunakan bahasa pemograman PHP. Model View Controller (MVC) merupakan metode pengembangan website dengan cara memisah beberapa kode program berdasarkan fungsinya. Metode model view controller membagi sistem kedalam tiga kelompok utama yaitu :

## Model

## Model difungsikan sebagai bagian yang bertugas untuk memanipulasi (create, read, update and delete) data dan berhubungan langsung dengan database.

## View

## View merupakan bagian yang menangani terkait tampilan user interface yang berisi kode-kode untuk tampilan.

## Controller

## Bagian controller bertugas sebagai penghubung antara bagian Model dan View. Controller berfungsi sebagai bagian yang memproses inputan user dari bagian View yang selanjutkan akan diteruskan ke bagian Model.

## BAB III

## ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM

## 3.1. Analisa Sistem

## 3.1.1. Inovasi Teknologi

## Sistem tabungan bersama ini dibuat menggunakan kerangka kerja Codeigniter 4 dimana didalamnya menerapkan metode model view controller dalam proses pengembagan sistem.

## 3.2 Pembuatan Alat/Prototype

## Dalam pembuatan sistem ini alat yang dibutuhkan adalah komputer dan program yang dibutuhkan dalam proses pengembangannya yaitu xampp dan VS code.

## 3.3 Perancangan Sistem

## 3.3.1 Use Case

## Dalam usecase terdapat 2 aktor, antara lain :

## Admin

## Admin sebagai penanggung jawab, pengelola sistem dan dapat melihat perkembangan data dan infomasi.

## Pengguna

## Pengguna sebagai pelaku sistem tabungan bersma.

## 

## 3.4. Mekanisme Kerja Sistem Tabungan Bersama

## Sistem tabungan bersama mengelola tabungan pengguna secara terstruktur dan cepat. Pengguna dapat membuat sebuah grup menabung yang berisi dari beberapa anggota dengan tujuan yang sama. Didalam grup menabung akan ditampilkan progres menabung semua anggota grup dan saldo setiap anggota grup akan tersimpan sebagai saldo tabungan pribadi setiap anggota. Dalam pembuatan grup menabung pengguna diharuskan untuk menginputkan beberapa parameter antara lain nama grup, Tujuan grup, target tabungan untuk setiap anggota, jumlah nominal setoran, periode setoran, dan tanggal awal menabung dilakukan.

## Langkah – langkah dalam penggunaan sistem menabung :

## Pengguna melakukan pendaftaran dan verifikasi email

## Pengguna melalukan login

## Pengguna membuat grup atau ikut gabung grup orang lain dengan cara input kode grup

## Melakukan transaksi pembayaran jika sudah ada tagihan berdasarkan periode setoran grup.

## Melihat progres menabung didalam grup menabung.

## Menarik saldo tabungan kedalam rekening pribadi.

## 3.5. Gambar Antarmuka Sistem

## 3.5.1. Tampilan Awal Sistem Tabungan Bersama

## 

## 