# Manual Book Framework BLT Menggunakan ci4



# Disusun Oleh:

Rizky Aulia Nasution (21220460)

Untuk memenuhi penilaian tugas UAS Framework dalam bentuk manual book. Yang penulis hormati Bapak Rolly Yesputra, S.Kom, M.Kom. Manual book sendiri adalah buku panduan yang berisi seputar informasi yang ditujukan dan diberikan kepada si pembaca. Sebagai buku panduan dalam memberikan informasi mengenai website yang penulis angkat mengenai BLT (Bantuan Langsung Tunai). Untuk memecahkan masalah pada proses penyaluran program BLT.

### KATA PENGANTAR

Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh, Puji syukur kami panjatkan kepada Allah SWT, karena atas berkat dan rahmatNya "Manual Book –Penerimaan BLT di Dadimulyo" ini dapat terselesaikan. Manual Book ini penulis buat untuk memberikan bantuan petunjuk secara teknis tentang cara mengoperasikan layanan atau aplikasi. Instruksi penggunaan disajikan dengan selugas mungkin sehingga dapat mudah dipahami oleh semua pihak.

Manual Book penerimaan BLT di Dadimulyo ini merupakan website yang di buat dengan menggunakan metode Naïve bayes. Tahapan analisa yang dipakai berdasarkan metode CRISP-DM Dengan tujuan untuk mengetahui bagaimana penerapan algoritma Naive bayes dalam mengklasifikasikan penerima Bantuan Langsung Tunai di desa Dadimulyo agar dapat hasil yang optimal.

Penyusunan Manual Book ini tentunya masih jauh dari kata sempurna, baik secara konteks maupun konten, untuk itu saya membuka diri untuk saran dan kritik demi perbaikan ke depan. Terima kasih saya ucapkan kepada semua pihak yang telah banyak memberikan konstribusi dalam penyusunan Manual Book ini, semoga Allah SWT membalas segala kebaikan semua pihak yang telah membantu. Semoga bermanfaat untuk semua.

Kisaran,20 Januari 2024

**Hormat Penulis** 

# **DAFTAR ISI**

# **Table of Contents**

DAFTAR ISI BAB 1 PENDAHULUAN  1.1 Latar Belakang	2
	3
	3
	3
	3
BAB 2 ISI	4
2.1 Penjelasan BLT (Bantuan Langsung Tunai)	4
2.2 Metode yang digunakan	4
2.3 Tahapan Analisa	4
2.4 Cara login ke dashboard	4
Gambar 1.1 Error!	Bookmark not defined.
Gambar 1.2	5
Gambar 1.3	5
Gambar 1.4	6
2.5 Tampilan-tampilan coding	6
Gambar 2.1	6
	7
Gambar 2.2 (Training Model)	7
	7
Gambar 2.3 (Testing Model)	7
	8
Gambar 2.4 (Routes ->Admin)	8
Gambar 2.5 (Menampilkan coding halaman dashboard)	8
Gambar 2.6 (Tampilan coding db data testing)	8
Gambar 2.7 (Tampilan coding db data training)	9
Gambar 2.8 (Tampilan coding halaman dashboard)	9
Gambar 2.9 (Tampilan coding halaman dashboard	10
Gambar 3.0 (Tampilan coding halaman data training)	10
Gambar 3.1 (Tampilan coding db data testing)	11
Gambar 3.2 (Tampilan pada controller)	11
Gambar 3.3 (Tampilan codingan content)	12
BAB 3 PENUTUP	12
3.1 Kesimpulan	12
3.1.1 Saran	12

#### **BAB 1 PENDAHULUAN**

### 1.1 Latar Belakang

Pengklasifikasian Naïve Bayes penerimaan BLT di Dadimulyo, mengkalsifikasikan calon penerima BLT. Untuk memecahkan suatu masalah pada proses penyaluran program bantuan langsung tunai. Belum dapat berjalan secara optimal & tepat sasaran.

#### 1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang yang telah dijelaskan diatas, maka permasalahan yang akan dibahas dapat dirumuskan sebagai berikut :

- a) Apa pengertian dari BLT?
- b) Metode apa saja yang digunakan dalam menganalisis data di dalam website tersebut?
- c) Bagaimana langkah-langkah cara mengoperasikan website nya dengan benar
- d) Mekanisme bagaimana cara kerja website
- e) Tampilan-tampilan gambar & codingan website

### 1.3 Tujuan

Tujuan dari website ini dari topik yang kami bahas mengenai penerimaan BLT di desa Dadimulyo yang tidak lain adalah.

- 1 Untuk memecahkan suatu masalah pada proses penyaluran program bantuan langsung tunai.
- 2 Untuk mengetahui bagaimana penerapan algoritma Naive bayes dalam mengklasifikasikan penerima Bantuan Langsung Tunai di desa Dadimulyo agar mendapatkan hasil yang optimal.

# 2.1 Penjelasan BLT (Bantuan Langsung Tunai)

**Bantuan Langsung Tunai (BLT):** BLT seringkali merujuk kepada program bantuan tunai yang diselenggarakan oleh pemerintah atau organisasi non-pemerintah untuk membantu individu atau keluarga yang membutuhkan bantuan finansial langsung. Dalam bentuk tunai (uang).

### 2.2 Metode yang digunakan

Metode yang dipakai dalam website ini adalah Naïve Bayes. Metode Naive Bayes adalah salah satu algoritma klasifikasi yang didasarkan pada teorema Bayes. Algoritma ini dianggap "naive" karena mengasumsikan bahwa semua fitur yang digunakan untuk klasifikasi adalah independen satu sama lain, meskipun dalam situasi nyata, fitur-fitur tersebut mungkin tidak sepenuhnya independen.

# 2.3 Tahapan Analisa

Di dalam pengklasifikasian ini berdasarkan menggunakan tahapan analisa CRSIP-DM. CRISP-DM (Cross Industry Standard Process for Data Mining) adalah suatu metodologi umum yang digunakan dalam proses analisis data dan data mining. Metodologi ini terdiri dari sejumlah tahapan yang dapat membimbing praktisi dalam merancang dan melaksanakan proyek data mining. Berikut adalah tahapan-tahapan dalam metodologi CRISP-DM;

- 1. Understanding the Business Understanding
- 2. Data Understanding
- 3. Data Understanding
- 4. Modeling
- 5. Evaluation
- 6. Deployment
- 7. Business Understanding

# 2.4 Cara login ke dashboard

#### A. Login Dashboard

Cara masuk ke dashboard administrator website:

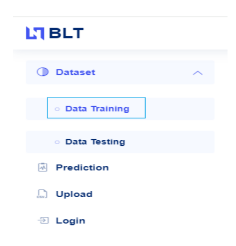
- 1. Aktifkan xampp, Ketik di terminal Php Spark Serve, maka anda akan di arahkan ke browser
- 2. Ketik url : localhost:8080/admin Akan tampil seperti berikut:



#### Gambar 1.1

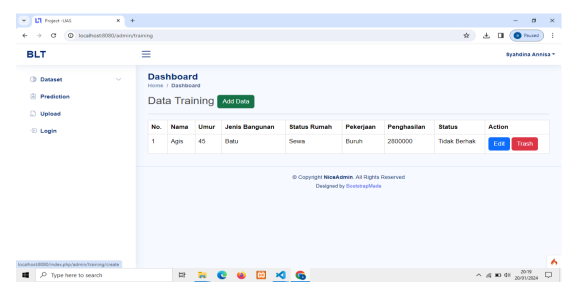
#### B. side menu

Halaman Ini Berisi Menu yang tersedia di dalam website. menu yang tersedia antara lain Dataset, Prediction, Upload, Login. Pilih/Klik Judul yang diinginkan.



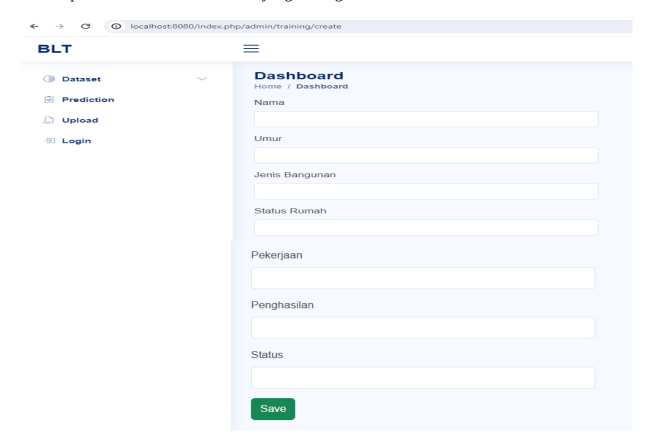
Gambar 1.2

Ini adalah tampilan dari side menu data training, cara penggunaan nya adalah klik Add Data. Maka akan tampil halaman sebagai berikut



Gambar 1.3

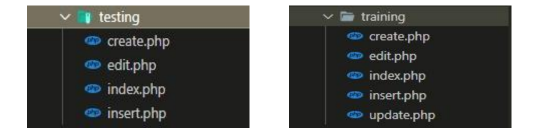
Berikut tampilan dari Add Data, isi field yang kosong sesuai kebutuhan.



Gambar 1.4

# 2.5 Tampilan-tampilan coding

Berikut adalah bentuk folder dari data *training* dan data *testing*. Yang mana terdiri dari komponen CRUD.



Gambar 2.1

**Gambar 2.2 (Training Model)** 

**Gambar 2.3 (Testing Model)** 

```
// Routes Admin
$routes->get('/admin','Admin::index');
```

**Gambar 2.4 (Routes ->Admin)** 

```
// Menampilkan halaman dashboard
$routes->get('admin/dashboard', 'Dashboard::index');
```

Gambar 2.5 (Menampilkan coding halaman dashboard)

```
• • •
namespace App\Database\Migrations;
use CodeIgniter\Database\Migration;
use CodeIgniter\Database\RawSql;
      public function up()
{
             //Memuat sruktur tabel untuk testing

$this->forge->addField([
'testing_id' => [
'type'
'constraint' => 11,
'unsigned' => true,
'auto_increment' => true,
'testingament'
                    !testingjents_bangunan' -> [
'teype' -> 'VARCHAR',
'constraint' -> '50',
                    ].
'testingstatus_rumah' => [
'type' => 'VARCHAR',
'constraint' => '50',
                     !testingpekerjaan' => [
'teype' => 'VARCHAR',
'constraint' => '50',
                     ], estingpenghasilan' => [
'type' => 'VARCHAR',
'constraint' => '50',
                     ], stingstatus' => [
'type' => 'VARCHAR',
'constraint' => '50',
                     'updated_at' => [
    type' => 'TIMESTAMP',
    'default' => new RawSql('CURRENT_TIMESTAMP'),
}
                    created_at => {
    'type' => 'TIMESTAMP',
    'default' => new RawSql('CURRENT_TIMESTAMP'),
].
             ]);

$this->forge->addKey('testing_id', true);

$this->forge->createTable('testings');
       public function down()
              $this->forge->dropTable('testings');
```

Gambar 2.6 (Tampilan coding db data testing)

```
<a href="Text-align: series">
<a h
```

Gambar 2.7 (Tampilan coding db data training)

```
<?php

namespace App\Controllers;

use App\Controllers\BaseController;
use CodeIgniter\HTTP\ResponseInterface;

class Dashboard extends BaseController
{
    public function index()
    {
        //tampilkan halaman dashboard
        return view('dashboard/index');
    }
}
</pre>
```

Gambar 2.8 (Tampilan coding halaman dashboard)

```
<?php

namespace App\Controllers;

use App\Controllers\BaseController;

class Admin extends BaseController
{
    public function index()
    {
        //tampilkan halaman admin
        return view('admin/index');
    }
    public function training()
    {
        //tampilkan halaman training
        return view('admin/training');
    }
}</pre>
```

Gambar 2.9 (Tampilan coding halaman dashboard

```
// Menampilkan Halaman Data training

$routes->get('admin/training/, 'Training::index');

$routes->get('admin/training/create', 'Training::create', ['as' => 'training.create']);

$routes->post('admin/training/store', 'Training::store');

$routes->post('admin/training/edit/(:num)', 'Training::edit/$1');

$routes->post('admin/training/update', 'Admin::updateTraining');

$routes->post('admin/training/update/(:num)', 'Training::update/$1');

$routes->get('admin/training/delete/(:num)', 'Training::delete/$1');

$routes->get('admin/training/find/(:num)', 'Training::find/$1');
```

Gambar 3.0 (Tampilan coding halaman data training)

```
<a href="mailto:color: blue;">
<a href="mailto:co
```

Gambar 3.1 (Tampilan coding db data testing)

```
<?php
namespace App\Controllers;
use App\Controllers\BaseController;
class Admin extends BaseController
{
    public function index()
    {
        //tampilkan halaman admin
        return view('admin/index');
    }
    public function training()
    {
        //tampilkan halaman training
        return view('admin/training');
    }
}</pre>
```

Gambar 3.2 (Tampilan pada controller)

```
c7= $this->excton('content') 7>
c7= $this->excton('content') 7>
c1-- app/\u00educ_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_value_val
```

**Gambar 3.3 (Tampilan codingan content)** 

#### **BAB 3 PENUTUP**

### 3.1 Kesimpulan

Pembuatan Website BLT bertujuan untuk mempermudah petugas dalam Penyaluran Bantuan kepada Masyarakat.

#### **3.1.1 Saran**

Lebih Dan Kurang nya Manual Book ini penulis Lampirkan. Jika Ada Salah Dalam Penulisan Penulis Mohon Maaf Atas Kekurang manual Book Ini. Sekian Salam Dari Penulis

Wassalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatu