# CodeIgniter:

## Implementasi Metode Entropy Pada Pemrograman PHP

(Belajar Dengan Praktek)

Cokro Edi Prawiro
M. Yusril Helmi Setyawan

## **CodeIgniter:**

### Implementasi Metode Entropy Pada Pemrograman PHP

(Belajar Dengan Praktek)

### **CODEIGNITER:**

### Implementasi Metode Entropy Pada Pemrograman PHP (Belajar Dengan Praktek)

Cokro Edi Prawiro
M. Yusril Helmi Setyawan
Politeknik Pos Indonesia



Kreatif Industri Nusantara

#### Indul Ruku

CodeIgniter: Implementasi Metode Entropy Pada Pemrograman PHP (Belajar Dengan Praktek)

#### Penulis:

Cokro Edi Perawiro M. Yusril Helmi Setyawan

ISBN:-

#### Editor:

Cokro Edi Prawiro M. Yusril Helmi Setyawan

#### Penyunting:

M. Yusril Helmi Setyawan

#### Desain sampul dan Tata letak:

Cokro Edi Prawiro

#### Penerbit:

Kreatif Industri Nusantara

#### Redaksi:

Jl. Ligar Nyawang No. 2 Bandung 40191 Tel. 022 2045-8529

Email: awangga@kreatif.co.id

#### Distributor:

Informatics Research Center Jl. Sariasih No. 54 Bandung 40151 Email: irc@poltekpos.ac.id

Cetakan Pertama, 2020

Hak cipta dilindungi undang-undang Dilarang memperbanyak karya tulis ini dalam bentuk dan dengan cara apapun tanpa ijin tertulis dari penerbit

'Jika Kamu tidak dapat menahan lelahnya belajar, Maka kamu harus sanggup menahan perihnya Kebodohan.' Imam Syafi'i

### **CONTRIBUTORS**

M. Yusril Helmi Setyawan., Cokro Edi Prawiro Diploma 4 Teknik Informatika., Politeknik Pos Indonesia, Bandung, Indonesia

### **CONTENTS IN BRIEF**

1	Codelgniter	1
2	Metode Entropy	43
3	Implementasi Perhitungan Entropy	53
4	Implementasi Metode Entropy Pada Codeigniter	73
5	Daftar Source Code Sistem	135
6	Cara Menggunakan Sistem	195

### DAFTAR ISI

Daftar	Gambar		xiii
Daftar '	Tabel		xix
Forewo	ord		XXV
Kata Po	engantar		xxvii
Acknow	wledgme	ents	xxix
Acrony	ms		xxxi
Glossa	ry		xxxiii
Introdu M. Yus		ni Setyawan., Cokro Edi Prawiro	XXXV
1 (	Codelgr	niter	1
1	.1 Se	ejarah <i>CodeIgniter</i>	2
1	.2 B	eberapa Keuntungan CodeIgniter	3
1	1.3 Persiapan Untuk Menggunakan <i>CodeIgniter</i>		
1	.4 T	Tools yang Dugunakan	4
	1.	.4.1 PHP	4
	1.	.4.2 Web Server	4
			iv

DAFT	

		1.4.3	Server Database	4
		1.4.4	Instalasi XAMPP	5
	1.5	Editor	Text yang Digunakan	11
		1.5.1	Kelebihan dari Visual Studio Code	11
		1.5.2	Instalasi Visual Studio Code	11
		1.5.3	Ekstensi Visual Studio Code	19
	1.6	Instala	asi <i>CodeIgniter</i>	23
		1.6.1	Desain MVC	25
		1.6.2	Isi Folder CodeIgniter	27
		1.6.3	Struktur Direktori Pada Folder Apllication	27
		1.6.4	Struktur Direktori Pada Folder System	28
		1.6.5	Direktori user_guide	29
	1.7	Alur A	plikasi CodeIgniter	29
	1.8	Conto	h MVC sederhana	30
	1.9	Penjel	lasan Mengirim data MVC	40
2	Meto	de Entr	ору	43
	2.1	Metod	e Entropy	44
		2.1.1	Kelebihan dan Kekurangan Entropy	45
		2.1.2	Tahapan Penggunaan Metode Entropy	45
	2.2	Impler	mentasi Metode Entropy Pada Sistem	50
3	Impl	ementa	si Perhitungan Entropy	53
	3.1	Persia	oan Data	54
	3.2	Proses	Perhitungan Entropy Ke 1	55
	3.3	Proses	Perhitungan Entropy Ke 2	59
	3.4	Proses	Perhitungan Entropy Ke 3	66
4	Impl	ementa	si Metode Entropy Pada Codeigniter	73
	4.1	Peranc	angan Sistem	74
		4.1.1	Use Case Diagram	75
		4.1.2	Class Diagram	76
		4.1.3	Perancangan Basisdata	77
	4.2	Pembu	atan Sistem Entropy	82
		4.2.1	Penggunaan template	86
		4.2.2	Implementasi Program	93
		4.2.3	Penerapan Metode Pada Sistem	127
5	Dafta	ar Sour	ce Code Sistem	135

				DAFTAR ISI	Χİ
	5.1	Source	Code Sql		136
	5.2	Source	Code Aplikasi		138
		5.2.1	Source Code Dashboard		139
		5.2.2	Source Code Login		148
		5.2.3	Source Code CRUD Tabel Alternatif		154
		5.2.4	Source Code CRUD Tabel User		167
		5.2.5	Source Code CRUD Tabel Bobot		178
		5.2.6	Source Code Proses Entropy		187
6	Cara	Mengg	unakan Sistem		195
	6.1	Langka	ah-langkah Menggunakan Sistem		196
		6.1.1	login		196
		6.1.2	Kelola data user		198
		6.1.3	Kelola data Alternatif		200
		6.1.4	Proses Entropy		203
Daft	ar Pust	aka			205

### DAFTAR GAMBAR

1.1	Xampp exe	5
1.2	Run Administrator Xampp	5
1.3	Setup Xampp	6
1.4	Memilih Komponen Xampp	$\epsilon$
1.5	Tempat Istall Xampp	7
1.6	Bitami Untuk Xampp	8
1.7	Xampp Siap diinstal	8
1.8	Proses Install Xampp	ç
1.9	Membuaka Xampp	10
1.10	Control Panel Xampp	10
1.11	Halaman Utama Website Visual Studio Code	11
1.12	Memilih Visial Studio Berdasarkan OS	12
1.13	File exe visual studio code	12
		xii

xiv	DAFTAR GAMBAR	
1.14	4 Run Administrator	13
1.13	5 Persetujuan Lisensi	13
1.10	6 Direktori Visual Code Di install	14
1.1	7 Memilih Start Menu	15
1.13	8 Menambahkan Taks	16
1.19	Visual Studio Siap Di Install	16
1.20	Proses Install Visual Code	17
1.2	Visual Studio Selesai Di Install	17
1.22	2 Mencari Visual Studio	18
1.23	3 Tampilan Awal Visual Studio	18
1.2	4 Menu Ekstensi Visual Studio	19
1.23	Contoh Penggunaan Indent-rainbow	20
1.20	Souce code Acak	20
1.2	7 Source Code Rapih	21
1.28	Menu Ekstensi Visual Studio	22
1.29	Tampilan Website CodeIgniter	23
1.30	Halaman Download CodeIgniter	24
1.3	Hasil download file codeigniter	24
1.32	Folder CodeIgniter yang telah di rename	24
1.33	Hasil CodeIgniter	25
1.34	4 Alur Pola MVC Pada CodeIgniter	26
1.33	5 Isi Folder Apllication	27
1.30	Isi Folder Apllication	28
1.3	7 alur Aplikasi CodeIgniter	29
1.38	Open With Visual Code	31
1.39	Folder CodeIgniter Menggunakan	32
1.40	Direktori Applications	32
1.4	Membuat File Mode_mvc	33

		DAFTAR GAMBAR	ΧV
1.42	Membuat File Controller_mvc		34
1.43	Membuat File view_mvc		36
1.44	view contoh mvc sederhana		37
1.45	view contoh mvc sederhana		40
2.1	Rumus Shanon's Entropy		44
2.2	Rumus Normalisasi Data		45
2.3	Data delah dinormalisasi		45
2.4	Nilai Pada satu kolom		46
2.5	Nilai total dari satu baris		46
2.6	Jumlah Baris Alternatif		46
2.7	Rumus Shanon's Entropy		47
2.8	Nilai Entropy awal		47
2.9	Nilai Koefisiaen		47
2.10	Rumus Nilai Koefisien		47
2.11	Nilai Logaritma		47
2.12	Jumlah Alternatif		48
2.13	Nila Total hasil kali data normalisasi		48
2.14	Nila Total hasil kali data normalisasi		49
2.15	Bobot Entropy		49
2.16	Keriteria Ke sekian		49
2.17	Nilai Hasil Kurang antara satu dengan nilai entrop	y pertama	49
2.18	Nila Total dari hasi kurang		49
2.19	Menu entropy pada halaman utama admin		50
2.20	Menu Entropy pada halaman utama selain admin		51
2.21	Form insert user id		51
2.22	Hasil Perhitungan Entropy		51
2.23	Menyimpan Data Entropy		52
2.24	Data Bobot yang telah di simpan		52

χV	i D	AFTAR GAMBAR	
	3.1	rumus koefisien	56
	3.2	rumus koefisien	61
	3.3	rumus koefisien	68
	4.1	Flowchart Logika Entropy Pada Sistem	74
	4.2	Use Case Diagram Sistem	75
	4.3	Class Diagram Sistem	76
	4.4	Relasi Antara Tabel Pada Basis Data Sistem	78
	4.5	Contoh Memberikan Indeks Pada Tabel User	79
	4.6	Hasil Memberikan Indeks Pada Tabel Alternatif	79
	4.7	Hasil Memberikan Indeks Pada Tabel Bobot	80
	4.8	Memilih Menu Designer	80
	4.9	Memilih Menu Relationship	81
	4.10	hasil relasi antara tabel	81
	4.11	hasil relasi antara tabel	82
	4.12	Dokumentasi Codeigniter	84
	4.13	Hasil Pencarian	84
	4.14	Code Removing index.php	85
	4.15	Tempat Direktori .htaccess disimpan	85
	4.16	Halaman Website Git Untuk Template Admin LTE	86
	4.17	Direktori Utama Admin LTE=master	87
	4.18	Folder Yang di pindahkan	87
	4.19	File main.php pada view	88
	4.20	Tampilan Awal Template Admin LTE	92
	4.21	File-File Yang terdapat pada direktori Controllers	93
	4.22	File-File Yang terdapat pada direktori Models	94
	4.23	File Yang terdapat pada direktori Models	94
	4.24	Folder dan File Yang terdapat pada direktori Views	95
	4.25	File Yang terdapat pada folder Entropy	95

		DAFTAR GAMBAR	XVII	
4.26	File Yang terdapat pada folder layouts		95	
4.27	File Yang terdapat pada folder tbl_alternatif		96	
4.28	File Yang terdapat pada folder tbl_bobot		96	
4.29	File Yang terdapat pada folder tbl_user		96	
4.30	contoh nav bar sederhana		100	
4.31	Side Bar Untuk User		103	
4.32	Side Bar Untuk User		103	
4.33	Contoh Footer		104	
4.34	view dashboard untuk user		109	
4.35	view dashboard untuk admin		109	
4.36	Form Login Sistem		114	
5.1	view dashboard untuk user		147	
5.2	view dashboard untuk admin		147	
5.3	Form Login Sistem		153	
5.4	tampilan utama data index pada admin		159	
5.5	tampilan utama data index pada user		160	
5.6	tampilan form tambah data		162	
5.7	tampilan form edit data		164	
5.8	tampilan detail data		166	
5.9	tampilan utama data index pada admin		172	
5.10	tampilan form tambah data		174	
5.11	tampilan form edit data		176	
5.12	tampilan detail data		178	
5.13	tampilan form edit data		183	
5.14	tampilan form tambah data		185	
5.15	tampilan form edit data		187	
5.16	Form input id user		191	
5.17	Data entropy hasil perhitungan		194	

XVIII	DAFTAR GAMBAR	
6.1	Form Login Sistem	196
6.2	view dashboard untuk admin	197
6.3	view dashboard untuk user	197
6.4	Halaman Data User	198
6.5	Halaman Tambah Data User	199
6.6	Halaman Data User setelah ditambahkan User baru	199
6.7	Halaman Edit Data User	200
6.8	Halaman Detail Data User	200
6.9	Halaman utama data alternatif	201
6.10	Form tambah data alternatif	201
6.11	Halaman utama data alternatif setelah ditambah data	202
6.12	Form edit data alternatif	202
6.13	Halaman Detail data alternatif	203
6.14	Halaman insert id user	203
6.15	Hasil Proses Entropy	204

### DAFTAR TABEL

2.1	Ilustrasi data yang dinormalisasi	40
2.2	Ilustrasi Perkalian data yang telah di normalisasi	48
3.1	Data Handphone dan spesifikasinya 1	54
3.2	Data Handphone dan spesifikasinya 2	54
3.3	Data Nilai Siswa	55
3.4	Data Normalisasi	55
3.5	Nilai Total Normalisasi	55
3.6	Data pembagi	50
3.7	Data Normalisasi	50
3.8	Perkalian nilai normalisasi	5
3.9	Data Hasil Kali Nilai Normalisasi	5
3.10	Nilai total data hasil kali	5
3.11	nilai total di kali nilai Koefisien	5
		xix

XX	DAFTAR TABEL
XX	DAFTAR TABEL

3.12	Hasil Perkalian Nilai total dengan koefisien	58
3.13	satu di kurangi hasil perkalian nilai total dengan koefisien	58
3.14	Hasil pengurangan	58
3.15	Pembagian nilai total dengan hasil pengurangan	58
3.16	Bobot akhir setiap keriteria	59
3.17	Data Handphone dan spesifikasinya 2	59
3.18	Nilai Total Setiap Alternatif	60
3.19	Normalisasi Data	60
3.20	Hasil Normalisasi	60
3.21	Data Handphone dan spesifikasinya 2	61
3.22	Hasil Normalisasi	62
3.23	Nilai Total Setiap Alternatif	62
3.24	Perkalian Nilai total dengan LN	62
3.25	Nilai Bobot Awal Entropy	63
3.26	Pengurangan 1 dengan entropy awal	63
3.27	Nilai Total Setiap Alternatif	63
3.28	Nilai Total Setiap Alternatif	63
3.29	Nilai Total Setiap Alternatif	64
3.30	Data Handphone dan spesifikasinya 1	64
3.31	Aturan untuk menghimpun data	65
3.32	Data Nilai Siswa	66
3.33	Data Nilai Siswa	67
3.34	Nilai Total Kriteria	67
3.35	Normalisasi Data Nilai Siswa	67
3.36	Data Hasil Normalisasi	68
3.37	Data perkalian nilai normalisasi	69
3.38	Data Hasil Perkalian normalisasi	69
3.39	Nilai Total hasil kali normalisasi	70

3.40	Perkalian nilai koefisien dengan nilai total	70
3.41	Hasil Perkalian nilai koefisien dengan nilai total	70
3.42	Pengurangan data dengan nilai satu	70
3.43	Hasil Pengurangan data dengan nilai satu	70
3.44	Hasil Pengurangan data dengan nilai satu	71
3.45	Nilai Entropy Akhir	71
4.1	User	77
4.2	Data Alternatif dan Kriteria	77
4.3	Data Bobot Entropy	77

DAFTAR TABEL XXI

### Listings

5.1	Source Code SQL Database System	136
5.2	File Controller Dashboard.php	139
5.3	File main.php	139
5.4	File View dashboard.php	144
5.5	File Controller Login.php	148
5.6	File Login_model.php	149
5.7	File View login.php	149
5.8	File library enkripsi.php	153
5.9	File Controller Tbl_alternatif.php	154
5.10	FileTbl_alternatif_model.php	156
5.11	File View tbl_alternatif index.php	157
5.12	File View tbl_alternatif add.php	160
5.13	File View tbl_alternatif edit.php	162
5.14	File View tbl_alternatif detail.php	165
5.15	File Controller Tbl_user.php	167
5.16	FileTbl_user_model.php	169
5.17	File View tbl_user index.php	170
5.18	File View tbl_user add.php	172

xxiii

#### XXIV LISTINGS

5.19 File View tbl_user edit.php	174
5.20 File View tbl_user detail.php	176
5.21 File Controller Tbl_bobot.php	178
5.22 FileTbl_bobot_model.php	180
5.23 File View tbl_bobot index.php	181
5.24 File View tbl_bobot add.php	183
5.25 File View tbl_bobot edit.php	185
5.26 File Controller Proses_entropy.php	187
5.27 File Entropy_model.php	190
5.28 File View Entropy index.php	190
5.29 File View Entropy hasil.php	192

#### **FOREWORD**

Terimakasih penulis ucapkan kepada kaprodi D-IV Teknik Informatika, bagian kemahasiswaan, serta khususnya mahasiswa D-IV Teknik Informatika yang telah membantu proses penulisan dalam buku ini.

#### KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, segala puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT karena buku ini telah selesai disusun. Buku ini di susun dengan tujuan untuk memberitahu cara penerapan metode entropy pada pemerograman php khususnya menggunakan faramwork codeigniter sebagai framework dari php itu sendiri.

Penusis menyadari bahwa jika dalam penyusunan buku ini masih mempunyai kekurangan, namun penulis menyakini bahwa sekecil apapun ilmu yang terdapat pada buku ini pasti bermanfaat bagi para pembaca

Akhir kata, maka kritik dan saran sangat berguna untuk penulis.

PENULIS

Bandung, Jawa Barat Maret, 2020

#### **ACKNOWLEDGMENTS**

Terima kasih atas masukan dan bimbingannya dari dosen pembimbing agar bisa membuat buku ini menjadi lebih baik dan lebih mudah di mengerti.

kemudian terimakasih saya ucapkan kepada keluarga terutama orang tua yang telah mendukung dalam pembuatan buku ini sehingga buku ini dapat di selesaikan.

terima kasih ini juga di tujukan kepada teman-teman mahasiswa yang telah memberikan masukan dan sarn dalam membuat buku ini, terimakasih juga saya ucapkan kepada team IRC yang telah membantu dalam pembuatan buku ini

C. E. P. dan M. Y. H. S

#### **ACRONYMS**

CRUD Create Read Update Delete

DBMS Database Management System
OOP Object Oriented Programming

DM Decision Matrix

#### **GLOSSARY**

Entropy Merupakan Metode untuk menentukan bobot dari kriteria

USER Merupakan Pengguna dari sistem

USER ADMIN Menggunakan user dari pengguna sistem yang memiliki hakakses

lebih daripada pengguna lain

Source Code Merupakan code-code yang di gunakan pada sistem baik itu ba-

hasa pemerograman PHP maupun yang lainnya.

# INTRODUCTION

M. YUSRIL HELMI SETYAWAN., COKRO EDI PRAWIRO

Informatics Research Center Bandung, Jawa Barat, Indonesia

CodeIgniter merupakan framework untuk pemerograman php yang di dalamnya terdiri dari library-library untuk mempermudah dalam melakukan pemerograman php, kemudian Metode Entropy metupakan metode yang di gunakan untuk menentukan bobot kriteria dari kumpulan beberapa alternatif

# **BAB 1**

# CODEIGNITER

pada bab in yang akan di bahas yaitu mengenai sejarah singkat dari *Framework CodeIgniter*, kemudian keunggulan dari *Framework CodeIgniter*, kemudian sarana untuk memperajari *Framework CodeIgniter*, kemudian alat pendukung untuk menggunakan *Framework CodeIgniter* lalu dilanjutkan dengan penjelasan singkat tentang MVC pada *Framework CodeIgniter* setelah itu penjelasan tentang direktori pada paket yang telah di sediakan oleh *Framework CodeIgniter*, terakhir merupakan editor teks yang dianjurkan untuk *Framework CodeIgniter* serta contoh implementasi MVC sederhana.

# 1.1 Sejarah CodeIgniter

Codeigniter merupakan *faramework* web yang digunakan untuk bahasa pemerograman PHP yang dibuat oleh Rick Ellis pada tahun 2006 tepatnya pada tanggal 28 Febuari 2006, penemu dan pendiri Ellis Lab (www.ellislab.com). Ellislab merupakan suatu tim kerja yang berdiri pada tahun 2002 dan bergerak di bidang pembuatan software dan tool untuk para pengembang web. Kemudian pada bulan Juli 2013 Ellis Lab mereka mengumumkan mencari pemilik baru untuk *CodeIgniter* yang dikarenakan pada lingkup internal tidak memiliki fokus untuk mengembangkan *CodeIgniter*, kemudian pada tahun 2014 tepatnya pada bulan oktober 2014 sampai sekarang, Ellis-Lab telah menyerahkan hak kepemilikan *CodeIgniter* ke *British Columbia Institute of Technology* (BCIT) yang merupakan sekolah tinggi teknologi di kanada, untuk proses pengembangan lebih lanjut. Saat ini situs resmi *CodeIgniter* telah berubah dari *www.ellislab.com* ke *www.codeigniter.com*..

Setelah kurang lebih lima bulan setelah berpindah kepemilikan, BCIT akhirnya merilis *CodeIgniter* versi 3.0, yang jika dibandingkan dengan versi sebelumnya tentunya *CodeIgniter* 3 memiliki fitur yang lebih kaya seperti pengembangan *database driver*, terdapat pustaka-pustaka baru dan juga PDO *CodeIgniter* yang telah berfungsi secara penuh dengan subdriver.

Dibandingkan web *faramework* yang lain *CodeIgniter* memiliki desain yang lebih sederhana dan bersifat tidak kaku (fleksibel). *CodeIgniter* masih mengizinkan atau memberikan kebebasan kepada para pengembang untuk menulis code-code tertentu di dalam aplikasi menggunakan cara konvesional atau tanpa menggunakan *faramework*.

Ditulis padadokumentasi *CodeIgniter*, *CodeIgniter* juga merupakan tollkit bagi orang atau perogramer yang ingin membangun aplikasi web menggunakan PHP. Tujuannya adalah membuat pengembangan proyek menjadi lebih cepat daripada membuat code dari awal. Pada *CodeIgniter* juga memberikan kumpulan library untuk program yang sering di gunakan dan untuk mengakses library tersebut terbilang cukup mudah, dengan menggunakan framework codeigniter kita tinggal fokus pada pengembangan sistem atau projek serta meminimalisir jumlah kode yang akan dibuat.

# 1.2 Beberapa Keuntungan CodeIgniter

CodeIgniter merupakan toolkit untuk orang-orang yang ingin membuat atau membangun aplikasi web menggunakan bahasa pemerograman PHP. Adapun beberapa keunggulan yang di tawarkan oleh CodeIgniter adalah sebagai berikut:

- 1. CodeIgniter merupakn framework yang bersipat gratis atau open-source
- 2. CodeIgniter memiliki ukuran file yang relatif kecil dibandingkan Framework php lain. Setelah di download dan di ekstrak file codeigniter memiliki total ukuran kurang lebih 11 MB dengan ketentuan folder user guide (dokumentasi CodeIgniter) kurang lebih sebesar 9 MB dan folder aplikasi dan sistem dengan ukurang kurang lebih 2 MB
- 3. Aplikasi yang dibuat menggunakan codeigniter dapat berjalan dengan cepat
- 4. *CodeIgniter* Menggunakan pola desain Model-View-Controller (MVC) yang memungkinkan pada satu file tidak akan berisi banyak code. Halini mengakibatkan kode menjadi mudah untuk di baca, dipahami dan dikembangkan atau dilakukan maintaining (pemeriharaan) di kemudian hari.
- 5. CodeIgniter dapat diperluas sesuai dengan kebutuhan.
- CodeIgniter juga terdokuntasi dengan baik atau memiliki dokumentasi yang sangat baik. Informasi tentang class dan function yang terdapat pada codeigniter dapat diperoleh melalui dokumentasi yang disediakan pada paket distribusinya.
- 7. *Pack a Punch*, *CodeIgniter* hadir dengan *library* yang akan membantu tugastugas di pengembangan web yang sudah umum dan sering di lakukan seperti mengakses basis data, mengirim email, validasi data dari form, mengelola session, memanipulasi gambar, dan masih banyak lagi yang lainnya.
- 8. Extensiblekita dapat menambahkan library atau helper yang di ciptakan sendiri kemudian di terapkan pada CodeIgniter. selain itu bisa juga ditambahkan melalui class ekstension atau sistem sistem hooks

# 1.3 Persiapan Untuk Menggunakan CodeIgniter

CodeIgniter merupakan framework PHP. Untuk dapat menggunakan terlebih dahulu programmer harus sudah familiar dengan penggunaan bahasa pemerograman PHP atau sudah mahir menggunakan bahasa pemerograman PHP. Selain itu, CodeIgniter merupakan framework yang memiliki konsep MVC maka pada saat melakukan pemerograman menggunakan framework CodeIgniter pasti bersinggungan dengan model, view dan controller dimana isi dari model dan controller merupakan class yang merupakan inti dari pemerograman yang berorientasi objek. Maka dari itu untuk menggunakan codeigniter harus mengetahui konsep pemerograman berorientasi objek menggunakan PHP.

## 1.4 Tools yang Dugunakan

Untuk dapat menggunkan *CodeIgniter* setidaknya harus terlebih dahulu memiliki beberapa tolls berupa aplikasi yang teristall pada komputer yang akan digunakan untuk pemerograman adapun tolls yang digunakan agar bisa menggunakan *Framework CodeIgniter* diantaranya

#### 1.4.1 PHP

php merupakan bahasa pemerograman yang digunakan yang di gunakan sebagai base pada *CodeIgniter* oleh karena itu bahasa pemerograman PHP harus terinstall terlebih dahulu pada komputer yang akan dilakukan pemerograman sehingga *Framework CodeIgniter* dapat digunakan, pada buku ini PHP yang digunakan merupakan PHP 5 dikarenakan pada buku ini masih menggunakan library yang berkaitan dengan PHP 5.

### 1.4.2 Web Server

Web server atau server web merupakan tool yang digunakan untuk mengeksekusi code PHP sehingga hasil dari code PHP tersebut dapat terlihat, sedangkan web server yang di gunakan merupakan apache. Merupakan web server lokal yang harus di istall pada komputer yang akan digunakan untuk pemerograman, jika apache telah terinstall jalankan terlebih dahulu apache tersebut kemudian pada web browser isikan alamat localhost atau bisa dengan mengisikan alamat IP 127.0.0.1

#### 1.4.3 Server Database

Setelah web server swlanjutnya yaitu Server database yang merupakan database atau pusat penyimpanan data dari web yang di buat, biasanya server database yang sering di gunakan merupakan database MySql, selain dari database MySql juga dapat di gunakan yang penting database tersebut termasuk pada jenis database yang dapat di hubungkan melalui Open Database Connectivity (ODBC).

selain dari ketiga opsi tersebut ada pilihan lain dalam menginstall ke tiga tools tersebut dapat menggunakan XAMPP, XAMPP merupakan aplikasi yang di dalammya terdapat dari kumpulan aplikasi yang digunakan untuk pengembangan dan pembuatan website berupa Apache, MySQL, PHP, dan Perl, dengan menggunakan XAMPP dapat mempersingkat pekerjaan yang tadinya harus menginstall PHP, Apache, dan MySQL secara terpisah menjadi satu, hanya dengan menggunakan satu aplikasi XAMPP semua aplikasi tersebut telah teristall.

#### Catatan:

Untuk xampp dari versi 5 sampai 7 sekarang sudah tidak menggunakan database MySQL melainkan menggunakan database MariaDB, namun tidak perlu kawathir dikarenakan MariaDB basenya masih Menggunakan MySQL.

#### 1.4.4 Instalasi XAMPP

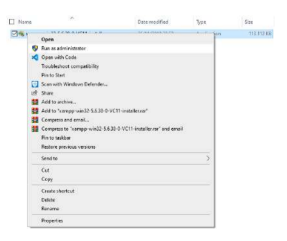
Dikarenakan ketiga tolls pendukung Untuk *CodeIgniter* dapat di satukan dalam paket yang telah di sediakan XAMPP maka agar lebih mudah, maka pada penjelasan di buku ini untuk instalasi Toll pendukung menggunakan XAMPP, maka dari itu pada sub bab ini dijelaskan cara installasi XAMPP. adapun untuk langkah-langkah istalasi beserta screenshot sebagai berikut:

- Langkah pertama untuk instalasi xampp yaitu Unduh terlebih dahulu File XAMPP pada laman website resmi dari xampp pada alamat berikut
  - https://www.apachefriends.org/download.html.
- 2. pilih xampp versi 5 agar PHP yang di gunakan merupakan PHP 5, kemudian jika file tersebut telah di unduh maka hasil filenya seperti pada gambar 1.1



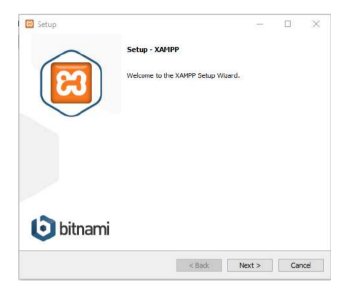
Gambar 1.1 Xampp exe

3. Kemudian setelah itu jalankan file tersebut dengan cara klik kanan pilih run administrator seperti pada gambar 1.2 berikut



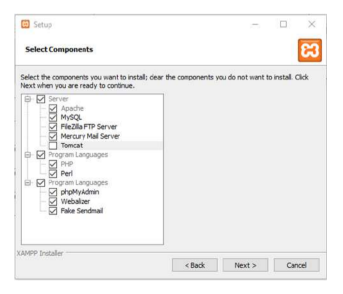
**Gambar 1.2** Run Administrator Xampp

4. Kemudan jika muncul popup pilihan untuk memasang aplikasi pada komputer pilih yes, lalu tunggu beberapa saat maka akan muncul setup XAMPP separti pada gambar 1.3.



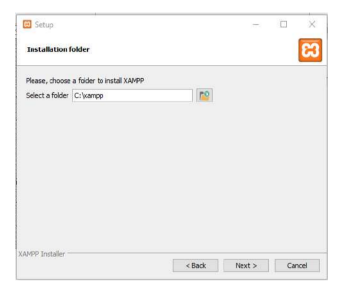
Gambar 1.3 Setup Xampp

5. Kemudian klik Next untuk melanjutkan peroses Instalasi 1.3



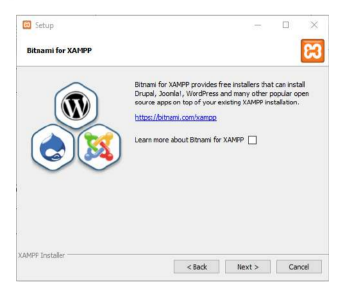
**Gambar 1.4** Memilih Komponen Xampp

6. Pada gambar 1.4 merupakan peroses memilih software yang akan di pasang pada komputer sebagai contoh hilangkan tanda checklist pada check box Tomcat, kemudian kelik tombol Next.



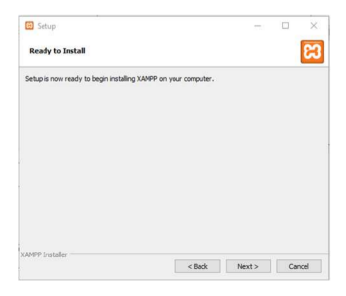
Gambar 1.5 Tempat Istall Xampp

7. Pada gambar 1.5 merupakan menentukan tujuan instalasi XAMPP, secara default xampp akan teristal pada direktori C:xampp, jika tidak akan menginstall di direktori C maka datapat memilih direktori lain dengan cara klik tmbol browser yang bergambar folder dengan anak panah. Kemudian klik tombol Next untuk melanjutkan peroses.



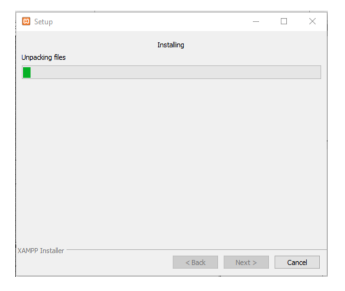
Gambar 1.6 Bitami Untuk Xampp

8. Pada gambar 1.6 uncheck checklist yang terdapat pada halaman tersebut, kemudian klik tombo Next untuk melanjutkan peroses installasi.



Gambar 1.7 Xampp Siap diinstal

- 9. Pada gambar 1.7 menunjukan bahwa semua aplikasi yang telah di cheklis tadi dan telah di tentukan tempat installnya, telah siap untuk diinstal, kemudian klik tombol Next untuk melanjutkan proses instal
- Pada gambar 1.8 menunjukan peroses install aplikasi pada peroses ini tunggu instal aplikasinya beres jika muncul popup klik finish untuk mengakhiri proses istalasi

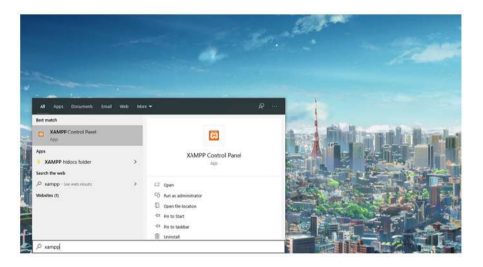


Gambar 1.8 Proses Install Xampp

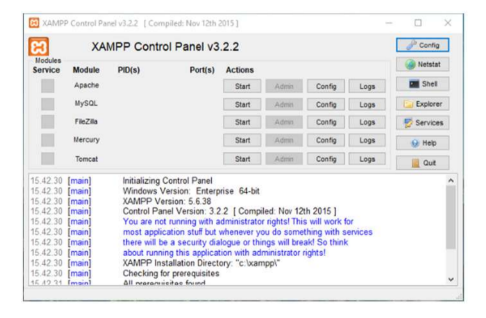
- 11. pada gambar 1.9 tersebut kemudian klik tombol open untuk memunculkan XAMPP control panel
- 12. pada gambar 1.10 tersebut jalankan service apache dan MySQL dengan cara klik tombol start yang terdapat di sebelah tulisan apache dan MySQL.

### Catatan:

Untuk melatekan dokumen codeigniter pada xampp dapat di simpan pada dokumen root apache yang terletak pada Direktori C pada folder xampp di subfolder htdocs



Gambar 1.9 Membuaka Xampp



Gambar 1.10 Control Panel Xampp

## 1.5 Editor Text yang Digunakan

Setelah xampp terinstall, maka selanjutnya di butuhkan editor text yang digunakan untuk membuat souce code atau kode baik itu php, html, java script dan lainnya, untuk editor text itu sendiri banyak ragamnya seperti notepad++, SublimeText 3, atom dan lain-lain, terkhusus pada buku ini untuk tolls editor teksnya menggunakan visual studio code yang merupakan editorteks yang di liris oleh microsoft dan editor teks ini gratis.

#### 1.5.1 Kelebihan dari Visual Studio Code

Adapun kelebihan dari editor teks visual studio code yaitu:

- 1. dapat di gunakan pada semua sistem operasi yaitu windows, linux, dan macos
- banyak menyediakan ekstensi sehingga mempermudah dalam melakukan pembuatan kode
- 3. dapat terintegrasi dengan git
- 4. dapat membuka terminal atau comand from pada aplikasi visual studio code

#### 1.5.2 Instalasi Visual Studio Code

pada peroses instalasi visual studio code dilakukan untuk sistem operasi windows, kemudian untuk menerapkan visual studio code pada sistem operasi windows dapat mengikuti tahapan-tahapan seperti berikut:

1. Unduh terlebih dahulu visual studio code pada website resminya pada alamat berikut https://code.visualstudio.com/ untuk halaman utama website tersebut seperti pada gambar 1.11 berikut:



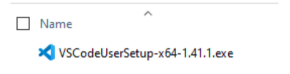
Gambar 1.11 Halaman Utama Website Visual Studio Code

2. jika telah muncul tampilan seperti gambar 1.11 pilih tombol download for windows yang terdapat pada sebelah kiri halaman tersebut, jika yang munculnya bukan pilihan download for windows bisa dicari dengancara menekan tombol panah yang terdapat disebelah tombol download forwindows, hal ini juga bisa dilakukan jika ingin mengunduh visual studio code untuk sistem oprasi linux atau mac, untuk detail pilihan untuk opsi download seperti pada gambar 1.12.



Gambar 1.12 Memilih Visial Studio Berdasarkan OS

 dikarenakan pada projek yang akan di bahas pada buku ini menggunakan sistem operasi windows sehingga pada tampilan di gambar 1.12 pilih visual studio for windows kemudian unduh file tersebut



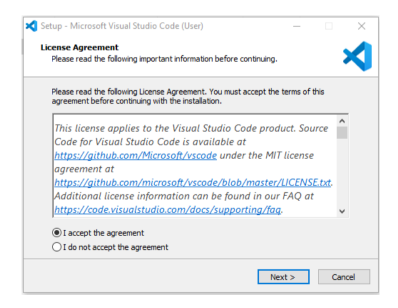
Gambar 1.13 File exe visual studio code

- 4. Jika sudah di unduh maka hasil unduhnya berupa file exe seperti pada gambar 1.13 dimana file tersebut akan di jalankan agar visual studio dapat di terapkan pada komputer atau laptop yang akan di gunakan untuk pemerograman.
- 5. Pada Gambar 1.14 merupakan peroses awal untuk instalasi visual code dengan cara klik kanan pilih Run as administrator atau degan cara klik duakali pada file visual studio code lalu tngggu beberapa saat, jika munul notifikasi berupa pop up klarifikasi untuk install aplikasi, pilih yes untuk melanjutkan proses.



Gambar 1.14 Run Administrator

6. Pada gambar 1.15 merupakan pilihan lisensi atau ketentuandari visual studio code, pada tampilan ini pilih I accept the agreement yang merupakan perintah bahwa menyetujui ketentuan yang di berikan untuk pemasangan aplikasi visual studio code setelah itu klik tombol Next, untuk melanjutkan peroses instalasi.



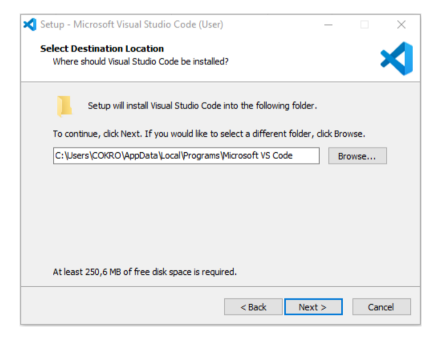
Gambar 1.15 Persetujuan Lisensi

### 14 CODEIGNITER

7. Pada gambar 1.16 merupakan opsi untuk tempat di installnya aplikasi visual studio code secara default visual studio code akan terinstal di direktori

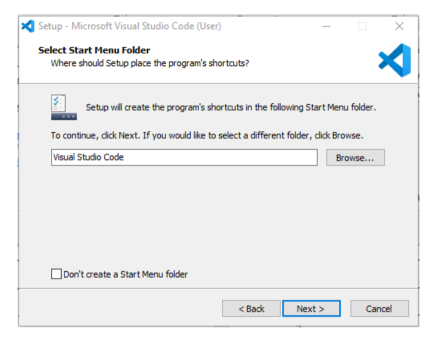
C:\User\nama\_user\AppData\Local\Programs
\Microsoft VS Code

jika ingin memilih opsi lain dapat memilih tombol Browse kemudian memilih folder tempat di installnya visual studio code, jika telah selesai klik tombol Next untuk melanjutkan proses install



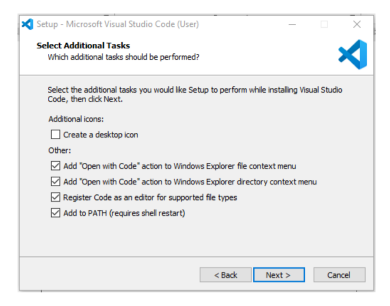
Gambar 1.16 Direktori Visual Code Di install

8. Pada gambar 1.17 merupakan opsi untuk memilih start menu, jika telah memilih start menu maka klik Next untuk melanjutkan proses install

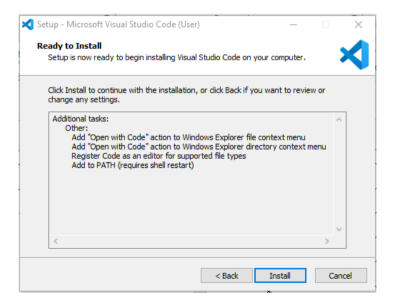


Gambar 1.17 Memilih Start Menu

9. Pada gambar 1.18 merupakan opsi untuk menembahkan taks, dengan di tambahkannya taks maka untuk membuka file pemerograman bisa dengan klik kanan pada file pemerograman kemudian open with visual code, tidak hanaya itu dengan di ceklisnya taks pada pilihan tersebut file yang berekstensi php,html, dan lainnya yang berekstensi kode pemerograman akan memiliki icon sesuai dengan ekstensi dari file tersebut, kemudian pada taks PATH agar visual code bisa mengakses comand from atau terminal, untuk rekomendasi taks yang harus di pilih dapat dilihat pada gambar 1.18. jika suadah dipilih sesuai dengan gambar maka bisa dilanjutkan dengan menekan atau klik tombol Next, untuk melanjutkan proses istall visual code.



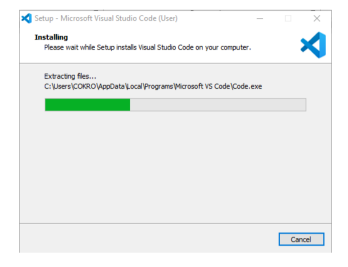
Gambar 1.18 Menambahkan Taks



Gambar 1.19 Visual Studio Siap Di Install

10. Kemudian Pada gambar 1.19 menunjukan bahwa visual studio code telah siap untuk di install, klik Install untuk melanjutkan proses install visual studio code.

11. Pada gambar 1.20 merupakan peroses install aplikasi, pada proses ini tunggu sekitar 5 menit jika telah selesai maka akan muncul gambar seperti pada gambar 1.20 berikut.



Gambar 1.20 Proses Install Visual Code

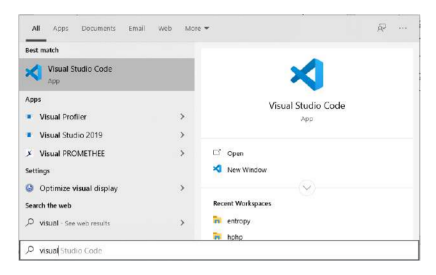
12. Setelah muncul seperti gambar 1.21 kemudian klik finish untuk mengakhiri proses instalasi visual studio code.



Gambar 1.21 Visual Studio Selesai Di Install

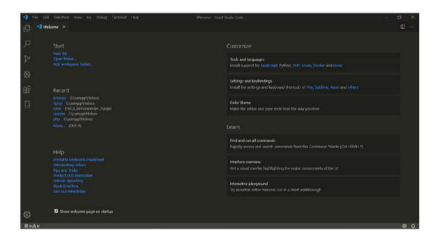
13. Untuk dapat menjalankan visual studio code dapat dengan cara klik icon search yang berada di dekat icon vindows yang berada pada task bar kemudian tekan

dan ketik visual maka muncul visual tudio code dan klik open untuk menjalankan visual studio code untuk jelasnya seperti pada gambar 1.22.



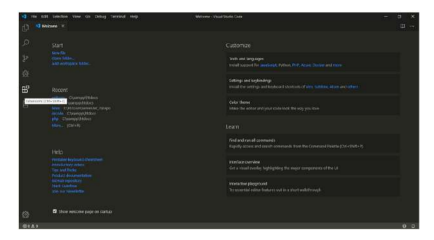
Gambar 1.22 Mencari Visual Studio

14. Pada gambar 1.23 merupakan tampilan awal visual studio code jika telah selesai di install.



Gambar 1.23 Tampilan Awal Visual Studio

15. Pada gambar 1.24 merupakan menu untuk memilih ekstensi yang dapat di terapkan pada visual studio code.



Gambar 1.24 Menu Ekstensi Visual Studio

#### 1.5.3 Ekstensi Visual Studio Code

Ekstensi merupakan tolls tambahan yang di gunakan pada aplikasi, adapun pada visual studio code ekstensi yang di gunakan merupakan tambahan tolls untuk membantu dalam pembuatan souce code, dengan di tambahkannya ekstensi pada visual studio code maka dalam pembuatan source code menjadi lebih cepat dan mudah, dikarenakan dengan di tambahkannya ekstensi source code yang error dapat terdeteksi kemudian jika kita akan menulis suatu code hanya perlu menuliskan dua atau tiga huruf pertama kemudian dengan ekstensi tersebut akan di rekomendasikan code yang akan di gunakan. maka dari itu pada buku ini projek yang di buat menggunakan teks editor visual studio code, adapun tambahan ekstensi yang di gunakan agar menunjang projek yang dilakukan pada buku ini adalah sebagai berikut:

# 1. Auto Rename Tag

Digunakan untuk merename atau mengganti nama tag pembuka dan penutup secara bersamaan, digunakan untuk HTML dan CSS Contoh untuk mengganti nama dari

menjadi

maka dengan menggunakan ekstensi tersebut tidak perlu khawatir ada tag dari souce code yang salah di ganti atau di edit.

#### 2. Indent-rainbow

Untuk memberi tanda garis berupa warna, sehingga dapat di ketahui tag pembuka dan tag penutup dari suatu source code. Contoh seperti pada gambar 1.25 berikut.

Gambar 1.25 Contoh Penggunaan Indent-rainbow

pada gambar 1.25 tersebut merupakan source code CSS, dimana pada tag pembuka div pertama dapat di ketahui div penutupnya dengan tanda warna hujau transparan kemudian pada tag div ke dua juga dapat diketahui tag pembuka dan penutupnya melalui tanda warna ungu yang segaris dengan kedua tag tersebut.

# 3. Beautify

Digunakan untuk merapihkan code sehingga menjadi lebih teratur sebagai contoh seperti pada gambar 1.26 untuk source code yang tidak rapih sehingga menghasilkan source code yang rapih seperti pada gambar 1.27

Gambar 1.26 Souce code Acak

Gambar 1.27 Source Code Rapih

berdasarkan pada gambar 1.26 dan gambar 1.27 untuk mengaktifkan ekstensi Beautify bisa di jalankan dengan cara menekan tombol ctrl dan S maka source code yang awalnya tidak beraturan akan menjadi rapih dan lebih tertata.

#### 4. IntelliSense for CSS class names HTML

digunakan untuk mengkoreksi tag-tag dari CSS dan HTML, selain untuk mengkoreksi juga di gunakan untuk merekomendasikan Source code yang akan digunakan atau tag yang akan di gunakan. Misalkan progrmer akan menuliskan tag html, dengan menggunakan ekstensi tersebut cukup menuliskan tiga hurup tag pertama seperti ¡ht maka akan muncul rekomendasi tag html, jika telah muncul kemudian tekan enter maka secara otomatis tag pembuka dan penutup html jadi.

#### 5. Material Icon Theme

Digunakan untuk memberikan icon pada folder atau file sesuai dengan fungsinya masing-masing misalkan seperti file php maka akan ada icon php begitupula file html maka akan memiliki icon html, agar lebih jelas maka hasilnya seperti pada gambar 1.28 berikut:

#### 6. Monokai Theme

Merupakan ekstensi yang digunakan untuk merubah tema atau tampilan dari visual studio code, tampilan visual studio code jika menggunakan ekstensi ini akan seperti sublime text 3 dari tulisan hingga pewarnaan setiap tag source code,Bagi yang biasa menggunakan teks editor sublime text 3 dianjurkan untuk menggunakan ekstensi ini agar tampilan code menjadi seperti sublime text 3, sehingga menjadi pamiliar dan mempermudah dalam membuat sourcecode.



Gambar 1.28 Menu Ekstensi Visual Studio

### 7. PHP intellisense for codeigniter

Digunakan untuk mengkoreksi atau secara otomatis merekomendasikan code yang akan ditulis sesuai dengan librari codeigniter, misalkan menuliskan \$thismaka akan ada rekomendasi tag penerusnya seperti input atau yang sejenisnya atau juga ketika memanggil sebuah model maka setelah menulis class model maka akan muncul rekomendasi fungsi-fungsi yang terdapat pada class pada model tersebut atau kasus lan seperti pada saat menuliskan ekstensi pada class maka akan muncul rekomendasi library yang akan di gunakan.

Sebagai alternatif untuk menerapkan ekstensi pada visual studio code bisa dengan cara memasukan source code tersebut pada settings.json yang terdapat pada visual studio code, untuk lebih jelasnya berikut merupakan code yang harus di sesuaikan pada settings.json.

```
{
      "workbench.colorTheme": "Monokai",
      "workbench.iconTheme": "material-icon-theme",
      "explorer.openEditors.visible": 0,
4
      "editor.minimap.enabled": false,
      "editor.lineHeight": 23,
6
      "editor.fontFamily": "'Source Code Pro', Consolas, 'Courier New',
      monospace".
      "terminal.integrated.shell.windows": "C:\\WINDOWS\\System32\\
      WindowsPowerShell\\v1.0\\powershell.exe",
      "php.suggest.basic": false,
9
      "editor.formatOnSave": true,
10
      "liveServer.settings.donotShowInfoMsg": true,
      "files.autoSave": "afterDelay"
```

# 1.6 Instalasi CodeIgniter

Framework code igniter dapat di unduh website resminya yaitu www.codeigniter.com untuk tampilannya seperti pada gambar 1.29 beriku:



Gambar 1.29 Tampilan Website CodeIgniter

Pada buku ini akan mengunakan codeigniter versi 3.1.11 yang terbaru pada saat buku ini di tulis. Untuk dapat mengunduhnya dapat menekean menu download yang terdapat pada halaman utama web resmi codeigniter atau dengan cara menekan menu download yang terdapat pada navigator bar maka akan pindah halaman ke halaman download pada halaman tersebut pilih menu codeigniter 3 dan download seperti pada gambar 1.30 berikut:

Setelah di download maka hasil file nya berupa zip dapat dilihat pada gambar 1.31, setelah itu ekstrak file zip tersebut kemudian pindahkan ke direktori

### C:\xampp\htdocs

lalu agar mempermudah pemanggilan terhadap folder codeigniter bisa dilakukan dengancara me rename folder codeigniter sebut misalkan menjadi CI sehingga hasilnya seperti pada gambar 1.32.



Gambar 1.30 Halaman Download CodeIgniter



Gambar 1.31 Hasil download file codeigniter

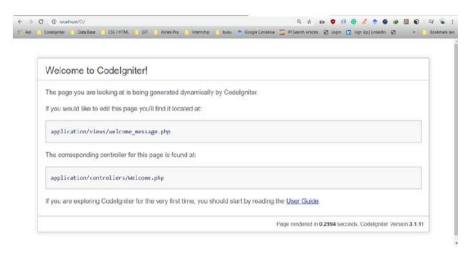


Gambar 1.32 Folder CodeIgniter yang telah di rename

Kemudian untuk memeriksa apakah codeigniter telah tepasang dengan benar atau belum dapat dilakukan dengan cara menuliskan alamat berikut :

http://localhost/CI

pada web browser yang di gunakan, jika codeignite rberjalan dengan baik maka hasilnya akan sepert pada gambar 1.33 berikut:



Gambar 1.33 Hasil CodeIgniter

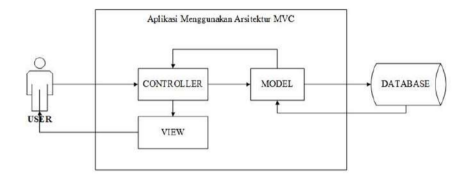
#### 1.6.1 Desain MVC

Pada teknik pemerograman berorientasi objek, MVC atau model-view-controller merupakan sebuah metodelogi atau pola desain (desain pattern) yang digunakan untuk merelasikan data dan user interface dari suatu sistem agar menjadi efisien. Awalmulanya MVC digunakan untuk pemerograman berbasis dekstop khususnya untuk aplikasi-aplikasi yang di kembangkan menggunakan bahasa pemerograman C++, Java, dan Smalltalk, dengan semakin berkembangnya teknologi kini pengaplikasian model MVC tersebut diadopsi pada aplikasi yang berbasis web, sehingga hampir semua framework yang di gunakan untuk pengembangan web menggunakan konsep MVC.

Adapun komponen pada MVC dibagi menjadi tiga bagian yaitu:

- 1. Model yang berfungsi untuk mempresentasikan struktur data
- View berfungsi untuk epresentasi keluaran atau output dari model yang berkaitan.
- 3. Controller yang berpungsi untuk mengambil masukan dari user atau inputan dari user dan mengubahnya menjadi perintah untuk mengeksekusi model dan/atau view

Umunya pola MVC dapat digambarkan seperti pada gambar 1.34 berikut :



Gambar 1.34 Alur Pola MVC Pada CodeIgniter

pada gambar 1.34 tersebut dapat dijelaskan bahwa proses MVC dimulai dari aksi yang diberikan oleh user pengguna sistem kemudian aksi tersebut di terima oleh class dan method atau fungsi yang berangkutan pada controller kemudian controller mengirim pesan ke model jika pada model tidak bersangkutan dengan basis data maka akan di kembalikan ke controller namun jika pada model bersangkutan dengan basis data maka fungsi pada model yang bersangkutan akan melakukan eksekusi pada data yang terdapat pada database tergantung pada fungsinya kemudian setelah itu data di kembalikan pada controller, kemudian controller menjalankan fungsi yang berkaitan dengan dta tersebut lalu mengirimkan data tersebut pada view yang menjadi user interface kepada user pengguna sistem.

## 1.6.2 Isi Folder Codelgniter

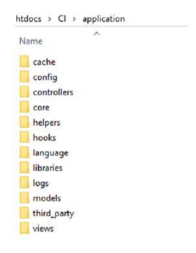
Isi folde atau susunan direktori pada codeigniter, pada satu paket codeigniter yang telah di download di dalammya terdapat tiga folder atau tiga direktori yaitu :

- 1. Apllication
- 2. System
- 3. User guide

Berikut merupakan penjelasan isi setiap folder yang terdapat pada satu paket codeigniter.

# 1.6.3 Struktur Direktori Pada Folder Apllication

Direktori application merupakan tempat file-file dari aplikasi yang akan dibuat. Berikut juga model MVC juga terdapat pada direktori ini. Kemudian jika ingin menambahkan fitur-fitur untuk aplikasi juga di simpan pada direktori ini, seperti template css javascrip, template HTML, dan file untuk eksport data, juga harus di simpan pada direktori ini. File-file tersebut di simpan pada folder atau subdirektori yang telah di sediakan oleh codeigniter itu sendiri. Adapun daftar sub durektori yang terdapat pada direktori apllikasi seperti pada gambar 1.35 berikut:



Gambar 1.35 Isi Folder Application

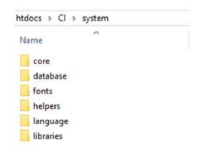
Adapun penjelasan dari direktori pada gambar 16 tersebut sebagai berikut:

- 1. chace, digunakan untuk menyimpan halaman-halaman yang telah di buka sebelumnya kemudian di sembunyikan (chaced)
- 2. config, berisikan file-file konfigurasi yang digunakan untuk aplikasi yang dibuat.

- 3. controller, berisi file-file controller dari aplikasi.
- 4. core, digunakan untuk menempatkan daftar file kelas dasar (base class) yang nantinya diturunkan pada class-class yang digunakan oleh aplikasi
- 5. helpers, digunakan untuk menyimpan atau menempatkan file-file helper atau pustaka buatan sendiri yang di definisikan sendiri
- 6. hooks, berisi file pendukung aplikasi. Sebagai contoh, jika kita ingin memanggil suatu fungsi yang tersimpan di dalam file tertentu sebelum atau sesudah file controller dipanggil, maka dapat menempatkan file yang akan di eksekusi tersebut didalam sub direktori ini
- 7. language, dalam direktori ini dapat mendefinisikan nilai konstanta-konstanta tertentu dalam bahasa yang diinginkan.
- 8. libraries, berisi daftar file library (pustaka dalam bentuk kelas yang di definisikan sendiri)
- 9. logs, digunakan oleh codeigniter untuk menyimpan logs (catatan) catatan yang secara otomatis ketika terjadi kesalahan.
- 10. models, berisi daftar file model yang di perlukan oleh aplikasi.
- 11. third party, digunakan untuk menyimpan plugin yang dikembangkan oleh pihak ketiga.
- 12. views, berisi file view yang digunakan oleh aplikasi.

# 1.6.4 Struktur Direktori Pada Folder System

Pada direktori ini berisikan file-file yang telah di sediakan oleh codeigniter yang telah di kelasifikasikan berdasarkan fungsinya masing-masing, adapun sub kategori yang berada pada direktori system seperti pada gambar 1.36 berikut:



Gambar 1.36 Isi Folder Application

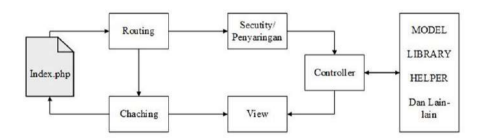
- 1. core, berisikan file-file inti berupa class-class yang di gunakan oleh codeigniter, seperti CI\_Controller, CI\_Model dan lain-lain
- 2. database, berisikan file daftar file driver yang digunakan untuk mengakses database.
- 3. fonts, berisikan daftar file font
- 4. helpers, berisi daftar file helper standar yang di sediakan oleh codeigniter.
- 5. language, berisi file-file bahasa (untuk keperluan translasi bahasa)
- 6. libraries, berisi daftar file daftar pustaka kelas standar yang di sediakan oleh codeigniter

### 1.6.5 Direktori user\_quide

Direktori ini berisikan file-file dokumentasi penggunaan codeigniter dengan format file HTML direktori ini dapat tidakdi ikut sertakan dalam pembuatan aplikasi. Atau di cut keluar dari direktori temapt di codeugniter. Karena direktori ini tidak bepengaruh pada kedua direktori sebelumnya.

# 1.7 Alur Aplikasi CodeIgniter

Adapun alur dari aplikasi yang ditulis menggunakan codeigniter digambarkan seperti pada gambar 1.37 berikut:



Gambar 1.37 alur Aplikasi CodeIgniter

Alur pada gambar 1.37 tersebut dapat di jelaskan seperti berikut:

1. File index.php atau yang sering di sebut dengan entry script berperan sebagai controller depan, yang akan menginisialisasi daftar file yang dibutuhkan untuk menjalankan projek codeigniter. Dimana user melakukan perintah aplikasi ke server web melalui index.php, dengan format Unified Resource Identification (URI) seperti berikut:

http://namahost/index.php/kelas-controller/fungsi

- Permintaan yang dikirim oleh user berbentuk URI akan ditangkap oleh router, dan router akan menentukan controller dan metode mana yang harus di panggil
- Jika ternyata halaman yang diminta oleh user telah di sembunyikan (chaced), halaman tersebut akan diambil dari chace dan langsung di sajikan kedalam web browser.
- 4. Sebelum controller yang diminta oleh user di eksekusi atau di muat, permintaan tersebut atau semua data yang dikirim oleh user akan di saring terlebih dahulu untuk keperluan pengamanan.
- 5. Controller akan memeuat model, library, herper, dan file-file yang diperlukan untuk memenuhi permintaaan user
- 6. Controller akan memuat view untuk di sajikan ke web browser jika mode chacing diaktifkan, maka view akan di caching terlebih dahulu sebelum ditampilkan, dengan demikian jika ada permintaan yang sama maka halaman tersebut tinggal di ambil melalui cache.

#### 1.8 Contoh MVC sederhana

Aplikasi mengguanakan model MVC merupakan aplikasi yang lengkap, karena pada dasarnya jika menggunakan framework codeigniter maka harus menggunakan model MVC ini, untuk urutan contoh MVC adalah sebagai berikut:

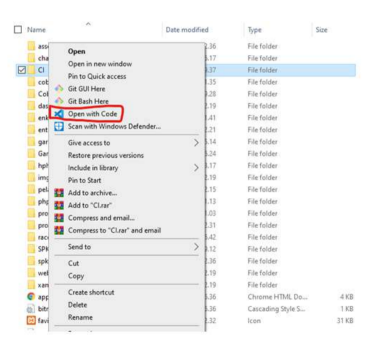
- 1. Buat terlebih dahulu model untuk menyajikan data
- 2. Buat controller untuk mengambil data dari model dan mengirimkan pada view
- 3. Buat view untuk menampilkan data yang telah di kirim oleh controller.

Untuk peroses dalam aplikasi tersebut adalah sebagai berikut:

- 1. Controller akan mengambil data yang terdapat pada model.
- Model mengirimkan data sesuai dengan parameter yang diminta controller, parameter tersebut bisa berupa nama method dan atau variabel yang terdapat pada model
- Kemudian pada controller ada perintah untuk menampilkan view dimana pada view tersebut akan mengambil data dari controller yang telah diambil dari model, dalam mengambil data biasanya dari controller di kirim menggunakan array assosiatif.
- 4. Maka view akan memperoses data yang di kirimkan oleh controller sehinga dapat di tampilkan hasil keluarannya sesuai dengan parameter yang digunakan pada controller.

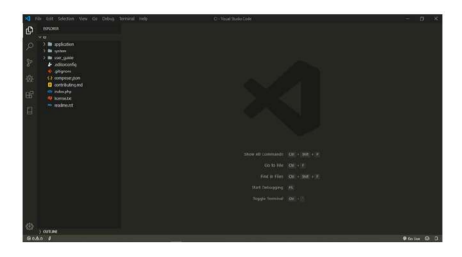
5. Terakhir controller akan memperoses hasil yang ditampilkan oleh view ke layar web browser.

Agar dapat memulai contoh MVC pada codeigniter buka folder codeigniter mengguanakan visual studio code seperti pada gambar 1.38 berikut:



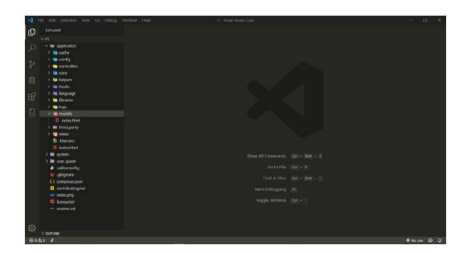
Gambar 1.38 Open With Visual Code

Pada gambar 1.38 merupakan cara untuk membuka folder codeigniter menggunakan visual studio code untuk hasilnya seperti pada gambar 1.39 berikut:



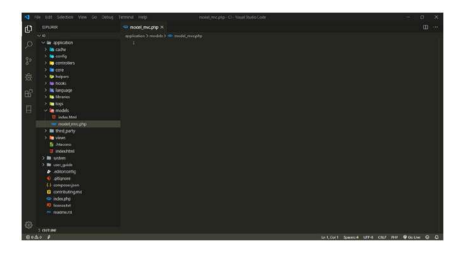
Gambar 1.39 Folder CodeIgniter Menggunakan

Pada gambar 1.39 tampilan direktori code yang di buka menggunakan visual studio code. Setelah tampilannnya seperti pada gambar 1.39 klik direktori application kemudian pilih sub direktori model sehingga tampilannya seperti pada gambar 1.40



Gambar 1.40 Direktori Applications

Setelah muncul seperti pada gambar 1.40 kemudian klik kanan pada sub direktori models kemudian pilih new file dan beri nama model\_mvc.php sehingga hasilnya seperti pada gambar 1.41 berikut.



Gambar 1.41 Membuat File Mode\_mvc

Jika telah muncul tampilan seperti pada gambar 39 maka masukan codingan berikut pada file model\_mvc.php

```
1 <?php
2 class Model_mvc extends CI_Model
3 {
4     // membuat variabel atau properti dengan nama $str dengan tipe
     data string
5     public $str = 'Mencoba CodeIgniter';
6 }</pre>
```

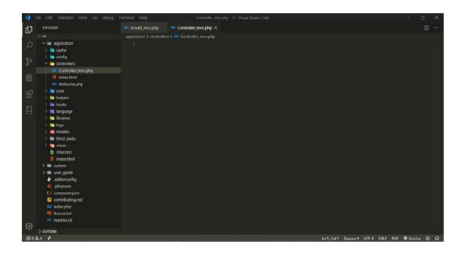
### Penjelasan Source Code.

Untuk membuat model hal seperti kode diatas yaitu:

- 1. buat tag php pada baris pertama, hal ini dilakukan karena base dari Codeigniter sendiri merupakan PHP
- pada baris ke dua buat class dengan nama class yang harus sama dengan nama file model hanya hanyasaja pada hurup pertama harus kapital, jika nama filenya model\_mvc.php berarti nama kelasnnya harus Model\_mvc, kemudian harus eksten ke class CI\_Model dikarenakan source code tersebut merupakn model.
- 3. untuk isi source code pada class tersebut harus di tempatkan di dalam kurung kurawal yang terdapat pada baris ke tiga dan enam pada source code tersebut.
- 4. pada baris ke empat merupakan comment pada source code tanda coment itu sendiri yaitu garis miring duakali sebelum source code, lalu comment ini tidak akan di tampilkan atau di eksekusi oleh sistem.

 pada baris ke 5 merupakan variabel atau properti yang berisikan data string kemudian berstatus public yang berarti variabel tersebut bisa di akses oleh class lain.

Setelah memasukan codingan tersebut buat Controller dengan nama Controller\_mvc.php dengan cara klik kanan sub direktori controllers kemudian buat file baru dengan memilih new file kemudian berinama Controller\_mvc.php. maka hasilnya seperti pada gambar 1.42 berikut



Gambar 1.42 Membuat File Controller\_mvc

Jika telah muncul tampilan seperti pada gambar 1.42 maka masukan codingan berikut pada file Controller\_mvc.php

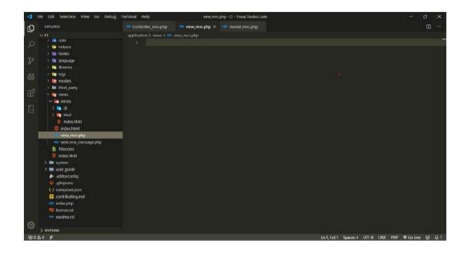
```
<?php
  class Controller_mvc extends CI_Controller
      public function index()
          // memanggil atau memuat 'model_mvc'
          $this -> load -> model('model_mvc');
          // mengambil objek dari krlas model_mvc'
          // yang dimasukan ke variabel $data_model
          $data_model = $this -> model_mvc;
          // mengambil data yang terdapat pada model
          $string = $data_model->str;
          // membuat inisial data yang di kirim ke view
          $data['data'] = $string;
          // menampilakan dan mengirimkan data ke view
          $this -> load -> view ('view_mvc', $data);
16
      }
18
```

#### Penjelasan Source Code.

pada dasarnya pembuatan file dan source code pada controller hampir mirip dangan model, untuk penjelasan source code tersebut sebagai berikut:

- 1. pada baris pertama ada tag PHP karena basenya sama menggunakan PHP.
- 2. kemudian pada baris ke dua buat class Controller\_mvc, sama seperti model nama class harus sama dengan nama file hanyasaja pada controller nama file harus di dahului dengan huruf kapital dan nama class harus didahului dengan huruf kapital, kemudian ekstensinya ke class CI\_Controller dikarenakan file controller dan terdapat pada folder controller.
- pada baris ke tiga dan 18 merupakan kurung kurawal pembuka dan penutup dari class, yang merupakan tanda bahwa source code yang di buat pada class tersebut harus berada di dalam kurung kurawal tersebut.
- pada baris ke empat merupakan fungsi index yang merupakan fungsi yang harus ada pada controller karena fungsi yang pertama di jalankan ketika memanggil controller tersebut merupakan fungsi index
- 5. pada baris ke lima dan ke 17 merupakan kurung kurawal pembuka dan penutup pada fungsi tersebut yang berarti fungsi tersebut akan menjalankan program yang terdapat pada kurung kurawal tersebut
- 6. kemudian untuk source code yang berwarna hijau atau ada sesuadah garismiring duakali // merupakan comment dari source code.
- 7. pada baris ke tujuh merupakaan source code untuk memuat model pada fungsi tersebut, adapun pada source code tersebut model yang di muat yaitu (model\_mvc) yang telah di buat pada folder model tadi.
- 8. pada baris ke 10 membuat variabel baru dengan nama data\_model yang di gunakan untuk menampung model\_mvc dan objeknya.
- 9. pada baris ke 12 merupakan source code untuk mengambil data dari model dengan cara memasukan pada variabel baru bernama string, setelah itu di isi dengan variabel yang di dalamnya tardapat model\_mvc setelah itu dilanjutkan dengan memanggil objek atau pungsi yangterdapat pada model, pada contoh tersebut yang di panggil merupakan objek bernama (str).
- 10. membuat array assosiatif yang dibuat dengan variabel data kemudian di isi dengan variabel string.
- 11. pada baris ke 16 merupakan kode untuk menampilkan view kemudian di iringi dengan variabel data yang di gunakan untuk mengirim data ke view tersebut.

Setelah file controller di buat dan di isikan codingan tersebut maka selanjutnya buat tampilan atau view yang bertujuan untuk di tampilkan pada web browser dengan nama view\_mvc.php, untuk caranya yaitu pilih sub direktori views kemudian klik kanan pilih new file kemudian berinama view\_mvc yang hasilnya seperti pada gambar 1.43 berikut



Gambar 1.43 Membuat File view\_mvc

Jika tempilannya telah sama atau mirip seperti pada gambar 1.43 maka masukan code berikut pada file view\_mvc.php. walaupun ekstensi pada file tesebut merupakan php tapi isi code didalammnya merupakan tag HTML dikarenakan di gunakan untuk tampilan sehingga bisa lebih menarik.

## Penjelasan Source Code.

Pada source code tersebut menggunakan tag html diakarenakan digunakan untuk menampilkan data yang telah di tampilkan controller. adapun penejelasan file view tersebut sebagai berikut:

- file view dibuat dengan ekstensi php bukan html, dikarenakan codeigniter menggunakan base Php sehingga untuk view menggunakan ekstensi php hal ini bertujuan agar file view tersebut dapat dieksekusi atau di jalankan oleh controller.
- 2. pada baris ke satu dan 13 merupakan tag html
- 3. pada baris ke dua dan ke 6 merupakan tag head.
- 4. pada baris ke tiga dan lima merupakan tag title.
- 5. pada baris ke tujuh dan ke 11 merupakan tag body html
- kemudian pada body terdapat tag header tiga dan pada baris ke 4 merupakan variabel data yang merupakan parameter dari controller yang di kirim menggunakan array assosiatif.

Kemudian untuk menjalankan hasil dari codingan controller model dan view tersebut nyalakan terlebih dahulu xampp yaitu dengan menyalakan xampp control panel dan memilih start pada apache dan mysql, setelah itu buka web browser kemudian isikan alamat tersebut http://localhost/CI/index.php/Controller\_mvc maka hasilnya seperti pada gambar 41 berikut.



Mencoba Codelgniter

Gambar 1.44 view contoh myc sederhana

pada file view tersebut di dapat di kmbinasikan dengan bahasa pemerograman lain seperti css dan javascript,hal ini bisa dilakukan dengan cara menuliskan langsung source code css atau java script tersebut pada file tersebut atau bisa di lakukan dengan cara menimpan file css dan java script pada folder lain kemudian nanti pada tag html di panggil pada bagian header atau footer. berikut ini merupakan source code untuk view yang di padukan dengan css, pada source code tersebut source code css di tuliskan pada file pada view.

```
1 <?php</pre>
2 defined('BASEPATH') or exit('No direct script access allowed');
4 <!DOCTYPE html>
5 <html lang="en">
  <head>
      <meta charset="utf-8">
      <title > contoh pemerograman mvc </title >
      <style type="text/css">
           :: selection {
               background-color: #E13300;
               color: white;
14
16
           ::-moz-selection {
               background-color: #E13300;
19
               color: white;
           }
           body {
               background-color: #fff;
               margin: 40px;
               font: 13px/20px normal Helvetica, Arial, sans-serif;
               color: #4F5155;
26
           }
28
           a {
               color: #003399;
               background-color: transparent;
               font-weight: normal;
           }
           h1 {
               color: #444;
36
               background-color: transparent;
               border-bottom: 1px solid #D0D0D0;
38
               font-size: 19px;
               font-weight: normal;
               margin: 0 0 14px 0;
41
               padding: 14px 15px 10px 15px;
42
           }
44
           code {
45
               font-family: Consolas, Monaco, Courier New, Courier,
46
      monospace;
```

```
font-size: 12px;
47
               background-color: #f9f9f9;
48
               border: 1px solid #D0D0D0;
49
                color: #002166;
50
               display: block;
51
               margin: 14px 0 14px 0;
               padding: 12px 10px 12px 10px;
           }
54
55
           #body {
               margin: 0 15px 0 15px;
58
59
           p.footer {
60
               text-align: right;
61
               font-size: 11px;
               border-top: 1px solid #D0D0D0;
               line-height: 32px;
64
               padding: 0 10px 0 10px;
65
               margin: 20px 0 0 0;
           }
68
           #container {
69
               margin: 10px;
70
               border: 1px solid #D0D0D0;
               box-shadow: 0 0 8px #D0D0D0;
72
      </style>
74
  </head>
75
76
  <body>
77
78
      <div id="container">
79
           <h1>Belajar Codeigniter MVC</h1>
           <div id="body">
81
               <?php echo $data ?>
82
           </div>
83
      </div>
84
85
  </body>
87
  </html>
```

#### Penjelasan Source Code.

pada source code tersebut di gunakan untuk view pada dasarnya seperti php view seperti biasa, kemudian untuk menyisipkan source code atau link untuk memanggil css di tuliskan pada bagian header, atau pada source code tersebut pada baris ke tujuh samapai baris ke 78, lalu untuk source code tersebut merupakan css bawaan dari codeigniter.

Untuk hasinya seperti pada gambar 1.45 seperti berikut:



Mencoba CodeIgniter

Gambar 1.45 view contoh mvc sederhana

# 1.9 Penjelasan Mengirim data MVC

Pada konsep mvc dikarenakan menggunakan class sehingga konsep turunan dari kelas pasti digunakan atau secara intinya konsep OOP sengat digunakan. Untuk itu berikut penjelasan cara mengirimkan data menggunakan konsep MVC pada codeigniter Pada code model di contoh implementasi MVC terdapat code berikut:

```
public $str = Mencoba CodeIgniter
```

Source code tersebut merupakan objek sebagai variabel str dengan isi data string (Mencoba CodeIgniter) yang mana objek tersebut berstatus public yang berarti dapat di gunakan oleh class lain, sehingga jika data tersebut akan di ambil atau di gunakan pada controller harus mendekralasikan terlebih dahulu class dari model tersebut, contohnya yaitu seperti pada file Controller\_mvc terdapat source code seperti berikut.

```
this \rightarrow load \rightarrow model (model_mvc);
```

Code tersebut berarti memanggil atau memuat model dari folder model dengan nama class dan file model\_mvc code tersebut dapat di sisipkan pada setiap fungsi pada class yang berada pada controller, atau jika model tersebut di gunakan oleh banyak fungsi atau dominasi fungsi dapat menuliskannya pada pungsi konstruktor, kemudian untuk contoh menyisipkan code untuk memuat model seperti code tersebut:

```
public function get_data()
{
```

```
$ $this ->load ->model('model_mvc');

// code yang berkaitan dengan model
}
```

Yang di maksud contruktor yaitu fungsi yang di gunakan untuk meload atau memuat model, library dari codeigniter kemudian model atau library tersebut dapat di gunakan pada fungsi-fungsi yang terdapat pada class tersebut untuk contoh penulisan construktor, yaitu seperti pada source code berikut:

```
function __construct()
{
    parent:: __construct();
    $this -> load -> model('model_mvc');
}
```

Setelah meload atau memanggil model maka setiap fungsi dan objek yang berstatus public dapat di gunakan pada controller, pada contoh implementasi MVC tersebut yaitu menggunakan objek str untuk menggunakan data di dalammnya. Untuk dapat menggunakan atau memanggil data pada objek dapat dilakukan dengan cara seperti pada code berikut:

```
| $data_model = $this -> model_mvc;
| $string = $data_model -> str;
```

Pada variabel \$data\_model yang memuat model\_mvc kemudian untuk mengambil fungsi yang berada pada model dapat menggunakan vfariabel baru pada contoh terbut yaitu \$string dengan isi variabel \$data\_model kemudian merujuk pada str yang merupakan objek yang terdapat pada model.

Selain menggunakan code tersebut dapat dilakukan seperti code tersebut sehingga menjadi lebih sederhana.

```
$string = $this->model_mvc->str
```

source code tersebut intinya sama yaitu mengambil data pada objek str yang terdapat pada file model\_mvc. Kemudian untuk mengirimkan data tersebut pada view harus menggunakan array asosiatif atau data harus berupa objek pada code implementasi MVC menggunakan code berikut

```
$data['data'] = $string;
```

Variabel \$string merupakan data yang di kirim ke view yang berisikan data objek str dari model, code untuk mengirim data juga dapat di tuliskan seperti berikut:

```
sdata = array('data' => $string);
```

Atau bisa juga sebagai berikut

```
$\data = ['data' => \$string]
```

Code tersebut dapat diimplementasikan pada php 5.4 atau versi di atasnya. Untuk mengirimkan data tersebut pada view dilakukan pada saat memuat view yaitu dengan menjadikan variabel \$data menjadi parameter seperti pada code berikut

```
$this ->load ->view('view_mvc', $data);
```

Berdasarkan code tersebut maka code tersebut juga dapat di ruliskan seperti berikut:

```
$this->load->view( view_mvc , array('data' => $string));
atau
$this->load->view( view_mvc , ['data' => $string]);
```

data merupakan kunci dari array asosiatif yang digunakan untuk memanggil data pada view yaitu dengan cara merubanya menjadi variabel yaitu dengan menambahkan tanda seperti berikut(\$) sebagai contoh pada view dapat di panggil seperti berikut

# METODE ENTROPY

Pada Bab Ini akan membahas mengenai metode entropy, Kelebihan dan kekurangan metode entropy Penjelasan dari rumus metode entropy Penjelasan mengenai cara penggunaan metode entropy Jenis data yang bisa diolah menggunakan metode entropy kemudian penggunaan entropy pada sistem

# 2.1 Metode Entropy

Metode entropy merupakan metode yang di gunakan untuk menentukan tingkat kepentingan dari keriteria atau pembobotan untuk keriteria selain itu metode ini juga dapat di gunakan untuk menentukan tingkat kepentingan awal atau bobot awal dari keriteria. Sehingga walaupun di perhitungan awal bobot dari nilai entropy kecil pada suatu keriteria milaslkan dikarenakan fariasi data yang kecil pada keriteria tersebut, namun jika keriteria tersebut di anggap penting oleh pengambil keputusan maka dia dapat memberikan bobot yang tinggi pada criteria tersebut, kedua bobot tersebut kemudian dapat di kalkulasikan sehingga mendapatkan nilai entropy akhir Lalu metode ini dapat menyelidiki keserasian dalam diskriminasi diantara sekumpulan data. Nilai-nilai alternatif pada kriteria tertentun digambarkan dalam secision matrix (DM). dengan menggunakan metode entropy dengan variasi nilai tertinggi akan mendapatkan nilai tertinggi.

Pada buku ini salah satu rumus entropy yang akan di bahas yaitu metode entropy shannons atau shannons entropy, yang memiliki persamaan atau rumus seperti pada gambar 2.1 berikut ini:

$$h_i = -h_0 \sum_{j=1}^m p_{ij} \cdot \ln p_{ij} \ , i=1,\dots,n, \label{eq:hi}$$

Gambar 2.1 Rumus Shanon's Entropy

Rumusan tersebut ditemukan Pada tahun 1948 Claude E. Shannon yang memperkenalkan entropy informasi sehingga sekarang sering di sebut dengan Entropy shannon, Selain digunakan untuk membobotkan setiap keriteria dari alternatif Metode ini juga dapat di gunakan untuk mengevaluasi bobot pada dasar subjektif dan objektif bobot.

Maka dari itu berikut ini merupakan ada beberapa ketentuan data yang bisa di terapkan pada metode entropy ini, berikut merupakan ke tentuan ketentuannya:

- 1. Data dapat berupa data kualitatif
- 2. Data juga dapat berupa data kuantitatif
- 3. Data-data tersebut harus dapat terukur
- 4. Satuan untuk setiap keriteria boleh berbeda

# 2.1.1 Kelebihan dan Kekurangan Entropy

Setiap metode pasti ada kekurangan dan kelebihan maka dari itu berikut merupakan beberapa kekurangan dan kelebihan dari metode entropy:

Kelebihan dari metode ini diantaranya:

- Dapat membobotkan data baik itu data kualitatif atau data kuantitatif dengan catatan data tersebut dapt terukur atau memiliki nilai
- Memberikan bobot awal untuk pengambilan keputusan

Kekurangan dari metode diantaranya:

 Hasil dari pembobotan bisa sangat kecil maupun sangat besar tergantung pada data nominal data yang di gunakan atau fariasi data yang kecil maupun besar.

# 2.1.2 Tahapan Penggunaan Metode Entropy

Setiap metode pasti ada langkah-langkah atau tahapan untuk melakukan perhitungan dengan metode tersebut, begitupula dengan metode entropy terdapat tahapan-tahapan untuk menggunakan metode tersebut, maka dari itu berikut merupakan thapan-tahapan untuk menggunkan metode entropy:

1. Normalisasi terlebih dahulu data setiap keriteria, menggunakan persamaan atau sesuai dengan rumus pada gambar 2.2 berikut:

$$P_{ij} \; = \frac{X_{ij}}{\sum_{i=1}^{m} X_{ij}} \; , \; \; j = 1, \ldots, m, \quad i = 1, \ldots, n$$

Gambar 2.2 Rumus Normalisasi Data

adapun arti dari rumus pada gambar tersebut seperti berikut:

$$P_{ij}$$

Gambar 2.3 Data delah dinormalisasi

 pada gambar 2.3 merupakan simbol rumus dari data yang telah di normalisasi.



#### Gambar 2.4 Nilai Pada satu kolom

• Pada gambar 2.4 merupakan simbol dari nilai yang terdapat pada satu kolom

$$\sum_{j=1}^{m} X_{ij}$$

Gambar 2.5 Nilai total dari satu baris

 Pada gambar 2.5 merupakan simbol dari nilai total data yang berada pada satu baris yang sama.



Gambar 2.6 Jumlah Baris Alternatif

• pada gambar 2.6 merupaka simbol dari jumlah alternatif agar lebih jelas dapat di lihat pada ilustrasi pada tabel 2.1 berikut:

**Tabel 2.1** Ilustrasi data yang dinormalisasi

Alternatif	Kriteria 1	Kriteria 2	Kriteria 3
1	Xij	Xij	Xij
2	Xij	Xij	Xij
3	Xij	Xij	Xij
4	Xij	Xij	Xij
5	Xij	Xij	Xij

Dimana nilai total dari kriteria 1 yaitu Xij+Xij+Xij+Xij+Xij sehingga contoh untuk mencari nilai pada alternatif 1 dan keriteria 1 seperti berikut:

Xij pada kolom ke satu baris ke satu dibagi dengan nilai total keriteria ke satu

2. Setelah menormalisasi data tersebut lakukan perhitungan entropy menggunakan perasamaan pada gambar 2.7:

$$h_i = -h_0 \sum_{j=1}^{m} p_{ij} \cdot \ln p_{ij}$$
,  $i = 1, ..., n$ ,

Gambar 2.7 Rumus Shanon's Entropy

Kemudian untuk arti dari rumus tersebut sebagai berikut:

#### Gambar 2.8 Nilai Entropy awal

 pada gambar 2.8 tersebut merupakan tanda atau sintaks untuk Nilai Entropy Awal

$$-h_0$$

#### Gambar 2.9 Nilai Koefisiaen

 pada gambar 2.9 tersebut merupakan tanda atau sintaks dari nilai koefisien, untuk mendapatkan nilai koefisien dapat dilakukan dengan menggunakan rumus pada gambar 2.10

$$(\ln m)^{-1}$$

#### Gambar 2.10 Rumus Nilai Koefisien

adapun penjelasan untuk rumus koefisien seperti berikut:

# ln

#### Gambar 2.11 Nilai Logaritma

pada gambar 2.11 yaitu niali logaritma dari jumlah baris atau total alternatif

#### Gambar 2.12 Jumlah Alternatif

pada gambar 2.12 yaitu jumlah alternatif yang ada pada data.

$$\sum_{j=1}^{m} p_{ij} \cdot \ln p_{ij}$$

Gambar 2.13 Nila Total hasil kali data normalisasi

pada gambar 2.13 merupakan nilai total data normalisasi yang telah dikalikan dengan nilai normalisasi yang sebelumnya di kalikan dengan nilai normalisasi.

kemudian untuk tahapan implementasi dari rumus tersebut sebagai berikut:

- pertama cari nilai cari nilai dari koefisien dengan cara mempraktikan rumus koefisien, pada rumus tersebut terdapat pangkat -1 yang berarti 1 dibagi, sehingga dalam mengimplementasikan rumus koefisien yaitu dengan cara 1 di bagi dengan nilai log dari total baris kemudian nilainya ubah menjadi minus, hal ini di karenakan sudah ketentuan dari rumusan entropy.
- kedua cari nilai perkalian data yang telah di normalisasi dengan data normalisasi yang sudah di kalikan dengan nilai log, agar lebih jelas contoh penempatannya seperti pada tabel 2.2 berikut ini:

Alternatif	Kriteria 1	Kriteria 2	Kriteria 3
1	Pij * ln Pij	Pij * ln Pij	Pij * ln Pij
2	Pij * ln Pij	Pij * ln Pij	Pij * ln Pij
3	Pij * ln Pij	Pij * ln Pij	Pij * ln Pij
4	Pij * ln Pij	Pij * ln Pij	Pij * ln Pij
5	Pij * ln Pij	Pij * ln Pij	Pij * ln Pij

 Tabel 2.2
 Ilustrasi Perkalian data yang telah di normalisasi

- setelah itu cari nilai total dari setiap baris keriteria dengan cara menambahkan data yang ada pada setiap baris yang terdapat pada setiap kriteria.
- kemudian jika semua nilai total telah di dapatkan, kalikan nilai total tersebut dengan nilai koefisien yang sudah dalam keadaan negatif, untuk hasilnya pasti akan bernilai positif.

3. Cari nilai bobot entropy akhir dengan menggunakan rumus pada gamabr 2.14 berikut:

$$W_i = \frac{d_i}{\sum_{s=1}^n d_i}, i = 1, \dots, n$$

Gambar 2.14 Nila Total hasil kali data normalisasi

kemudian untuk penjelasan rumus pada gambar 2.14 tersebut sebagai berikut:

#### Gambar 2.15 Bobot Entropy

Pada gambar 2.15 merupakan gambar dari simbol bobot entropy

# i

#### Gambar 2.16 Keriteria Ke sekian

■ Pada gambar 2.16 merupakan gambar dari simbol keriteria ke sekian

$$d_i$$

#### **Gambar 2.17** Nilai Hasil Kurang antara satu dengan nilai entropy pertama

 Pada gambar 2.17 merupakan gambar dari simbol hasil kurang antara satu dengan nilai entropy yang pertama

$$\sum_{s=1}^{n} d_i$$

#### Gambar 2.18 Nila Total dari hasi kurang

Pada gambar 2.18 merupaka simbol dari nilai total hasil pengurangan antara
 1 (satu) dengan bobot awal

Untuk tahapan mencari nilai total dapat di lakukan dengan cara seperti berikut ini:

- setelah nilai total dari hasil perkalian data yang telah di normalisasi dan nilai koefisien ditemukan, data tersebut dijadikan sebagai pengurang dari niali 1 (satu), nilai satu tersebut merupakan nilai ketentuan dari rumus bobot entropy total.
- kemudian jika semua nilai telah di temukan dari setiap keriteria maka cari nilai total dari hasil pengurangan yang di lakukan pada setiap keriteria, sehingga di dapatkan nilai total dari hasil pengurangan tersebut.
- jika nilai total sudah di temukan maka nilai total tersebut menjadi pembagi untuk setiap data yang telah di kurangi.

#### Catatan:

Pada saat mencari nilai bobot akhir dilakukan pembagian dari nilai pengurangan dari setiap criteria dengan nilai total dari semua pengurangan dari semua keriteria, atau untuk lebih jelasnya dapat di lihat pada contoh perhitungan entropy pada BAB 3

# 2.2 Implementasi Metode Entropy Pada Sistem

Pada contoh sistem yang di buat pada aplikasi ini metode entropy di terapkan pada bagian menu Proses entropy, namun sebelum masuk ke menu tersebut terlebih dahulu untuk setiap user pengguna sistem melengkapi terlebih dahulu data yang terdapat pada menu data alternatif, hal ini disebabkan karena data yang dilakukan pembobotan menggunakan metode entropy ini menggunakan data yang terdapat pada tabel alternatif. Jika data yang terdapat pada menu data alternetif telah ada dan lebih dari 2 (dua) data, maka proses entropy dapat di lakukan.

kemudian agar lebih jelas untuk tahapan-tahapan proses entropy pada sistem seperti berikut ini:

1. klik menu Proses entropy seperti pada gambar 2.19 dan gambar 2.20 berikut



**Gambar 2.19** Menu entropy pada halaman utama admin



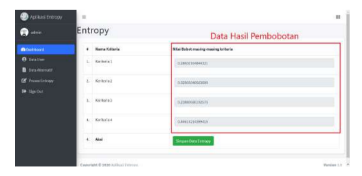
Gambar 2.20 Menu Entropy pada halaman utama selain admin

2. kemudian jika telah masuk ke menu proses entropy masukan id user pada form seperti pada gambar 2.21 berikut ini.



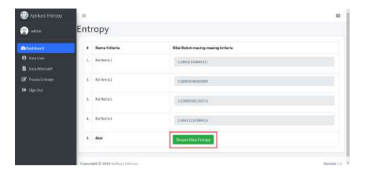
Gambar 2.21 Form insert user id

3. setelah itu klik tombol kirim pada form tersebut kemudian hasil dari perhitungan entropy akan muncul seperti pada gambar 2.22 berikut



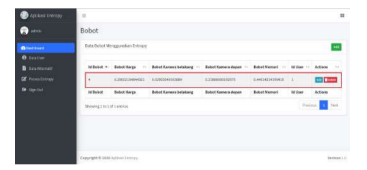
Gambar 2.22 Hasil Perhitungan Entropy

4. jika data bobot hasil entropy dirasa di butuhkan atau akan segera di gunakan bisa menekan tombol simpan data entropy seperti pada gambar 2.23 berikut



Gambar 2.23 Menyimpan Data Entropy

5. maka hasil data yang telah disimpan akan masuk ke basis data sistem yang hasilnya terdapat pada menu data bobot seperti pada gambar 2.24 berikut



Gambar 2.24 Data Bobot yang telah di simpan

#### Catatan:

Pada tahapan tersebut sebenarnya ada perbedaan untuk user admin dan user pengguna sistem biasa atau yang levelnya di bawah admin, jika user yang login ke sistem bukan user admin maka tidak perlu melakukan input id user hanya perlu menekan menu proses entropy maka akan muncul hasil seperti pada tahapan ke 3, kemudian untuk proses menyimpan data entropy sama seperti pada user admin. Selain itu Proses ini hanya dapat dilakukan jika data lebih dari dua atau minimal dua baris data.

# IMPLEMENTASI PERHITUNGAN ENTROPY

Pada bab ini akan membahas mengenai implementasi metode entropy, implementasi di sini yaitu ke cara penggunaan metode entropy, setelah itu dilanjutkan dengan contoh-contoh perhitungan dari metode entropy selain itu pada bab ini terdapat tiga contoh perhitungan metode entropy dengan berbagai keadaan atau studi kasus yang berbeda.

### 3.1 Persiapan Data

Sebelum masuk ke dalam perhitungan data, data yang akan di olah harus di persiapkan misalkan jumlamnya data yang akan terlibat untuk melakukan proses entropy, selanjutnya jenis keriteria yang di gumnakan kemudian tujuan pembobotan dengan entropy berikut merupakan tiga tabel data yang akan di olah menggunakan metode entropy:

14501011	Dutu I	unapnone (	зан эрсэниаэ	inju i
Alternatif	Harga	Kamera	Batrai	Memori
Handphone 1	1000	10 MP	2000 mAh	16 GB
Handphone 2	2000	10 MP	3500 mAh	32 GB
Handphone 3	1500	13 MP	2000 mAh	32 GB

**Tabel 3.1** Data Handphone dan spesifikasinya 1

Pada tabel 3.1 tersebut terdapat data handphone dan spesifikasinya yang akan di hitung menggunakan metode entropy untuk mengetahui bobot dari setiap kriteria pada data tersebut, untuk proses perhitungannya dapat di lihat pada proses perhitungan entropy ke 1

		_			
Alternatif	Harga	Kamera depan	Kamera Belakang	RAM	Memori
Handphone 1	300	5 MP	24 MP	2 GB	64 GB
Handphone 2	250	5 MP	13 MP	2 GB	32 GB
Handphone 3	330	13 MP	24 MP	3 GB	64 GB
Handphone 4	330	5 MP	8 MP	2 GB	32 GB
Handphone 5	330	2 MP	5 MP	2 GB	16 GB

**Tabel 3.2** Data Handphone dan spesifikasinya 2

kemudian pada tabel 3.2 merupakan tabel yang di gunakan untuk perhitugan entropy, data tersebut hampirsama seperti pada data di tabel 3.1 yang merupakan data handphone, hanyasaja pada data ini untuk keriteria bertambah kemudian jumlah dari alternatif yang terlibat dalam perhitungan juga bertambah, kemudian untuk peroses perhitungannya terdapat pada proses perhitungan entropy ke 2.

terakhir terdapat data nilai siswa yang terdapat pada tabel 3.3 berikut:

Tabel 3.5 Data Milai Siswa				
Alternatif	MTK	IPS	IPA	BI
Siswa 1	92	70	88	65
Siswa 2	70	80	58	76
Siswa 3	83	60	75	80
Siswa 4	60	87	67	60
Siswa 5	55	89	76	87

**Tabel 3.3** Data Nilai Siswa

pada tabel 3.3 merupakan data nilai dari lima siswa, dimana dari keriteria nilai dari setiap alternatifnya akan di ambil bobot dari setiap kriteria. untuk proses perhitungannya terdapat pada subbab proses perhitungan entropy ke 3

# 3.2 Proses Perhitungan Entropy Ke 1

Dalam mencari entropy untuk setiap keriteria terdapat beberapa peroses, proses tersebut diantaranya yaitu:

menormalisasi data pada tabel 3.1 sehingga hasilnya seperti tabel 3.4 berikut ini:

Alternatif	Harga	Kamera	Batrai	Memori
Handphone 1	1000	10	2000	16
Handphone 2	2000	10	3500	32
Handphone 3	1500	13	2000	32

**Tabel 3.4** Data Normalisasi

setelah melakukan normalisasi data cari nilai total dari setiap kriteria, dengan cara menambahkan setiap data pada baris keriteria jika telah selesai maka akan di dapatkan nilai total dari setiap keriteria seperti pada tabel 3.5 tersebut

**Tabel 3.5** Nilai Total Normalisasi

Harga	Kamera	Batrai	Memori
4500	33	7500	80

jika nilai total untuk setiap keriteria telah di dapatkan maka dilanjutkan dengan menormalisasi data tersebut yaitu dengan menjadikan nilai total tersebut sebagai pembagi untuk setiap data yang terdapat pada baris keriteria, untuk setiap data nilai total hanya bisa menjadi pembagi dari kriteria yang bersangkutan contoh seperti mendapatkan nilai total dari keriteria 1 maka nilai total tersebut hanya bisa membagi data yang terdapat pada baris keriteria 1 saja. untuk lebih jelasnya seperti pada tabel

3.6 tersebut.

14001010				
Alternatif	Harga	Kamera	Batrai	Memori
Handphone 1	1000/4500	10/33	2000/7500	16/80
Handphone 2	2000/4500	10/33	3500/7500	32/80
Handphone 3	1500/4500	13/33	200/75000	32/80

Tabel 3.6 Data pembagi

kemudian jika semua data telah di bagi dengan nilai total maka akan mendapatkan hasil, pada tabel 3.7 merupakan hasil dari pembagian data yang di lakukan pada tabel 3.6.

Tabel 5.7		Data 11011		
Alternatif	Harga	Kamera	Batrai	Memori
Handphone 1	0.222	0.303	0.267	0.2
Handphone 2	0.444	0.303	0.467	0.4
Handphone 3	0.333	0.393	0.267	0.4

Tabel 3.7 Data Normalisasi

jika telah mendapatkan nilai yang telah di normalisasi maka di lanjutkan dengan mencari nilai koefisien dengan menggunakan rumus pada gambar 3.1 tersebut, sebenarnya rumus tersebut sama saja seperti pada rumus koefisiensi yang telah di bahas pada bab 2 hanya saja rumus tersebut merupa kan bentuk lain atau cara penulisan lain dari rumus koefisien pada bab 2.

$$h_0 = \frac{1}{(\ln m)}$$

Gambar 3.1 rumus koefisien

di ketahui alternatif pada data tersebut sebanyak 3 buah maka nilai koefisien dari rumus tersebut adalah 0,910239227

kemudian jika nilai koefisien telah di temukan maka selanjutnya lakukan perkalian nilai yang teelah di normalisasi dengan nilai yang telah di normalisasi yang di kalikan terlebih dahulu dengan log (ln), untuk lebih jelasnya seperti pada tabel 3.8.

Alternatif Kamera Harga Batrai Memori (0.267) \* ln (0.267)Handphone 1 (0.222) \* ln (0.222) (0.303) \* ln (0.303)(0.2) \* ln (0.2)(0.444) \* ln (0.444) (0.303) \* ln (0.303)(0.467) \* ln (0.467)(0.4) \* ln (0.4)Handphone 2 (0.333) \* ln (0.333)Handphone 3 (0.393) \* ln (0.393)(0.267) \* ln (0.267)(0.4) \* ln (0.4)

Tabel 3.8 Perkalian nilai normalisasi

jika telah melakukan perkalian tersebut maka akan mendapatkan hasil, maka dari itu berikut pada tabel 3.9 merupakan hasil dari perkalian data yang telah di normalisasi.

Alternatif Kamera Batrai Memori Harga -0.334127293 -0.361788809 -0.352575268 -0.321887582 Handphone 1 Handphone 2 -0.36050 -0.361788809 -0.355585952 -0.366516293 Handphone 3 -0,366171059 -0,367040647 -0,352575268 -0,366516293

Tabel 3.9 Data Hasil Kali Nilai Normalisasi

dari data pada tabel 3.9 tersebut cari lagi nilai total dari data tersebut, seperti biasa dengan menambahkan nilai dari setiap keriteria namun pada setiap baris ke bawah, bukan menjumlahkan setiap kolom (ke pinggir).

	14061 3.10	INIIa	i totai data nasn	Kali
Harga	Kamera	a	Batrai	Men

T-1-1210

Harga	Kamera	Batrai	Memori
-1,06079559	-1,090618266	-1,060736487	-1,054920168

Nilai tatal data basil Irali

jika telah di cari nilai total dari setiap keriteria maka akan menghasilkan hasil seperti pada tabel 3.10 tersebut, dikarenakan tadi telah menemukan nilai koefisien dari data tersebut maka kalikan nilai koefisien tersebut dengan nilai total dari setiap keriteria seperti pada tabel 3.11 tersebut.

nilai total di kali nilai Koefisien **Tabel 3.11** 

Harga	Kamera	Batrai	Memori
-0,910239227	-0,910239227	-0,910239227	-0,910239227
*	*	*	*
-1,06079559	-1,090618266	-1,060736487	-1,054920168

kemudian untuk hasil dari perkalian pada tabel 3.11 tersebut dapat di lihat pada tabel 3.12 berikut ini.

Tabel 3.12 Hasil Perkalian Nilai total dengan koefisien

Harga         Kamera           0,965577757         0,99272352		Batrai	Memori	
		0,96552396	0,960229718	

jika telah menemukan hasil seperti pada tabel 3.12 tersebut maka nilai-nilai tersebut di jadikan pengurang dari nilai 1 (satu), dimana satu tersebut merupakan nilai atau ketentuan dari rumus entropy itu sendiri untuk prosesnya seperti pada tabel 3.13.

Tabel 3.13 satu di kurangi hasil perkalian nilai total dengan koefisien

Harga Kamera		Batrai	Memori	
1-0,965577757	1-0,992723527	1-0,96552396	1-0,960229718	

lalu jika data tersebut telah di kurangkan maka akan mendapatkan hasil seperti pada tabel 3.14 kemudian jika telah mendapatkan hasil seperti pada tabel 3.14 lan-

Tabel 3.14 Hasil pengurangan

Harga	Kamera	Batrai	Memori
0,034422	0,007276	0,034476	0,03977

jutkan dengan menambahkan semua hasil pengurangan tersebut, atau di cari nilai total dari hasil pengurangan tersebut. maka dari itu berikut merupakan hasil nilai total dari hasil pengurangan tersebut.

Niali total dari hasil pengurangan tersebut adalah 0,115945

kemudian jika nilai total telah di temukan maka nilai total tersebut di jadikan pembagi untuk setiap data hasil pengurangan yang terdapat pada setiap keriteria untuk caranya seperti pada tabel 3.15 berikut ini dari hasil pembagian tersebut maka akan

**Tabel 3.15** Pembagian nilai total dengan hasil pengurangan

Harga Kamera		Batrai	Memori	
0,034422 / 0,115945   0,007276 / 0,115945		0,034476 / 0,115945	0,03977 / 0,115945	

di hasilkan nilai untuk bobot kriteria atau sering di sebut nilai entropy akhir dari setiap keriteria yang mana hasilnya dapat di lihat pada tabel 3.16 berikut ini.

	•		
Harga	Kamera	Batrai	Memori
0,296884138	0,06275795	0,29734813	0,343009782

**Tabel 3.16** Bobot akhir setiap keriteria

untuk memeriksa apakah nilai bobot tersebut sudah benar maka tinggal tambahkan keseluruhan data bobot dari kriteria maka akan mendapatkan hasil nilai 1 (satu) yang berarti nilai 100%.

# 3.3 Proses Perhitungan Entropy Ke 2

Dari Proses perhitungan entropy ke satu niali total dari bobot akan tetap satu walaupun keriteria di tambah menjadi 5 dan seterusnya, untuk membuktikannya brikut merupakan contoh perhitungan entropy ke 2 yang di gunakan untuk membobotkan criteria dari alternatif.

Pada contoh data berikut merupakan contoh data penentuan bobot dari 5(lima) alternatif yaitu yang di misalkan sebagai handphone yang masing-masing memiliki lima keriteria diantaranya terdiri dari Harga (satuan Dolar), kamera depan (tolak ukur pixcel), kamera belakang (tolak ukur pixcel), RAM ( tolak ukur gigabyte (GB)) kapasitas batarai (torakukur mAh), dan Memory penyimpanan ( tolak ukur gigabyte (GB)). Untuk lebih jelasnya berikut merupakan contoh data untuk menentukan bobot criteria.

maka dari itu berikut merupakan data pada tabel 3.17 yang digunakan sebagai bahan untuk perhitungan pada peroses entropy ke 2.

Tuber 5.17 Buta Hanaphone dan spesimasinya 2						
Alternatif	Harga	Kamera	Kamera	RAM	Memori	
		depan	belakang			
Handphone 1	300	5	24	2	64	
Handphone 2	250	5	13	2	32	
Handphone 3	330	13	24	3	64	
Handphone 4	330	5	8	2 GB	32	
Handphone 5	330	2	5	2 GB	16	

**Tabel 3.17** Data Handphone dan spesifikasinya 2

kemudian dari data pada tabel 3.17 tersebut cari nilai total dari setiap keriteria, jika sudah menemukan nilai total setiap keriteria maka datanya akan seperti pada tabel 3.18 berikut:

**Tabel 3.18** Nilai Total Setiap Alternatif

Harga	Kamera depan	Kamera Belakang	RAM	Memori
1280	30	74	11	208

setelah nilai total untuk setiap keriteria di temukan atau di dapatkan maka di lanjutkan dengan menormalisasi data dengan menjadikan nilai total dari setiap keriteria tersebut sebagai pembagi untuk setiap data atau nilai yang terdapat pada baris keriteria masing-masing, agar lebh jelas proses pembagian nilainnya seperti pada tabel 3.19 berikut:

Tabel 3.19 Normalisasi Data

Alternatif	Harga	Kamera	Kamera	RAM	Memori
Aitematii		depan	belakang	KAWI	MEHIOH
Handphone 1	300/1280	5/30	24/74	2/11	64/208
Handphone 2	250/1280	5/30	13/74	2/11	32/208
Handphone 3	330/1280	13/30	24/74	3/11	64/208
Handphone 4	330/1280	5/30	8/74	2/11	32/208
Handphone 5	330/1280	2/30	5/74	2/11	16/208

jika data telah di lakukan pembagian maka akan mendapatkan nilai hasi pembagian, pada tabel 3.20 berikut merupakan hasil dari proses pembagian nilai olen nilai total dari setiap kriteria.

Tabel 3.20 Hasil Normalisasi

Alternatif	Harga	Kamera depan	Kamera belakang	RAM	Memori
Handphone 1	0,234375	0,166667	0,324324	0,181818	0,307692
Handphone 2	0,195313	0,166667	0,175676	0,181818	0,153846
Handphone 3	0,257813	0,433333	0,324324	0,272727	0,307692
Handphone 4	0,164063	0,166667	0,108108	0,181818	0,153846
Handphone 5	0,148438	0,166667	0,067568	0,181818	0,076923

Setelah data selesai di normalisasi dengan hasil data seperti pada tabel 3.20 tersebut maka lanjutkan ke proses persamaan entropy, cari nilai koefisien untuk data tersebut menggunakan rumus koefisien pada gambar 3.2 berikut:

$$h_0 = \frac{1}{(\ln m)}$$

Gambar 3.2 rumus koefisien

yang dimana pada data tersebut terdapat total jumlah alternatif sebanyak 5 , di karenakan pada data tersebut mempunyai lima alternatif maka nilai koefisien akan menjadi 0,621334935

kemudian jika prosen mencari koefisien telah selesai maka selanjutnya cari nilai antara perkalian nilai yang telah di normalisasi dengan nilai normalisasi yang telah di kalikan dengan Ln (log).agar lebih jelas pada tabel 3.21 berikut merupakan peroses perhitungan perkalian nilai yang telah di normalisasi.

		•	•	•	
Alternatif	Harga	Kamera depan	Kamera belakang	RAM	Memori
	(0,234375)	(0,166667)	(0,324324)	(0,181818)	(0,307692)
Handphone 1	* ln	* ln	* ln	* ln	* ln
	(0,234375)	(0,166667)	(0,324324)	(0,181818)	(0,307692)
	(0,195313)	(0,166667	(0,175676)	(0,181818)	(0,153846)
Handphone 2	* ln	* ln	* ln	* ln	* ln
	(0,195313)	(0,166667	(0,175676)	(0,181818)	(0,153846)
	(0,257813)	(0,433333)	(0,324324)	(0,272727)	(0,307692)
Handphone 3	* ln	* ln	* ln	* ln	* ln
	(0,257813)	(0,433333)	(0,324324)	(0,272727)	(0,307692)
	(0,164063)	(0,166667)	(0,181818)	(0,108108)	(0,153846)
Handphone 4	* ln	* ln	* ln	* ln	* ln
	(0,164063)	(0,166667)	(0,108108)	(0,181818)	(0,153846)
	(0,148438)	(0,066667)	(0,067568)	(0,181818)	(0,076923)
Handphone 5	* ln	* ln	* ln	* ln	* ln
	(0,148438)	(0,066667)	(0,067568)	(0,181818)	(0,076923)

**Tabel 3.21** Data Handphone dan spesifikasinya 2

kemudian jika perhitungan tersebut telah selesai maka hasilnya akan seperti pada tabel 3.22 berikut ini, kemudian semua nilai yang ada pada tabel tersebut akan dalam keadaan negatif.

IMPLEMENTASI PERHITUNGAN ENTROPY

Alternatif	Harga	Kamera depan	Kamera belakang	RAM	Memori
TT 11 1	0.24004	1		0.20005	0.262662
Handphone 1	-0,34004	-0,29863	-0,36519	-0,30995	-0,362663
Handphone 2	-0,31898	-0,29863	-0,30552	-0,30995	-0,28797
Handphone 3	-0,34947	-0,36237	-0,36519	-0,35435	-0,362663
Handphone 4	-0,29654	-0,29863	-0,2405	-0,30995	-0,28797
Handphone 5	-0,28316	-0,18054	-0,18207	-0,30995	-0,197304

**Tabel 3.22** Hasil Normalisasi

kemudian jika telah mendapatkan hasil seperti pada tabel 3.22 tersebut dilanjutkan dengan mencari nilai total dari setiap keriteria dari tabel 3.22 tersebut, dengan cara menambahkan setiap data keriteria dari data alternatif satu sampai data alternatif terakhir pada data tersebut.

			1	
Harga	Kamera	Kamera	RAM	Memori
Haiga	depan	belakang	KANI	Wichion
-1,58819	-1,43879	-1,45848	-1,59417	-1,498569

**Tabel 3.23** Nilai Total Setiap Alternatif

pada tabel 3.23 merupakan hasil nilai total yang di dapatkan dari tabel 3.22 dimana nilai total terdiri dari lima nilai total dari lima keriteria yaitu nilai tital harga, nilai tital kamera depan, belakang, nilai total RAM dan nilai total Memory.

kemudian setelah nilai total di dapatkan lanjutkan dengan mengalikan nilai total tersebut dengan nilai ln atau koefisien yang telah di cari terlebih dahulu, untuk caranya seperti pada tabel 3.24 berikut ini.

Harga	Kamera depan	Kamera belakang	RAM	Memori	
-0,62133	-0,62133	-0,62133	-0,62133	-0,62133	
-1,58819	*-1,43879	*-1,45848	*-1,59417	*-1,498569	

**Tabel 3.24** Perkalian Nilai total dengan LN

kemudian untuk hasil perkalian pada tabel3.24 tersebut dapat dilihat pada tabel 3.25 berikut ini dimana nilai nya menjadi positif, pada hasil tersebut juga dapat di ketahui kenapa nilai koefisien harus negatif atau dalam keadaan negatif hal ini agar bobot awal entropy menjadi positif.

 Harga
 Kamera depan
 Kamera belakang
 RAM Para kamera depan
 Memori Nemori

 0,986796
 0,893971
 0,906202
 0,990511
 0,931113

**Tabel 3.25** Nilai Bobot Awal Entropy

jika hasil perkalian atau bobot awal entropy telah di dapatkan maka bobot tersebut harus di jadikan sebagai pengurang dari nilai satu, yang dimana satu tersebut sudah ketentuan dari rumus bobot entropy akhir. Agar lebih jelasnya pada tabel 3.26 tersebut merupakan peroses pengurangan nilai satu dengan bobot entropy awal.

**Tabel 3.26** Pengurangan 1 dengan entropy awal

Harga	Kamera depan	Kamera belakang	RAM	Memori
1-0,986796	1-0,893971	1-0,906202	1-0,990511	1-0,931113

Berikut merupakan hasil dari pengurangan pada tabel 3.26, untuk hasil pengurangannya terdapat pada tabel 3.27 berikut ini:

**Tabel 3.27** Nilai Total Setiap Alternatif

Harga	Kamera depan	Kamera RAM belakang		Memori	
0,013204	0,106029	0,093798	0,009489	0,068887	

Dari data yang terdapat pada tabel 3.27 tersebut di lakukan penjumlahan untuk semua data tersebut dengan tujuan untuk mencari nilai total dari data tersebut, jika telah di jumlahkan maka akan mendapatkan nilai total dari data tersebut maka dari itu berikut merupakan nilai total dari data tersebut

0,291406393

kemudian setelah nilai total tersebut di dapatkan maka nilai total tersebut di jadikan pembagi untuk data yang terdapat pada tabel 3.27 hal ini bertujuan untuk mendapatkan nilai entropy akhir untuk setiap keriteria. kemudian untuk detail pembagian data tersebut dapat di lihat pada tabel 3.28 berikut ini.

**Tabel 3.28** Nilai Total Setiap Alternatif

Harga	Kamera	Kamera	RAM	Memori	
Tiaiga	depan	belakang	KAWI	WICHIOH	
0,013204	0,106029	0,093798	0,009489	0,068887	
/0,291406	/0,291406	/0,291406	/0,291406	/0,291406	

Setelah melakukan pembagian dengan nilai total pada tabel 3.28 tersebut maka akan di dapatkan nilai entropy akhir yang terdapat pada tabel 3.29 berikut ini

Harga	Kamera depan	Kamera belakang	RAM	Memori
0,04531	0,363853	0,321882	0,032561	0,236394

Tabel 3.29 Nilai Total Setiap Alternatif

Pada tabel 3.29 tersebut merupakan nilai entropy akhir, jika di totalkan nilainya akan berjumlah 1, hal ini membuktikan walaupun jumlah keriteria ditambah menjadi banyak maka nilai total akan tetap 1 (satu) yang mana nilai satu akan terbagi sesuai banyaknya kriteria.

Dari kedua contoh tersebut dapat dilihat perbedaan yang cukup signifikan yang terdapat pada kriteria harga yang pada contoh ke satu memiliki bobot yang dominan sedangkan pada contoh yang kedua bobot untuk keriteria harga menjadi sangat kecil, begitu pula untuk keriteria kamera pada contoh yang pertama memiliki nilai bobot yang cukup kecil sedangkan pada contoh yang kedua memiliki nilai yang cukup dominan baik itu kriteria kamera depan maupun kamaera belakang.

Hal ini membuktikan bahwa tingkat fariasi data yang terdapat pada setiap kriteria sangat berpengaruh untuk lebih jelasnya dapat dilihat pada tabel data untuk contoh ke 1 berikut:

Alternatif	Harga	Kamera	Batrai	Memori
Handphone 1	1000	10 MP	2000 mAh	16 GB
Handphone 2	2000	10 MP	3500 mAh	32 GB
Handphone 3	1500	13 MP	2000 mAh	32 GB

Tabel 3.30 Data Handphone dan spesifikasinya 1

Yang di maksud tingkat fariasi data yang terdapat keriteria yaitu perubahan data atau jenis data yang terdapat pada keriteria misalkan pada keriteria Harga pada tebel tersebut ternyata nilai untuk keriteria tersebut memiliki pola yaitu kelipatan dari 5 begitu pula pada keriteria batrai juga memiliki pola dan juga kriteria memori. Sedangkan kenapa suatu keriteria bisa memiliki bobot yang kecil di karenakan data pada keriteria tersebut acak seperti pada kriteria kamera pada tabel tersebut.

Selain kedua hal tersebut hal yang dapat memperbesar bobot kriteria secara signifikan yaitu data yang acak tetapi memiliki jarak yang sangat jauh sepeerti pada keriteria kamera ada nilai 2 dan 24 maka keriteria tersebut kemungkinan memiliki bobot yang sangat besar.

Kemudian bagaimana cara mengatasi hal tersebut, agar pembagian bobot bisa sesuai dan tidak terlalu membingungkan bagi pengambil keputusan bisa dilakukan cara mengkalsifikasikan data data tersebut, lantas bagaimana cara mengkalsifikasikan data tersebut misalkan data yang terdapat pada stu keriteria ternyata memiliki pola

yaitu data paling kecil merupakan 1 dan data paling besar merupakan 50 bisa di klasifikasikan menjadi 5 data lain dengan nilai 1 5 atau bisa di klasifikasikan datanya dari 1 sampai 9 untuk contohnya seperti berikut.

Misalkan data yang terdapat pada keriteria ke satu memiliki nilai antara 1 sampai 50 maka di bagi menjadi nilai tersebut misalkan menjadi 5 klasifikasi atau bisa di sebut sub keriteria misalkan pembagiannya seperti berikut:

- 1. Jika nilai pada kriteria1 diantara 1 sampai 10 maka memiliki nilai atau bobot 1 (satu)
- 2. Jika nilai pada kriteria1 diantara 11 sampai 20 maka memiliki nilai atau bobot 2 (dua)
- 3. Jika nilai pada kriteria1 diantara 21 sampai 30 maka memiliki nilai atau bobot 3 (dua)
- 4. Jika nilai pada kriteria1 diantara 31 sampai 40 maka memiliki nilai atau bobot 4 (dua)
- 5. Jika nilai pada kriteria1 diantara 41 sampai 50 maka memiliki nilai atau bobot 5 (dua)

Atau untuk lebih sederhananya seperti pada tabel 3.31 berikut:

Aturan	Bobot atau nilai	
1 X 10	1	
11 X 20	2	
21 X 30	3	
31 X 40	4	
41 X 50	5	

 Tabel 3.31
 Aturan untuk menghimpun data

Cara klasifikasi ini dapat di terapkan untuk mencari entropy namun untuk penggunaanya harus disesuaikan dengan keadaan dan keperluan pengambil keputusan sehingga dapat menghasilkan bobot yang sesuai untuk keriteria, kemudian untuk nilai 1 sampai 50 pada contoh tersebut hanya perumpamaan agar mendapat gambaran untuk memecahkan permasalahan yang mirip seperti kasus tersebut.

# 3.4 Proses Perhitungan Entropy Ke 3

Pada contoh atau preoses perhitungan ke 3 ini akan di bahas cara mengklasifikasikan data sebagai solusi dari jenus data yang tingkat fariasinya sangat tinggi, maka dari itu pada perhitungan ke tiga ini menggunakan data siswa dengan nilai sebagai keriterianya.

dimana untuk data keriteria yang di gunakan pada contoh ini adalah sebagai berikut:

- 1. Nilai Matematika (MTK)
- 2. Nilai IPS
- 3. Nilai IPA
- 4. Nilai Bahasa Indonesia (BI)

adapun nilai yang terdapat pada setiap keriteria antara nol (0) sampai dengan seratus (100)

sedangkan untuk data yang akan diolah terdapat pada tabe 3.32 berikut:

Alternatif	MTK	IPS	IPA	BI
Siswa 1	92	70	88	65
Siswa 2	70	80	58	76
Siswa 3	83	60	75	80
Siswa 4	60	87	67	60
Siswa 5	55	89	76	87

Tabel 3.32 Data Nilai Siswa

yang dimana untuk mengolah data tersebut terdapat aturan klasifikasi yang mengambil nilai terkecil yaitu satu (1) kemudian untuk nilai terbesar yaitu lima (5) adapun aturan untuk klasifikasi data tersebut adalah sebagai berikut:

- 1. Jika niali antara 0 20 memiliki bobot atau nilai samadengan 1 (satu)
- 2. Jika niali antara 21 40 memiliki bobot atau nilai samadengan 2 (dua)
- 3. Jika niali antara 41 60 memiliki bobot atau nilai samadengan 3 (tiga)
- 4. Jika niali antara 61 80 memiliki bobot atau nilai samadengan 4 (empat)
- 5. Jika niali antara 81 100 memiliki bobot atau nilai samadengan 5 (lima)

Aturan tersebut berlaku untuk semua keriteria, jika keriteria tersebut tidak memiliki varian data yang mirip atau sama maka dianjurkan untuk setiap keriteria aturan di buat berbeda.

kemudian data yang terdapat pada tabel 3.32 di normalisasi sesuai dengan aturan yang telah di buat,pada tabel 3.33 berikut ini merupakan data hasil normalisasi:

Tabel 3	Tabel 3.33 Data Milai Siswa						
Alternatif	MTK	IPS	IPA	BI			
Siswa 1	5	4	5	4			
Siswa 2	4	4	3	4			
Siswa 3	5	3	4	4			
Siswa 4	3	5	4	3			
Siswa 5	3	5	4	5			

Tabel 3.33 Data Nilai Siswa

Setelah data didapatkan seperti pada tabel 3.33 tersebut baru kemudian data tersebut bisa di olah atau di lakukan proses entropy untuk peroses entropy sama dengan proses entropy pada perhitungan entropy ke 1 dan perhitungan entropy ke 2.

pada langkah pertama cari nilai total dari setiap keriteria, pada tabel 3.34 berikut merupakan nilai total dari setiap keriteria:

Tabel 3.34 Nilai Total Kriteria

MTK	IPS	IPA	BI
20	21	20	20

setelah mendapatkan nilai total dari setiap keriteria jadikan nilai total tersebut menjadi pembagi untuk masing masing nilai keriteria, untuk lebih jelasnya seperti pada tabel 3.35 berikut:

Tabel 3.35 Normalisasi Data Nilai Siswa

	1		1	1
Alternatif	MTK	IPS	IPA	BI
Siswa 1	5/20	4/21	5/20	4/20
Siswa 2	4/20	4/21	3/20	4/20
Siswa 3	5/20	3/21	4/20	4/20
Siswa 4	3/20	5/21	4/20	3/20
Siswa 5	3/20	5/21	4/20	5/20

jika sudah selesai membagikan nilai keriteria dengan nilai total setiap keriteria maka akan mendapatkan hasi dari pembagian seperti pada tabel 3.36 berikut ini:

lab	ei 3.36	Data Hasii Nori	mansası	
Alternatif	MTK	IPS	IPA	BI
Siswa 1	0,25	0,19047619	0,25	0,2
Siswa 2	0,2	0,19047619	0,15	0,2
Siswa 3	0,25	0,142857143	0,2	0,2
Siswa 4	0,15	0,238095238	0,2	0,15
Siswa 5	0,15	0,238095238	0,2	0,25

Tabel 3.36 Data Hasil Normalisasi

Setelah data selesai di normalisasi dengan hasil data seperti pada tabel 3.36 tersebut maka lanjutkan ke proses persamaan entropy, cari nilai koefisien untuk data tersebut menggunakan rumus koefisien pada gambar 3.3 berikut:

$$h_0 = \frac{1}{(\ln m)}$$

Gambar 3.3 rumus koefisien

yang dimana pada data tersebut terdapat total jumlah alternatif sebanyak 5 , di karenakan pada data tersebut mempunyai lima alternatif maka nilai koefisien akan menjadi

0,621334935

kemudian jika prosen mencari koefisien telah selesai maka selanjutnya cari nilai antara perkalian nilai yang telah di normalisasi dengan nilai normalisasi yang telah di kalikan dengan Ln (log).agar lebih jelas pada tabel 3.37 berikut merupakan peroses perhitungan perkalian nilai yang telah di normalisasi.

Alternatif	MTK	IPS	IPS IPA	
	(0,25)	(0,19047619)	(0,25)	(0,2)
Siswa 1	* ln	* ln	* ln	* ln
	(0,25)	(0,19047619)	(0,25)	(0,2)
Siswa 2	(0,2)	(0,19047619)	(0,15)	(0,2)
	* ln	* ln	* ln	* ln
	(0,2)	(0,19047619)	(0,15)	(0,2)
Siswa 3	(0,25)	(0,142857143)	(0,2)	(0,2)
	* ln	* ln	* ln	* ln
	(0,25)	(0,142857143)	(0,2)	(0,2)
Siswa 4	(0,15)	(0,238095238)	(0,2)	(0,15)
	* ln	* ln	* ln	* ln
	(0,15)	(0,238095238)	(0,2)	(0,15)
Siswa 5	(0,15)	(0,238095238)	(0,2)	(0,25)
	* ln	* ln	* ln	* ln
	(0,15)	(0,238095238)	(0,2)	(0,25)

 Tabel 3.37
 Data perkalian nilai normalisasi

jika proses perkalian tersebut telah selesai maka akan mendapatkan hasil brupa bilangan minus, untuk hasil perkalian tersebut dapat di lihat pada tabel 3.38

Alternatif	MTK	IPS	IPA	BI
Siswa 1	-0,34657359	-0,315852967	-0,34657359	-0,321887582
Siswa 2	-0,321887582	-0,315852967	-0,284567998	-0,321887582
Siswa 3	-0,34657359	-0,277987164	0,321887582	-0,321887582
Siswa 4	-0,284567998	-0,341686792	0,321887582	-0,284567998
Siswa 5	-0,284567998	- 0,341686792	0,321887582	-0,34657359

**Tabel 3.38** Data Hasil Perkalian normalisasi

jika semua hasil dari perkalian tersebut telah di temukan maka langkah selanjutnya yaitu mencari nilai total dari hasil perhitungan tersebut yaitu pada tabel 3.38 kemudian untuk hasil nilai totalnya yaitu dapat di lihat pada tabel 3.39 berikut ini

MTK IPS IPA BI
-1,584170759 -1,593066682 -1,596804335 -1,596804335

Tabel 3.39 Nilai Total hasil kali normalisasi

kemudian jika data nilai total telah di temukan lanjutkan dengan perkalian, dimana nilai total tersebut di kalikan dengan nilai koefisien yang telah di temukan di hitung sebelumnya, untuk detail perhitungannya dapat di lihat pada tabel 3.40 berikut ini:

Tabel 3.40 Perkalian nilai koefisien dengan nilai total

MTK	IPS	IPA	BI
-0,621334935	-0,621334935	-0,621334935	-0,621334935
	*	*	*
-1,584170759	-1,593066682	-1,596804335	-1,596804335

kemudian untuk hasil dari perkalian tersebut seperti pada tabel 3.41 berikut ini:

**Tabel 3.41** Hasil Perkalian nilai koefisien dengan nilai total

MTK	IPS	IPA	BI
0,984300635	0,989827982	0,992150317	0,992150317

kemudian hasil perkalian pada tabel 3.41 tersebut dijadikan pengurang dari satu (1) dimana nilai satu tersebut di dapatkan dariketentuan rumus untuk mencari nilai entropy akhir sehingga pada tahapan selanjutnya nilai hasil perkalian tersebut di jadikan pengurang, untuk lebih jelasnya seperti pada tabel 3.42 berikut ini:

**Tabel 3.42** Pengurangan data dengan nilai satu

MTK	IPS	IPA	BI
1-0,984300635	1-0,989827982	1-0,992150317	1-0,992150317

jika sudah di kurangkan maka akan mendapatkan hasil seperti pada tabel 3.43 berikut ini:

**Tabel 3.43** Hasil Pengurangan data dengan nilai satu

MTK	IPS	IPA	BI
0,015699365	0,010172018	0,007849683	0,007849683

Dari data yang terdapat pada tabel 3.43 tersebut di lakukan penjumlahan untuk semua data tersebut dengan tujuan untuk mencari nilai total dari data tersebut, jika telah di jumlahkan maka akan mendapatkan nilai total dari data tersebut maka dari itu berikut merupakan nilai total dari data tersebut

## 0,041570749

kemudian setelah nilai total tersebut di dapatkan maka nilai total tersebut di jadikan pembagi untuk data yang terdapat pada tabel 3.43 hal ini bertujuan untuk mendapatkan nilai entropy akhir untuk setiap keriteria. kemudian untuk detail pembagian data tersebut dapat di lihat pada tabel 3.44 berikut ini.

Tabel 3.44 Hasil Pengurangan data dengan nilai satu

MTK	IPS	IPA	BI
0,015699365	0,010172018	0,007849683	0,007849683
/ 0,041570749	/ 0,041570749	/ 0,041570749	/ 0,041570749

Kemudian untuk hasil dari pembagian pada tabel 3.44 tersebut, terdapat pada tabel 3.45 berikut ini:

**Tabel 3.45** Nilai Entropy Akhir

MTK	IPS	IPA	BI
0,377654144	0,244691713	0,188827072	0,188827072

pada tabel tersebut merupakan data bobot entropy akhir yang jika di totalkan maka akan mendapatkan nilai satu (1) yang berarti bobot dari criteria tersebut hasil pembagian dari nilai 1, nilai satu tersebut bisa di anggap 100%.

## Catatan:

Untuk perhitungan entropy yang ke 3 untuk aturannya dapat di padukan atau di kolaborasikan dengan metode lain, karena banyak metode yang di gunakan untuk sorting data atau mengklasifikasikan data contoh metode fuzzy yang sering di kolaborasikan dengan metode entropy ini, dimana dengan aturan fuzzy data di bagi kemudian di berikan nilai kemudian pada tahapan selanjutnya dengan menggunakan metode entropy di lakukan pencarian bobot sesuai dengan nilai fuzzy yang sudah di hasilkan.

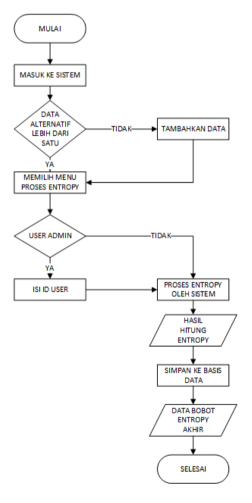
# IMPLEMENTASI METODE ENTROPY PADA CODEIGNITER

Pada bab ini membahas tentang implementasi metode entropy pada codeigniter, yang dimulai dari perancangan sistem terdiri dari usecase diagram, class diagram, kemudian perancangan database. kemudian setelah itu memulai projek codeigniter dilanjutkan dengan penjelasan dari source code dan penjelasan source code dari logika entropy pada sisitem.

# 4.1 Perancangan Sistem

Adapun perancangan perlu dilakukan di karenakan agar arah dari sistem dapat di ketahui sehingga alur proses atau bisnis proses dari sistem, kemudian selain itu dapat di ketahui sasaran dari sistem yang akan dibuat, maka dari itu pada perancangan sistem ini dilakukan perancangan melaui usecase diagram, class diagram, kemudian perancangan basis data sistem.

kemudian untuk kinerja entropy pada sistem atau logika entropy pada sistem dapat digambarkan pada flowchart berikut ini:



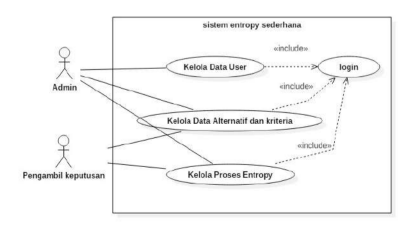
Gambar 4.1 Flowchart Logika Entropy Pada Sistem

Pada Folwchart yang terdapat pada gambar 4.1 tersebut dapat di jelaskan menjadi beberapa poin seperti berikut:

- memuali dengan masuk ke sistem pada tahapan ini telah melalui proses login sistem.
- Memerikasa data alternatif apakah lebih dari satu atau kurang, jika data kurang maka tambahkan data kemudian lanjutkan keperoses selanjutnya, lalu jika data telah lebih dari 1 (satu) maka lanjutkan ke peroses selanjutnya.
- memilih menu proses entropy, jika user yang login merupakan user admin maka harus melalui peroses mengisi id user kemudian data baru bisa dilakukan proses entropy, namun jika user yang login buka admin maka ketika memilih menu proses sistem maka sistem akan malakukan proses entropy sesuai dengan user yang login.
- setelah itu maka akan muncul hasil dari proses entropy.
- jika data bobot hasil perhitungan entropy telah muncul maka data dapat di simpan ke basis data sistem
- Maka databobot dari data alternatif didapatkan.

# 4.1.1 Use Case Diagram

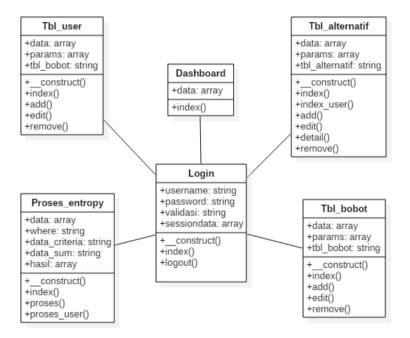
Pada perancangan sistem ini di butuhkan usecase diagram seperti pada gambar 4.2, dengan tujuan agar mengetahui peran dari aktor yang terlibat pada sistem, adapun aktor yang terdapat pada sistem ini yaitu aktor admin dan aktor pengambil keputusan



Gambar 4.2 Use Case Diagram Sistem

## 4.1.2 Class Diagram

Kemudian setelah membuat usecase diagram dilanjutkan dengan membuat kelas diagram yang bertujuan untuk menunjukan class apa saja dan method apa saja yang digunakan pada sistem untuk class yang di gunakan pada sistem dapat di lihat pada gambar 4.3 berikut ini



Gambar 4.3 Class Diagram Sistem

# 4.1.3 Perancangan Basisdata

Setelah class diagram di buat dilanjutkan dengan membuat perancangan basis data sistem adapun untuk basis data sistem bernama db\_sistem.sql dengan ketentuan tabeltabel yang terdapat pada basis data tersebut adalah sebagai berikut:

	Tabe	14.1 USCI	
Field Name	Tipe Data	Field Size	Keterangan
user_id	Int	11	id user (primary key)
user_name	varchar	20	username user
user_email	varchar	60	Email user
user_password	varchar	60	Password user
user_level	varchar	5	Level user
status	Int	1	Staus user

Tabel 4.1 User

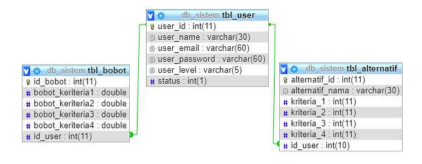
Tabel 4.2 Data Alternatif dan Kriteria

Field Name	Tipe Data	Field Size	Keterangan
alternatif_id	Int	11	id alternatif (primary key)
alternatif_name	varchar	20	nama dari alternatif
Kriteria_11	Int	11	kriteria ke 1
Kriteria_2	Int	11	kriteria ke 2
Kriteria_3	Int	11	kriteria ke 3
Kriteria_4	Int	11	kriteria ke 4
Id_user	Int	11	(foregin Key)

**Tabel 4.3** Data Bobot Entropy

Field Name	Tipe Data	Field Size	Keterangan
bobot_id	Int	11	id bobot (primary key)
Bobot_kriteria_1	double	-	Bobot Kriteria ke 1
Bobot_kriteria_2	double	-	Bobot Kriteria ke 2
Bobot_kriteria_3	double	-	Bobot Kriteria ke 3
Bobot_kriteria_4	double	-	Bobot Kriteria ke 4
Id_user	Int	11	(foregin Key)

lalu untuk hubungan antara tabel atau relasi antara tabel seperti pada gambar 4.4 berikut ini

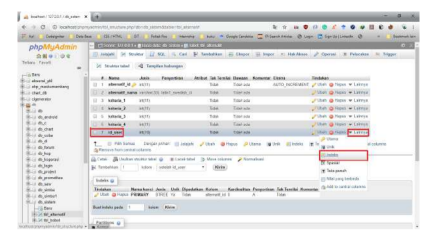


Gambar 4.4 Relasi Antara Tabel Pada Basis Data Sistem

pada gambar 4.4 tersebut merupakan gambar relasi antara tabel, dimana tabel yang di gunakan terdiri dari tiga tabel yaitu tabel user, tabel bobot, dan tabel alternatif, dimana untuk menghubungkan ke tiga tabel tersebut menggunakan id user yang di jadi kan tiga kunci yaitu primarry key dan foregin key pada tabel bobot dan tabel alternatif

kemudian untuk merelasikan tabel seperti pada gambar 4.4 tersebut terdapat beberapa tahapan diantaranya:

- 1. berikan index pada kolom tabel yang akan di jadikan foregin key untuk contoh pemberian indeks pada kolom tabel atau pada field, dapat dilakukan dengan cara buka phpmyadmin kemudian pilih tabel yang akan di berikan indeks, setelah itu pilih lainnya dan terakhir klik index. maka pada tabel akan muncul tanda kunci, untuk detailnya seperti pada gambar 4.5.
- jika telah selesai memberikan indeks pada keseruluhan tabel yang akan di relasikan, pada phpmyadmin masuk ke database yang akan di buat relasi antara tabelnya kemudian pilih designer setelah itu jika telah masuk ke halamaman designer pilih create relationship, kemudian pilih kunci rujukan dan kunci foregin key.

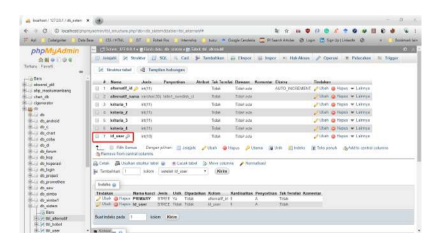


Gambar 4.5 Contoh Memberikan Indeks Pada Tabel User

Pada gambar tersebut merupakan contoh untuk memberikan indeks pada satu kolom yang terdapat pada tabel dengan cara pilih kolom yang akan di jadikan foregin key kemudian pilih menu lainnya selanjutnya klik index, jika muncul popup pemberitahuna pilih ok, adapun alternatif lain untuk memberikan indeks pada suatu tabel yaitu dengan menggunaka query seperti berikut:

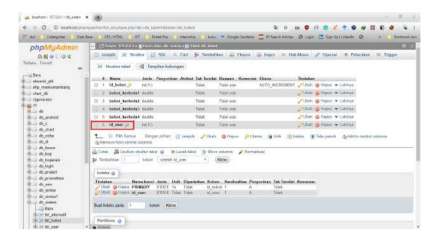
```
ALTER TABLE 'nama_tebel' ADD INDEX('nama kolom');
```

Jika telah di berikan indeks pada kolom tersebut maka akan muncul tanda kinci bewarna abu-abu seperti pada gambar 4.6 berikut:



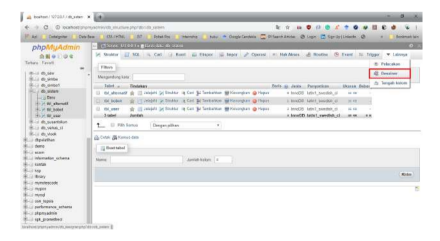
Gambar 4.6 Hasil Memberikan Indeks Pada Tabel Alternatif

adapun untuk memberikan index pada tabel yang lainnya proses dan langkanya juga sama seperti pada tabel alternatif dan tabel user sehingga hasil pemberian indeks pada tabel bobot seperti pada gambar 4.7



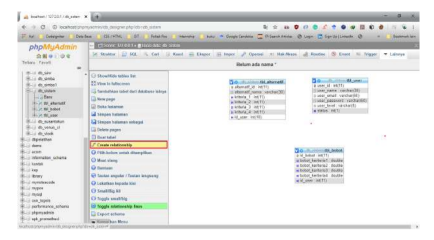
Gambar 4.7 Hasil Memberikan Indeks Pada Tabel Bobot

kemudian untuk menghubungkan tabel, seperti yang telah di jelaskan pada tahap ke dua sebelumnya yaitu dengan mengklik lainnya pada menu database di phpmyadmin kemudian pilih lainnya dan pilih designer, untuk lebih jelasnya seperti pada gambar 4.8 berikut ini:



Gambar 4.8 Memilih Menu Designer

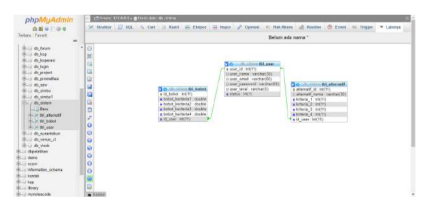
Setelah itu jika telah masuk ke menu designer pilih menu relationship seperti pada gambar 4.9 berikut ini:



Gambar 4.9 Memilih Menu Relationship

jika telah memilih menu create relationship pilih kunci rujukan yaitu user\_id pada tabel user kemudian klik id\_user pada tabel alternatif begitu pula prosesnya untuk menghubungkan tabel user dengan tabel bobot.

sehingga hasilnya akan seperti pada gambar 4.10 berikut ini: pada gambar 4.10



Gambar 4.10 hasil relasi antara tabel

tersebut terlihat garis antara tabel dan menunjuk pada setiap kolom id\_user yang berarti setiap tabel tersebut telah berrelasi.

#### Catatan:

Jika tabel telah di relasikan berarti tabel tersebut akan saling melengkapi, tidak bisa berdiri sendiri, sehingga jika satu tabel kosong maka bisa kemungkinan akan terjadi error, agar menghindari hal tersebut pada kasus ini tabel yang wajib di isi terlebih dahulu merupakan tabel user, dikarenakan id user terbawa ke seruruh tabel yang terdapat pada basis data sistem.

# 4.2 Pembuatan Sistem Entropy

Untuk persiapan pembuatan sistem entropy diantaranya yaitu :

- 1. Codeigniter versi 3
- 2. Web server local (yang terinstall pada computer)
- 3. code editor (direkomendasikan menggunakan visual studio code dengan ketentuan seperti pada bab 1 buku ini)

Setelah selesai membuat database dilanjutkan dengan instalisasi codeigniter yaitu dengan cara download terlebih dahulu codeigniter pada situs resminya. Hal ini dapat mengikuti langkah langkah pada bab1 namun untuk nama projeknya di ganti menjadi projek\_entropy sehingga pada htdocs tampilannya seperti pada gambar 4.11 berikut.

Local Disk (C:) > xampp > htdocs			
☐ Name	Date modified	Туре	Size
Coba_laravel	23/01/2020 19.28	File folder	
dashboard	18/12/2019 12.19	File folder	
enkripsi enkripsi	19/12/2019 11.41	File folder	
entropy	26/01/2020 22.21	File folder	
garuda_crud_generator	19/01/2020 15.14	File folder	
Garuda-CRUD-Generator	19/01/2020 16.24	File folder	
hphp	20/01/2020 23.17	File folder	
img	18/12/2019 12.19	File folder	
mypos	04/02/2020 23.27	File folder	
pelatihan	10/01/2020 02.15	File folder	
php	15/01/2020 11.13	File folder	
✓	08/02/2020 01.16	File folder	
projekentropy	08/02/2020 19.34	File folder	
promethee	15/01/2020 11.03	File folder	

Gambar 4.11 hasil relasi antara tabel

jika telah folder codeigniter telah disimpan pada htdocs seperti pada gambar 4.11 tersebut lanjutkan dengan melakukan konfigurasi, adapun file yang harus di lakukan konfigurasi yaitu pada file berikut:

- file config.php
- file autoload.php
- file database.php

kemudian untuk tempat file serta source code yang harus di ubah adalah sebagai berikut:

 C:/xampp/htdocs/projekentropy/application/config/autoload.php kemudian source code yang harus di ubah yaitu

```
1 $autoload['libraries'] = array('database', 'pagination');
2 $autoload['helper'] = array('security', 'form', 'url');
```

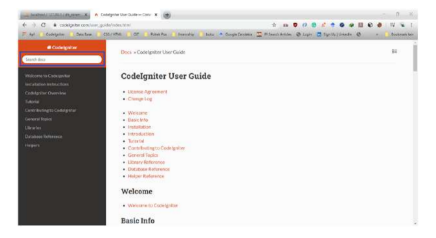
 C:/xampp/htdocs/projekentropy/application/config/config.php kemudian source code yang harus di ubah yaitu

```
$\config['base_url'] = 'http://localhost/projek_entropy//';
```

 C:/xampp/htdocs/projekentropy/application/config/database.php kemudian source code yang harus di ubah yaitu

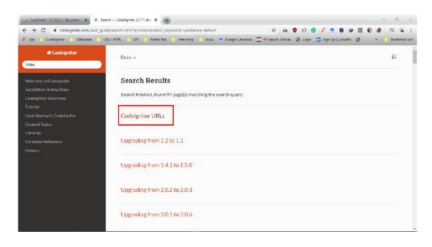
```
$active_group = 'default';
$query_builder = TRUE;
4 $db['default'] = array(
   'dsn' => '',
   'hostname' => 'localhost',
   'username' => 'root',
   'password' => '',
   'database' => 'db_sistem',
   'dbdriver' => 'mysqli',
   'dbprefix' => '',
   'pconnect' => FALSE,
   'db_debug' => (ENVIRONMENT !== 'production'),
    'cache_on' => FALSE,
    'cachedir' => '',
   'char_set' => 'utf8',
   'dbcollat' => 'utf8_general_ci',
   'swap_pre' => '',
   'encrypt' => FALSE,
    'compress' => FALSE,
   'stricton' => FALSE,
   'failover' => array(),
23
  'save_queries' => TRUE
24 );
```

Kemudian pada direktori utama codeigniter akan di tambahkan file bernama .htaccess yang berguna untuk menghilangkan penulisan index.php pada alamat codeigniter, misalkan yang awalnya http://codeigniter/index.php/controller/ menjadi http://codeigniter/controller/ saja tetapi masih menghasilkan tampilan yang sama. Untuk menerapkan file .htaccess dapat dilakukan dengan cara mengakses dokumentasi codeigniter baik online maupun bawaan dari codeigniter itu sendiri untuk tampilan dari dokumentasi codeigniter seperti pada gambar 4.12 berikut:



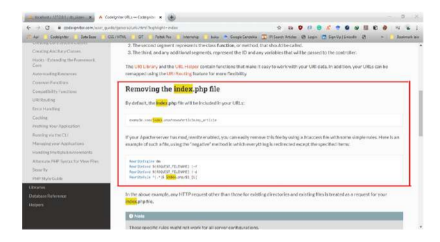
Gambar 4.12 Dokumentasi Codeigniter

Setelah mendapatkan tampilan seperti pada gambar 4.12 pada browser kemudian pada menu pencharian ketik index kemudian tekan enter, sehingga akan muncul tampilan seperti pada gambar 4.13 berikut



Gambar 4.13 Hasil Pencarian

Pada gambar berikut pilih CodeIgniter URLs kemudian gulung ke bawah dan carai codingan removing index.php seperti pada gambar 4.14 setelah itu copy code tersebut dan masukan pada file .htaccess pada direktori utama codeigniter kemudian save, maka index.php pada codeigniter telah di hilangkan,



Gambar 4.14 Code Removing index.php

adapun penempatan file ht akses pada direktori utama projek\_entropy seperti pada gambar 4.15 berikut ini.

Name	Date modified	Туре	Size
application	08/02/2020 01.15	File folder	
resources	08/02/2020 01.26	File folder	
system	08/02/2020 01.16	File folder	
<ul><li>editorconfig</li></ul>	19/09/2019 19.08	Editor Config Sour	1 KE
gitignore	19/09/2019 19.08	Text Document	1 KE
.htaccess	08/02/2020 00.29	HTACCESS File	1 KE
🕕 composer.json	19/09/2019 19.08	JSON Source File	1 KE
contributing.md	19/09/2019 19.08	Markdown Source	7 KE
index.php	19/09/2019 19.08	PHP Source File	11 KE
license.txt	19/09/2019 19.08	Text Document	2 KE
readme.rst	19/09/2019 19.08	RST File	3 KE

Gambar 4.15 Tempat Direktori .htaccess disimpan

## 4.2.1 Penggunaan template

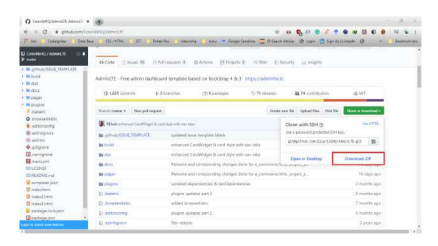
pada pembuatan sistem ini untuk tampilan itu sendiri menggunakan template, template itu sendiri agar memperindah tampilan dari sistem itu sendiri, selain memperindah tampilan dengan menggunakan template seorang programmer tidak usah membuat tampilan dari awal, tinggal menggunakan template sesuai dengan kebutuhan.

kemudian untuk implementasi sistem ini dalam penmbuatannya menggunakan template Admin LTE, yang merupakan Template css yang telah umum di gunakan, untuk penggunaannya penulis menggunakan template Admin LTE versi 3 yang telah di dukung oleh css bootstrap 4 dan library terbaru dari css dan java script, untuk template Admin LTE sendiri dapat di download pada website resminya yaitu https://adminlte.io/ atau pada alamat

github berikut https://github.com/ColorlibHQ/AdminLTE. lalu jika menggunakan github alangkah baiknya menggunakan git scm sebagai alat untuk mendownload data dari github, namun jika git scm tidak terinstall pada computer maka alternatifnya yaitu mendownload file zip dari github. untuk caranya yaitu:

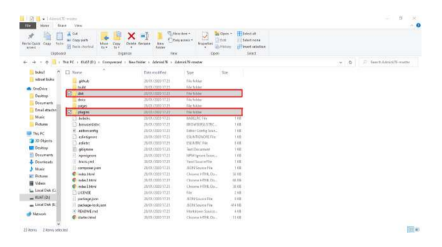
- pertama buka link github dari Admin LTE
- Kemudian jika telah muncul halaman Admin LTE tekan clone dan download
- langkah terakhir tekan Downliad ZIP

untuk lebih jelasnya dapat di lihat pada gambar 4.16 berikut ini:



Gambar 4.16 Halaman Website Git Untuk Template Admin LTE

Setelah file tempalate di unduh ekstrak terlebih dahulu file tersebut kemudian filih folder dist dan folder plugins, kemudian buka folder dist lalu copy semu folder dan file yang terdapat pada folder tersebut dan pindahkan ke folder resources pada direktory projek\_entropy, kemudian dilanjutkan dengan memindahkan folder css dan js yang terdapat pada folder plugins, yang akan di gunakan dalam projek atau jika tidak mau ribet bisa di copy semua folder css dan js yang terdapat pada folder fligins kemudian pindahkan ke folder resources. agar lebih jelas tempat dari kedua folder yang di pendahkan yaitu terdapat pada direktori utama Admin LTE-master seperti pada gambar 4.17 berikut ini.



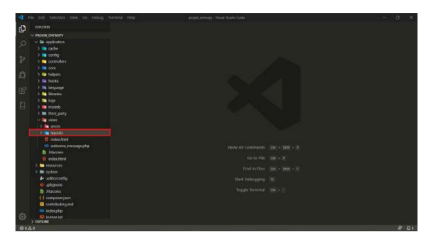
Gambar 4.17 Direktori Utama Admin LTE=master

setelah di pindahkan ke folder resource maka hasilnya seperti pada gambar 4.18 berikut:

Name	Date modified	Туре	Size
CSS	08/02/2020 01.15	File folder	
img img	08/02/2020 01.26	File folder	
js js	08/02/2020 01.15	File folder	
plugins	08/02/2020 01.16	File folder	

Gambar 4.18 Folder Yang di pindahkan

Setelah itu buat folder layout pada folder views pada subdirektori application pada direktori projek\_entropy kemudian isi dengan file main.php jelasnya seperti pada gambar 4.19 berikut ini.



**Gambar 4.19** File main.php pada view

setelah file main.php telah di buat buka file index.html yang terdapat pada direktori AdminLTE-master menggunakan visual stidio code kemudian copy semua code yang terdapat pada file tersebut lalu pindahkan ke file main.php yang terdapat pada projek\_entropy. Setelah code tersebut di pindahkan ada beberapa code yang harus diubah agar template tersebut dapat dijalankan menggunakan codeigniter.

di karenakan source code yang di pindahkan merupakan tag html maka source code tersebut akan di bagi menjadi dua yaitu header dan footer. agar lebih paham terdapat contoh source code dari tag html lengkap seperti berikut :

```
1 <html>
2 <head>
3 <tittle > </title >
4 <head>
5 <body>
6
7
8
9 </body>
0 </html>
```

dari tah html tersebut di badi menjadi dua bagian yaitu baian header yang terdiri dari

```
1 <html>
2 <head>
3 <tittle > </title >
4 <head>
```

kemudian footer yang biasanya di simpan paling bawah tapi masih berada dalam body html seperti berikut

```
1
2
3 </body>
4 </html>
```

maka dari itu dari ke seluruhan source code yang di ubah yaitu terdiri dari source code pada bagian header dan pada bagian footer, lantas kenapa hanya source code bagian footer dan header yang di ubah? hal ini dikarenakan dalam html jika mendekralasikan suatu library atau package untuk css biasanya di dekralasikan atau di panggil melalui link di bagian header, sedangkan untuk memanggil library atau package dari javascript biasanya di panggil pada akhir source code atau sering di sebut pada bagian footer.

lantas berikut merupakan source code pada bagian header yang harus di ubah:

```
<!DOCTYPE html>
2 <html>
    <head>
    <meta charset="utf-8">
    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
    <title >AdminLTE 3 | Dashboard </title >
6
    <!-- Tell the browser to be responsive to screen width -->
7
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1"</pre>
8
      >
    <!-- Font Awesome -->
0
    <link rel="stylesheet" href="plugins/fontawesome-free/css/all.min.</pre>
10
      css">
    <!-- Ionicons -->
    <link rel="stylesheet" href="https://code.ionicframework.com/</pre>
       ionicons/2.0.1/css/ionicons.min.css">
    <!-- Tempusdominus Bbootstrap 4 -->
    <link rel="stylesheet" href="plugins/tempusdominus-bootstrap-4/css/</pre>
14
      tempusdominus-bootstrap -4.min.css">
    <!-- iCheck -->
15
    <link rel="stylesheet" href="plugins/icheck-bootstrap/icheck-</pre>
16
       bootstrap.min.css">
    <!-- JOVMap --->
    <link rel="stylesheet" href="plugins/jqvmap/jqvmap.min.css">
18
    <!-- Theme style -->
19
    <link rel="stylesheet" href="dist/css/adminlte.min.css">
20
    <!-- overlay Scrollbars -->
21
    <link rel="stylesheet" href="plugins/overlayScrollbars/css/</pre>
22
       Overlay Scrollbars.min.css">
    <!-- Daterange picker -->
23
    <link rel="stylesheet" href="plugins/daterangepicker/</pre>
24
       daterangepicker.css">
    <!-- summernote -->
25
    <link rel="stylesheet" href="plugins/summernote/summernote-bs4.css"</pre>
26
      >
    <!-- Google Font: Source Sans Pro -->
27
    <link href="https://fonts.googleapis.com/css?family=Source+Sans+Pro">family=Source+Sans+Pro
       :300,400,400i,700" rel="stylesheet">
    </head>
29
```

kemudian source code bagian footer yang harus di ubah sebagai berikut:

```
< script src="plugins/jquery/jquery.min.js"></script>
2 <!-- jQuery UI 1.11.4 -->
3 <script src="plugins/jquery-ui/jquery-ui.min.js"></script>
4 <!-- Resolve conflict in jQuery UI tooltip with Bootstrap tooltip --->
5 < script >
6 $. widget.bridge('uibutton', $. ui.button)
7 </script>
8 <!-- Bootstrap 4 --->
9 <script src="plugins/bootstrap/js/bootstrap.bundle.min.js"></script>
10 <!-- ChartJS --->
11 <script src="plugins/chart.js/Chart.min.js"></script>
12 <!-- Sparkline -->
13 < script src="plugins/sparklines/sparkline.js"></script>
14 <!-- JOVMap --->
15 < script src="plugins/jqvmap/jquery.vmap.min.js"></script>
16 < script src="plugins/jqvmap/maps/jquery.vmap.usa.js"></script>
17 <!-- jQuery Knob Chart -->
18 < script src="plugins/jquery-knob/jquery.knob.min.js"></script>
19 <!-- daterangepicker -->
20 < script src="plugins/moment/moment.min.js"></script>
21 < script src="plugins/daterangepicker/daterangepicker.js"></script>
22 <!-- Tempusdominus Bootstrap 4 -->
23 < script src="plugins/tempusdominus-bootstrap-4/js/tempusdominus-
      bootstrap -4.min.js"></script>
24 <!-- Summernote -->
25 < script src="plugins/summernote/summernote-bs4.min.js"></script>
26 <!-- overlay Scrollbars -->
27 < script src="plugins/overlayScrollbars/js/jquery.overlayScrollbars."
      min. is "></script>
28 <!-- AdminLTE App -->
29 < script src="dist/js/adminlte.js"></script>
30 <!-- AdminLTE dashboard demo (This is only for demo purposes) --->
31 <script src="dist/js/pages/dashboard.js"></script>
32 <!-- AdminLTE for demo purposes -->
33 < script src="dist/js/demo.js"></script>
```

kemudian dari source code tersebut di ubah atau di edit, agar terbaca tau dapat di jalankan pada codeigniter atau projek\_entropy ini sehingga menjadi seperti berikut ini

untuk bagian header source codenya menjadi seperti berikut:

```
<head>
   <meta charset="utf-8">
   <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
   <title >AdminLTE 3 | Dashboard </title >
   <!-- Tell the browser to be responsive to screen width -->
   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1"</pre>
      >
   <!-- Font Awesome -->
   <link rel="stylesheet" href="<?php echo site_url('resources/plugins</pre>
      /fontawesome-free/css/all.min.css'); ?>">
   <!-- Ionicons -->
9
   <link rel="stylesheet" href="https://code.ionicframework.com/</pre>
10
      ionicons/2.0.1/css/ionicons.min.css">
    <!-- Tempusdominus Bbootstrap 4 -->
```

```
<link rel="stylesheet" href="<?php echo site_url('resources/plugins</pre>
      /tempusdominus-bootstrap -4/css/tempusdominus-bootstrap -4.min.css
       '): ?>">
    <!-- iCheck -->
    <link rel="stylesheet" href="<?php echo site_url('resources/plugins</pre>
       /icheck-bootstrap/icheck-bootstrap.min.css'); ?>">
    <!-- JOVMap -->
15
    <link rel="stylesheet" href="<?php echo site_url('resources/plugins</pre>
16
       /jqvmap/jqvmap.min.css'); ?>">
    <!-- Theme style -->
    <link rel="stylesheet" href="<?php echo site_url('resources/css/</pre>
18
       adminite.min.css'); ?>">
    <!-- overlay Scrollbars -->
19
    <link rel="stylesheet" href="<?php echo site_url('resources/plugins</pre>
20
       /overlayScrollbars/css/OverlayScrollbars.min.css'); ?>">
    <!-- Daterange picker -->
21
    <link rel="stylesheet" href="<?php echo site_url('resources/plugins</pre>
22
       /daterangepicker/daterangepicker.css'); ?>">
    <!-- summernote -->
23
    <link rel="stylesheet" href="<?php echo site_url('resources/plugins</pre>
24
       /summernote/summernote-bs4.css'); ?>">
    <!-- Google Font: Source Sans Pro -->
25
    <link href="https://fonts.googleapis.com/css?family=Source+Sans+Pro</pre>
       :300,400,400i,700" rel="stylesheet">
27 </head>
```

## sedangkan untuk bagian footer source codenya menjadi seperti berikut:

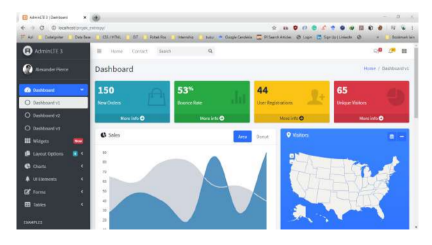
```
<script src="<?php echo site_url('resources/plugins/jquery/jquery.</pre>
      min.js'); ?>"></script>
    <!-- iQuery UI 1.11.4 -->
2
    <script src="<?php echo site_url('resources/plugins/jquery-ui/</pre>
3
      jquery-ui.min.js'); ?>"></script>
    <!-- Resolve conflict in jQuery UI tooltip with Bootstrap tooltip
4
      -->
    <script>
5
    $. widget.bridge('uibutton', $.ui.button)
6
    </script>
7
    <!-- Bootstrap 4 -->
    <script src="<?php echo site_url('resources/plugins/bootstrap/js/</pre>
9
       bootstrap.bundle.min.js'); ?>"></script>
    <!-- ChartJS -->
    <script src="<?php echo site_url('resources/plugins/chart.js/Chart.</pre>
      \min.js'); ?>"></script>
    <!-- Sparkline -->
    <script src="<?php echo site_url('resources/plugins/sparklines/</pre>
       sparkline.js'); ?>"></script>
    <!-- JQVMap --->
14
    <script src="<?php echo site_url('resources/plugins/jqvmap/jquery.</pre>
15
      vmap.min.js'); ?>"></script>
    <script src="<?php echo site_url('resources/plugins/jqvmap/maps/</pre>
      jquery.vmap.usa.js'); ?>"></script>
    <!-- ¡Query Knob Chart --->
    <script src="<?php echo site_url('resources/plugins/jquery-knob/</pre>
18
       jquery . knob . min . js '); ?>"></script>
    <!-- daterangepicker -->
```

```
<script src="<?php echo site_url('resources/plugins/moment/moment.</pre>
      min.js'); ?>"></script>
    <script src="<?php echo site_url('resources/plugins/daterangepicker</pre>
       /daterangepicker.js'); ?>"></script>
    <!-- Tempusdominus Bootstrap 4 -->
    <script src="<?php echo site_url('resources/plugins/tempusdominus-</pre>
       bootstrap -4/is/tempusdominus-bootstrap -4.min.js'); ?>"></script>
    <!-- Summernote -->
24
    <script src="<?php echo site_url('resources/plugins/summernote/</pre>
      summernote-bs4.min.js'); ?>"></script> <!-- overlayScrollbars
    <script src="<?php echo site_url('resources/plugins/</pre>
26
       overlay Scrollbars / js / jquery . overlay Scrollbars . min . js '); ?>"></
     <!-- AdminLTE App -->
    <script src="<?php echo site_url('resources/js/adminite.js'); ?>"
28
      ></script>
    <!-- AdminLTE dashboard demo (This is only for demo purposes) -->
29
    <script src="<?php echo site_url('resources/js/pages/dashboard.js')</pre>
       ; ?>"></script>
    <!-- AdminLTE for demo purposes -->
31
    <script src="<?php echo site_url('resources/js/demo.js'); ?>">
32
       script>
```

tidak hanya pada header dan bagian footer saja jika ada gambar atau sejenisnya yang menggunakan link maka dari source code yang semula seperti berikut:

```
img src="dist/img/nama gambar dan ekstensinya"
menjadi seperi berikut
img src="<?php echo site_url('resources/img/nama gambar dan ekstebsinya); ?>"
```

lalu untuk hasil penggunaan template pada tahapan awal seperti pada gambar 4.20 berikut



Gambar 4.20 Tampilan Awal Template Admin LTE

untuk fitur yang terdapat pada template pada gambar 4.20 tersebut tidak diambil semuanya melainkan di ambil sesuai dengan kebutuhan dari penggunaan sistem yang sedang dan atau akan dibangun.

# 4.2.2 Implementasi Program

Setelah membuat database, setting konfigurasi codeigniter kemudian penerapan template pada codeigniter, dilanjutkan dengan implementasi program, dimana perogram ini disisipkan metode atau algoritma entropy pada bagian sub modulnya, akan tetapi dikarenakan data untuk dilakukannya metode entropy harus di olah terlebi dahulu maka pada program ini dilengkapi dengan:

- Fitu CRUD (ceate, read, update, dan delete)
- Fitur template yang telah di bahas pada sub bab sebelumnya
- Fitur login session multi user
- Terdiri dari dua user (user admin dan user pengambil keputusan)
- Fitur entropy
- Terdapat enkripsi data untuk password

Dalam implementasi Program ini perlu di buat file-file dan folder terlebihdahulu pada subdirektori codeigniter yang terdapat pada controller, model, view, serta library.

Pada gambar 4.21 berikut merupakan file PHP yang dibuat pada sub direktori Controllers

Name ^	Date modified	Туре	Size
Dashboard.php	10/02/2020 01.01	PHP Source File	1 K
index.html	19/09/2019 19.08	Chrome HTML Do	1 K
Login.php	10/02/2020 01.00	PHP Source File	2 K
Proses_entropy.php	09/02/2020 23.36	PHP Source File	3 K
Tbl_alternatif.php	07/02/2020 15.50	PHP Source File	5 K
Tbl_bobot.php	09/02/2020 23.39	PHP Source File	5 K
Tbl_user.php	10/02/2020 01.55	PHP Source File	4 K

**Gambar 4.21** File-File Yang terdapat pada direktori Controllers

Kemudian setelah membuat file PHP pada direktori aplication/controllers buat file PHP pada sub direktori applications/models dengan nama file seperti pada gambar 4.22 berikut

Local Disk (C:) > xampp > htdocs > projek_entropy > application > models			
Name ^	Date modified	Туре	Size
Entropy_model.php	08/02/2020 23.02	PHP Source File	1 K
index.html	19/09/2019 19.08	Chrome HTML Do	1 K
Login_model.php	08/02/2020 03.43	PHP Source File	1 K
Tbl_alternatif_model.php	07/02/2020 15.50	PHP Source File	2 K
Tbl_bobot_model.php	09/02/2020 23.37	PHP Source File	2 K
Tbl_user_model.php	07/02/2020 15.50	PHP Source File	2 K

**Gambar 4.22** File-File Yang terdapat pada direktori Models

Kemudian setelah membuat file PHP pada direktori applications/models buat file PHP pada sub direktori applications/libraries dengan nama file seperti pada gambar 4.23 berikut

Local Disk (C:) > xampp > htdocs > projek_entropy > application > libraries			
Name	Date modified	Туре	Size
enkripsi.php	10/02/2020 00.30	PHP Source File	1 KB
index.html	19/09/2019 19.08	Chrome HTML Do	1 KB

Gambar 4.23 File Yang terdapat pada direktori Models

Kemudian setelah itu pada sub direktori view buat terlebi dahulu 5 folder untuk memisahkan view dari setiap controller selain itu penempatan file juga akan menjadi lebih tertata. Adapun 5 folder itu yaitu:

- Folder layout
- Folder entropy
- Folder tbl\_alternatif
- Folder tbl\_bobot
- Folder tbl\_user

Selain kelima folder tersebut pada subdirektori views buat dua file PHP yaitu file dashboard.php dan login.php Untuk lebihjelasnya dapat dilihat pada gambar 4.24 berikut

Name	Date modified	Туре	Size
entropy	08/02/2020 23.49	File folder	
errors	08/02/2020 01.15	File folder	
layouts	08/02/2020 01.15	File folder	
tbl_alternatif	08/02/2020 04.29	File folder	
tbl_bobot	09/02/2020 23.20	File folder	
tbl_user	08/02/2020 04.29	File folder	
dashboard.php	10/02/2020 00.59	PHP Source File	4 KB
index.html	19/09/2019 19.08	Chrome HTML Do	1 KB
login.php	09/02/2020 20.52	PHP Source File	7 KB

Gambar 4.24 Folder dan File Yang terdapat pada direktori Views

Untuk folder errors dan file index.html merupakan bawaan dari codeigniter, kemudian setelah kelima folder tersebut telah dibuat didalam folder tersebut buat file PHP.

Dimana Ketentuan untuk isi folder entropy terdiri dari dua file php yang terdiri dari hasil.php dan index.php untuk lebih jelasnya seperti pada gambar 4.25 berikut ini:

Local Disk (C:) > xampp > htdocs > projek_entropy > application > views > entropy			
Name	Date modified	Туре	Size
hasil.php	09/02/2020 23.44	PHP Source File	6 KB
index.php	09/02/2020 23.49	PHP Source File	2 KB

Gambar 4.25 File Yang terdapat pada folder Entropy

Kemudian untuk folder layouts buat satu file php yaitu main.php Jelasnya seperti gambar 4.26 berikut

Local Disk (C:) > xampp > htdocs > projek_entropy > application > views > layouts			
Name	Date modified	Туре	Size
main.php	10/02/2020 01.53	PHP Source File	12 KB

**Gambar 4.26** File Yang terdapat pada folder layouts

Untuk folder tbl\_alternatif buat tiga file php terdiri dari add.php , edit.php dan index.php, jelasnya seperti pada gambar 4.27 berikut:

Local Disk (C:) > xampp > htdocs	» projek_entropy » application		
☐ Name	Date modified	Туре	Size
add.php	16/02/2020 18.37	PHP Source File	4 KE
detail.php	16/02/2020 18.27	PHP Source File	4 KF
edit.php	16/02/2020 17.46	PHP Source File	4 KI
index.php	16/02/2020 18.31	PHP Source File	4 KE

Gambar 4.27 File Yang terdapat pada folder tbl\_alternatif

Untuk folder tbl\_bobot buat tiga file php terdiri dari add.php , edit.php dan index.php, jelasnya seperti pada gambar 4.28 berikut:

Local Disk (C:) > xampp > htdocs > projek_entropy > application > views > tbl_bobot			
☐ Name	Date modified	Туре	Size
add.php	10/02/2020 00.04	PHP Source File	3 KB
edit.php	10/02/2020 00.01	PHP Source File	4 KB
index.php	10/02/2020 00.17	PHP Source File	4 KB

Gambar 4.28 File Yang terdapat pada folder tbl\_bobot

Untuk folder tbl\_user buat tiga file php terdiri dari add.php , edit.php dan index.php, jelasnya seperti pada gambar 4.29 berikut:

ocal Disk (C:) > xampp > htdocs > projek_entropy > application > views > tbl_user			
Name	Date modified	Туре	Size
add.php	16/02/2020 18.38	PHP Source File	3 KE
detail.php	16/02/2020 18.35	PHP Source File	4 KE
edit.php	16/02/2020 12.37	PHP Source File	3 KE
index.php	16/02/2020 18.36	PHP Source File	3 KE

Gambar 4.29 File Yang terdapat pada folder tbl\_user

#### Catatan:

Untuk semua file yang telah di buat baik pada controller, model, library, maupun pada view kosongkan terlebih dahulu, hal ini untuk menghindari adanya error saat melakukan pembuatan kode

Tahap selanjutnya yaitu memulai coding untuk tampilan dashboard, buka file Dashboard.php yang terdapat pada file controller kemudian tuliskan source code berikut:

```
<?php
    defined('BASEPATH') or exit('No direct script access allowed');
    class Dashboard extends CI_Controller
4
        public function index()
             if ($this -> session -> userdata('user_level') === 'admin') {
                 $data['_view'] = 'dashboard';
                 $this -> load -> view ('layouts/main', $data);
             } elseif ($this->session->userdata('user_level') === 'user'
      ) {
                 $data['_view'] = 'dashboard':
                 $this -> load -> view('layouts/main', $data);
14
                 echo "Access Denied";
                 redirect('login/index');
16
             }
        }
18
```

Adapun penjelasan dari source code tersebut seperti berikut: Dikarenakan file ini berekstensi PHP sehingga source code tersebut di buka dengan tag php kemudian di buat class yang penamaannya harys sama seperti nama file kemudian class tersebut dikarenakan berada pada controller sehingga ekstends kepada class CI\_Controller yang merupakan class bawaan dari Framework CodeIgniter.

Lalu pada class tersebut terdapat fungsi atau method index, method indeks merupakan fungsi yang paling pertama di jalankan (running) jika class controller tersebut dipanggil pada url. Sedangkan pada method index tersebut berisikan sour code if dan else dengan ketentuan jika data session untuk user level isinya sama dengan admin maka akan memunculkan tampilan untuk admin, kemudian jika session untuk user level isinya sama dengan user maka tampilan yang akan muncul merukana tampilan untuk user kemudian jika kedua statement berikut tidak tepenugi maka akan muncul ke halaman login. Atau masuk ke halaman yang tidak ada tampilannya.

Source code tersebut menjalankan view untuk halaman utama dari sistem, untuk selanjutnya buka file main.php yang terdapat pada folder view terdapat pada folder layouts kemudian isikan source code tersebut.

Source code tersebut berda tag HTML sehingga terbagi menjadi bagian head dan body brikut merupakan source code untuk bagian head

```
<!DOCTYPE_html>
    <html>
    <head>
4
        <meta charset="utf-8">
        <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
        <title >AdminLTE 3 | Dashboard </title >
        <!-- Tell the browser to be responsive to screen width -->
        <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-</pre>
       scale=1">
        <!-- Font Awesome -->
        <link rel="stylesheet" href="<?php echo site_url('resources/</pre>
       plugins/fontawesome-free/css/all.min.css'); ?>">
        <!-- Ionicons --->
        <link rel="stylesheet" href="https://code.ionicframework.com/</pre>
       ionicons/2.0.1/css/ionicons.min.css">
        <!-- Tempusdominus Bbootstrap 4 -->
        <link rel="stylesheet" href="<?php echo site_url('resources/</pre>
       plugins/tempusdominus-bootstrap -4/css/tempusdominus-bootstrap -4.
      min.css'); ?>">
        <!-- iCheck -->
        <link rel="stylesheet" href="<?php echo site_url('resources/</pre>
       plugins/icheck-bootstrap/icheck-bootstrap.min.css'); ?>">
        <!-- JQVMap --->
18
        <link rel="stylesheet" href="<?php echo site_url('resources/</pre>
       plugins/jqvmap/jqvmap.min.css'); ?>">
        <!-- Theme style -->
20
        <link rel="stylesheet" href="<?php echo site_url('resources/css</pre>
       /adminite.min.css'); ?>">
        <!-- overlayScrollbars -->
        <link rel="stylesheet" href="<?php echo site_url('resources/</pre>
       plugins/overlayScrollbars/css/OverlayScrollbars.min.css'); ?>">
        <!-- Daterange picker -->
24
        <link rel="stylesheet" href="<?php echo site_url('resources/</pre>
       plugins/daterangepicker/daterangepicker.css'); ?>">
        <!-- summernote -->
        <link rel="stylesheet" href="<?php echo site_url('resources/</pre>
       plugins/summernote/summernote-bs4.css'); ?>">
        <link rel="stylesheet" href="<?php echo site_url('resources/</pre>
2.8
       plugins / datatables -bs4 / css / dataTables . bootstrap4 . css '); ?>">
        <!-- Google Font: Source Sans Pro -->
        <link href="https://fonts.googleapis.com/css?family=Source+Sans</pre>
30
      +Pro:300,400,400i,700" rel="stylesheet">
    </head>
```

Pada source code head tersebut sama seperti source code untuk template, pada source code header tersebut terdapat tag title yang di gunakan untuk judul website biasanya hasilnya muncul pada tab web browser, selain tag tersebut pada header ini terdapat link-link yang menghubungkan library css yang di gunakan pada website ini library tersebut bisa onlone maupun offline, untuk memperjelas berikut merupakan contoh link yang di gunakan secara online

```
1 <link href="https://fonts.googleapis.com/css?family=Source+Sans+Pro
:300,400,400i,700" rel="stylesheet">
```

Sedangkan untuk link library yang digunakan secara offline seperti berikut:

```
1 <link rel="stylesheet" href="<?php echo site_url('resources/css/
adminlte.min.css'); ?>">
```

Yang dimaksud link secara offline dikarenakan library dari css tersedia pada direktory codeignter sendiri yang di pindahkan dari direktory tempalte yang telah di unduh, kemudian utuk menjalankan link tersebur menggunakan library url, ini yang menjadikan sebab pada file autoload untuk library helper harus menambahkan url, lalu untuk arti dari link tersebut berari link tersebut mengakses folder resources kemudian mengakses folder css kemudian mengakses file adminlte.min.css, dengan catatan semua folder dan file tersebut harus berada pada folder yang digunakan untuk projek atau pada direktori codeigniter yang di jadikan projek

Setelah source code pada bagian header selesai dilanjutkan dengan source code untuk bagian body, untuk souce code pada bagian body ini akan di bagi bagi meliputi penjelasan tentang navbar, sidebar, isi atau konten, kemudian footer, maka dari itu berikut merupakan source code body untuk navbar:

```
<body class="hold-transition sidebar-mini layout-fixed">
       <div class="wrapper">
           <!-- Navbar -->
           <nav class="main-header navbar navbar-expand navbar-white"</pre>
      navbar-light">
               <!-- Left navbar links -->
               <1i class="nav-item">
                       <a class="nav-link" data-widget="pushmenu" href
     ="#">\langle i class = fas fa - bars" > \langle i \rangle = \langle a \rangle
                   10
               <!-- Right navbar links -->
               <1i class="nav-item">
14
                       <a class="nav-link" data-widget="control-
      sidebar" data-slide="true" href="#">
                           <i class="fas fa-th-large"></i>
                       </a>
                   18
               19
           </nav
```

Source code tersebut merupakan kelanjutan dari source kode head, pada source code tersebut di buka dengan tag body yang di sertai dengan nama class, dimana clas tersebut merupakan class yang di ambil dari file css adminlte. Kemudian pada baris 5 merupakan tag pembuka dari navbar. Kemudian dilanjutkan membuat item pada navbar pada navbar tersebut di buat dua item yang pertama di gunakan untuk menggulung sidebar kemudian item yang kedua di gunakan untuk merubah tampilan navbar dan sidebar. Untuk navar itu sendir merupakan navigator bar yang biasanya berada pada bagian atas website biasanya berisi item-item menu yang di gunakan untuk membuka halaman lain atau lain sebagainya untuk tampilan navbar sederhana seperti pada gambar 4.30 berikut:



Gambar 4.30 contoh nav bar sederhana

setelah navbar di buat dilanjutkan dengan membuat sidebar, sidebar itu sendiri merupakan navbar yang berada pada di pinggir untuk tampilan website bisa berada pada bagian kiri website atau pada bagian kanan website.

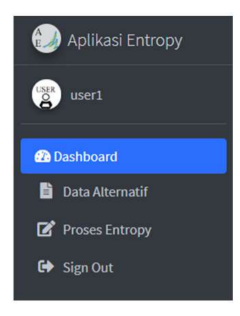
Berikut merupakan source code untuk sidebar

```
<aside class="main-sidebar sidebar-dark-primary elevation-4"
                <!-- Brand Logo -->
                <a href="index3.html" class="brand-link">
                    <img src="<?php echo site_url('resources/img/APK.</pre>
      png'); ?>" alt="AdminLTE Logo" class="brand-image img-circle
      elevation -3" style="opacity: .8">
                    <span class="brand-text font-weight-light">Aplikasi
       Entropy </span>
                </a>
                <!-- Sidebar -->
                <div class="sidebar">
                    <!-- Sidebar user panel (optional) -->
10
                    <div class="user-panel mt-3 pb-3 mb-3 d-flex">
                        <div class="image">
                            <img src="<?php echo site_url('resources/</pre>
      img/USER.png'); ?>" class="img-circle elevation-2" alt="User
      Image">
                        </div>
14
                        <div class="info">
                            <a href="#" class="d-block"><?= $this->
      session -> userdata('user_name'); ?></a>
                        </div>
                    </div>
                    <?php if ($this -> session -> userdata('user_level')
      === 'admin') { ?>
                        <nav class="mt-2">
20
                            column" data-widget="treeview" role="menu" data-accordion="false"
      >
                                <a href="<?= site_url('dashboard/index
      '); ?>" class="nav-link active">
                                    <i class="nav-icon fas fa-
2.4
      tachometer-alt"></i>
                                    >
                                        Dashboard
26
                                    </a>
29
                                <1i class="nav-item">
30
                                    <a href="<?php echo site_url('
      tbl_user'); ?>" class="nav-link">
```

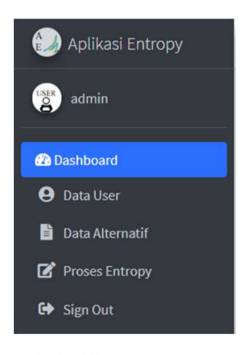
```
<i class="nav-icon fas fa-user-
      circle"></i>
                                         \langle p \rangle
                                              Data User
3.4
                                          </a>
                                 class="nav-item has-treeview">
38
                                     <a href="<?php echo site_url('
39
       tbl_alternatif'); ?>" class="nav-link">
                                         <i class="nav-icon fas fa-file-
40
      alt"></i>
                                         \langle p \rangle
41
                                              Data Alternatif
42
                                          </a>
44
                                 class="nav-item has-treeview">
46
                                     <a href="<?php echo site_url('
47
      proses_entropy '); ?>" class="nav-link">
                                         <i class="nav-icon fas fa-edit"
48
      ></i>
                                         >
49
                                              Proses Entropy
                                          51
                                      </a>
                                 class="nav-item has-treeview">
54
                                     <a href="<?php echo site_url('login
      /logout'); ?>" class="nav-link">
                                         <i class="nav-icon fas fa-sign-
56
      out-alt"></i>
                                         >
57
                                              Sign Out
                                          59
                                      </a>
60
                                 61
                             62
                         </nav>
                     <?php } elseif ($this->session->userdata('
64
      user_level') === 'user') { ?>
                         <nav class="mt-2">
65
                             class="nav nav-pills nav-sidebar flex-
66
      column" data-widget="treeview" role="menu" data-accordion="false"
      >
67
                                 <a href="<?= site_url('dashboard/index
68
       '); ?>" class="nav-link active">
                                     <i class="nav-icon fas fa-
      tachometer-alt"></i>
                                     \langle p \rangle
70
                                         Dashboard
72
                                     </a>
73
                                 class="nav-item has-treeview">
74
```

```
<a href="<?php echo site_url('
       tbl_alternatif/index_user'); ?>" class="nav-link">
                                         <i class="nav-icon fas fa-file-
       alt"></i>
                                             Data Alternatif
                                         70
                                     </a>
80
                                 81
                                 class="nav-item has-treeview">
                                     <a href="<?php echo site_url('
       proses_entropy/proses_user'); ?>" class="nav-link">
                                         <i class="nav-icon fas fa-edit"
84
      ></i>
                                             Proses Entropy
                                         27
                                     </a>
88
                                 89
                                 class="nav-item has-treeview">
                                     <a href="<?php echo site_url('login
0.1
      /logout'); ?>" class="nav-link">
                                         <i class="nav-icon fas fa-sign-
02
      out-alt"></i>
                                         >
                                             Sign Out
94
                                         95
                                     </a>
96
                                 0.9
                         </nav>
00
                     <?php } ?>
100
                    <!-- Sidebar Menu --->
101
102
                    <!-- /. sidebar -menu --->
103
                 </div>
                <!-- /. sidebar -->
             </aside>
```

Source code tersebut merupakan source code kelanjutan dari source code navbar, pada source code tersebut menggunakan clausa if dan elseif yang terdapat pada baris ke 19 dan baris ke 64 dengan parameter session hal ini di lakukan untuk menampilkan sidebar yang berbeda untuk setiap user level. Kemudian untuk contoh side bar yang di gunakan pada sistem ini untuk user level samadengan admin maka seperti pada gambar 4.32 kemudian untuk user level samadengan user maka sidebarnya seperti gambar 4.31 berikut ini:



Gambar 4.31 Side Bar Untuk User



Gambar 4.32 Side Bar Untuk User

setelah itu dilanjutkan dengan menambahkan *source code content* yang merupakan tampilan atau isi dari laman website tersebut, berikut merupakan *source code* dari content:

Pada source code tersebut di gunakan untuk menarik content untuk tampilan tersebut sesuai pada nilai pada variabel \$\_view pada variabel tersebut berisikan data berupa string yaitu nama tampilan yang akan di load atau di peroses, nama tampilan tersebut dikirim dari controller yang berkaitan dengan variabel tersebut maka dari itu source code main.php bisa di gunakan dan di kombinasikan dengan semua file yang terdapat pada view. kemudian setelah content maka di akhiri dengan source code footer seperti berikut

```
<footer class="main-footer">

<strong>Copyright &copy; 2020</strong>

Aplikasi Entropy.

<div class="float-right d-none d-sm-inline-block">

<b>Version </b> 1.0

</div>

</footer>

</div>
</div>
```

Source code tersebut digunakan sebagai footer dimana berisikan data copyright dari web atau informasi lain bisa berupa versi dari website atau bisa berisi email dari pemilik website, untuk contoh dari footer seperti pada gambar berikut:



Gambar 4.33 Contoh Footer

lalu perbedaan antara footer yang di bahas tadi dengan footer yang sekarang yaitu pada footer yang di gunakan pada template merupakan footer yang di gunakan untuk memanggil library java script sedangkan footer pada gambar 4.33 merupakan footer yang digunakan untuk content atau untuk tampilan website.

Setelah itu dilanjutkan dengan dengan source code untuk memanggil library dari javascript yang di gunakan pada sistem atau yang sering di sebut footer juga, untuk detail source codenya seperti berikut:

```
<!-- jQuery -->
        <script src="<?php echo site_url('resources/plugins/jquery/</pre>
      jquery.min.js'); ?>"></script>
        <!-- jQuery UI 1.11.4 -->
3
        <script src="<?php echo site_url('resources/plugins/jquery-ui/</pre>
      jquery-ui.min.js'); ?>"></script>
        <!-- Resolve conflict in ¡Query UI tooltip with Bootstrap
       tooltip ->
6
        <script>
             $. widget.bridge('uibutton', $.ui.button)
        </script>
        <!-- Bootstrap 4 --->
        <script src="<?php echo site_url('resources/plugins/bootstrap/</pre>
10
       is / bootstrap . bundle . min . is '); ?>"></script>
        <!-- ChartJS -->
        <script src="<?php echo site_url('resources/plugins/chart.js/</pre>
       Chart.min.js'); ?>"></script>
        <!-- Sparkline -->
        <script src="<?php echo site_url('resources/plugins/sparklines/</pre>
14
       sparkline.js'); ?>"></script>
        <!-- JQVMap --->
        <script src="<?php echo site_url('resources/plugins/jqvmap/</pre>
16
      jquery.vmap.min.js'); ?>"></script>
        <script src="<?php echo site_url('resources/plugins/jqvmap/maps</pre>
      /jquery.vmap.usa.js'); ?>"></script>
        <!-- jQuery Knob Chart -->
18
        <script src="<?php echo site_url('resources/plugins/jquery-knob</pre>
       /jquery.knob.min.js'); ?>"></script>
        <!-- daterangepicker -->
2.0
        <script src="<?php echo site_url('resources/plugins/moment/</pre>
      moment.min.js'); ?>"></script>
        <script src="<?php echo site_url('resources/plugins/</pre>
       daterangepicker/daterangepicker.js'); ?>"></script>
        <!-- Tempusdominus Bootstrap 4 -->
        <script src="<?php echo site_url('resources/plugins/</pre>
24
      tempusdominus-bootstrap -4/js/tempusdominus-bootstrap -4.min.js');
      ?>"></script>
        <!-- Summernote -->
        <script src="<?php echo site_url('resources/plugins/summernote/</pre>
      summernote-bs4.min.js'); ?>"></script>
        <!-- overlayScrollbars -->
        <script src="<?php echo site_url('resources/plugins/</pre>
28
       overlay Scrollbars / js / jquery . overlay Scrollbars . min . js '); ?>"></
       script>
        <!-- AdminLTE App -->
29
        <script src="<?php echo site_url('resources/js/adminlte.js');</pre>
30
      ?>"></script>
        <!-- AdminLTE dashboard demo (This is only for demo purposes)
31
       ->
        <script src="<?php echo site_url('resources/js/pages/dashboard.</pre>
32
      js'); ?>"></script>
        <!-- AdminLTE for demo purposes -->
33
```

```
<script src="<?php echo site_url('resources/js/demo.js'); ?>"
      ></script>
        <script src="<?php echo site_url('resources/plugins/datatables/</pre>
      jquery.dataTables.js'); ?>"></script>
        <script src="<?php echo site_url('resources/plugins/datatables-</pre>
      bs4/js/dataTables.bootstrap4.js'); ?>"></script>
        <script>
             $(function() {
38
                 $("#example1"). DataTable();
39
                 $('#example2').DataTable({
                      "paging": true,
                      "lengthChange": false,
42
43
                      "searching": false,
                      "ordering": true,
44
                      "info": true,
                      "autoWidth": false,
                 });
             });
48
         </script>
49
    </body>
50
    </html>
```

Pada dasarnya soucode tersebut sama seperti sour code header, pada source code tersebut memanggil library javascript atau js yang di gunakan pada sistem ini, tidak hanya library js ada juga pengaturan utuk tabel atau data tabel menggunakan java script yang di kombinasikan dengan css pada tabel yang terdapat pada content.

Untuk code keseluruhan atau lengkap code dari file main.php dan file dashboard.php pada controller dapat di lihat pada daftar source code sistem pada source code main.php dan daftar source code sistem pada source code dashboard.php controller

Adapun isi dari konten untuk dashboard terdapat pada file Dashboard.php yang terdapat pada folder view sebagai berikut, pada file tersebut berisikan card-card yang di gunakan untuk user admin dan user

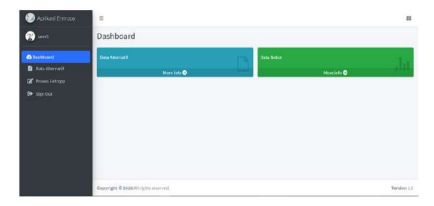
```
<div class="content-header">
        <div class="container-fluid">
            <div class="row mb-2">
                <div class="col-sm-6">
                     <h1 class="m-0 text-dark">Dashboard</h1>
                 </div><!-- /. col -->
             </div><!-- /.row -->
        </div><!-- /.container-fluid -->
    </div>
9
    <!-- /. content-header -->
10
    <!-- Main content -->
    <section class="content">
        <div class="container-fluid">
14
            <!-- Small boxes (Stat box) -->
            <?php if ($this -> session -> userdata('user_level') === 'admin
16
       ') { ?>
                <div class="row">
                     <div class="col-lg-4 col-6">
18
                         <!-- small box -->
20
                         <div class="small-box bg-info">
                             <div class="inner">
```

```
<h3></h3>
                                  Data Alternatif 
24
25
                              </div>
                             <div class="icon">
                                  <i class="ion ion-document"></i>
                              </div>
28
                             <a href="<?= base_url('tbl_alternatif') ?>"
29
        class="small-box-footer">More info <i class="fas fa-arrow-circle"
      -right"></i></a>
                         </div>
30
                     </div>
3.1
32
                     <!-- ./ col -->
                     <div class="col-lg-4 col-6">
                         <!-- small box -->
34
                         <div class="small-box bg-success">
                             <div class="inner">
36
                                  < h3 > < /h3 >
38
                                  Data Bobot
39
                              </div>
40
                             <div class="icon">
41
                                  <i class="ion ion-stats-bars"></i>
42
                             <a href="<?= base_url('tbl_bobot') ?>"
44
       class="small-box-footer">More info <i class="fas fa-arrow-circle-
       right"></i></a>
                         </div>
45
                     </div>
                     <!-- ./ col -->
47
                     <div class="col-lg-4 col-6">
48
                         <!-- small box -->
49
                         <div class="small-box bg-warning">
50
                             <div class="inner">
                                  <h3></h3>
                                  Data User 
54
                              </div>
55
                             <div class="icon">
                                  <i class="ion ion-person-add"></i>
                              </div>
58
                             <a href="<?= base_url('tbl_user'): ?>"
59
       class="small-box-footer">More info <i class="fas fa-arrow-circle-
       right"></i></a>
                          </div>
60
                     </div>
61
                     <!-- ./ col -->
62
                 </div>
63
             <?php } elseif ($this->session->userdata('user_level') ===
       'user') { ?>
                 <div class="row">
                     <div class="col-lg-6 col-6">
66
                         <!-- small box -->
67
                         <div class="small-box bg-info">
68
                             <div class="inner">
69
                                  <h3></h3>
70
```

```
Data Alternatif 
                              </div>
                              <div class="icon">
7.1
                                  <i class="ion ion-document"></i>
                              </div>
                              <a href="<?= base_url('tbl_alternatif/</pre>
       index_user') ?>" class="small-box-footer">More info <i class="fas
        fa-arrow-circle-right"></i></a>
                          </div>
                     </div>
                     <!-- ./ col -->
80
                     <div class="col-lg-6 col-6">
81
                         <!-- small box -->
82
                         <div class="small-box bg-success">
                              <div class="inner">
84
                                  < h3 > < /h3 >
25
86
                                  Data Bobot
87
                              </div>
                              <div class="icon">
90
                                  <i class="ion ion-stats-bars"></i>
90
                              </div>
91
                              <a href="<?= base_url('tbl_bobot') ?>"
       class="small-box-footer">More info <i class="fas fa-arrow-circle-
       right"></i></a>
                          </div>
93
                     </div>
0.4
                     <!-- ./ col -->
                 </div>
96
             <?php } ?>
07
         </div><!-- /. container-fluid -->
98
    </section>
```

Kemudian pada source code tersebut menggunakan kausa if dan elseif yang digunakan untuk memisahkan konten yang di tampilkan untuk setiap user levelnya, secara logika cara tersebut mirip dengan cara if dan elseif yang di gunakan untuk navbar dan yang di gunakan pada file Dashboard yang terdapat pada controller, lalu untuk lengkapnya source code tersebut dapat di lihat pada daftar source code sistem pada subbab source code dashboard pada kode file view dashboard.php

Untuk tampilannya seperti pada gambar 5.1 dan pada gambar 5.2



Gambar 4.34 view dashboard untuk user

pada gambar 5.1 merupakan tampilan dashboard untuk user, dimana pada dahboard tersebut menampilkan dua card didalamnya terdapat link untuk mengakses data alternatif dan data bobot.



Gambar 4.35 view dashboard untuk admin

pada gambar 5.1 merupakan tampilan dashboard untuk user, dimana pada dahboard tersebut menampilkan tiga card didalamnya terdapat link untuk mengakses data alternatif, data bobot dan data user

Adapun syarat ke dua dashboard itu muncul yaitu dengan melakukan login pada sistem, jika telah melakukan login maka dashboard akan muncul sesuai dengan user level yang melakukan login pada sistem.

Oleh karena itu berikut merupakan source code login mulai dari controller, model, dan view untuk login, adapun penjelasan source code Login.php pada controller seperti berikut:

```
c?php
defined('BASEPATH') or exit('No direct script access allowed');

class Login extends CI_Controller

function -_construct()

parent::__construct();

sthis->load->model('login_model');

sthis->load->library('enkripsi');

}
```

Adapun pada source code Login di buat terlebih dahulu class dengan nama Login dengan ekstensi ke class CI\_Controller, sama seperti pada file Dashboard.php di controller nama file dan class harus sama, setelah membuat class dilanjutkan pada baris ke 6 dengan membuat fungsi construktor yang berpungsi sebagi parent yang dapat di gunakan di semu fungsi yang berada pada class tersebut, pada source code tersebut di fungsi contruktor melakukan load atau memanggil model dengan nama class login\_model dan memanggil library dengan nama class enkripsi, untuk class enkripsi akan di jelaskan setelah pembahasan controller Login.php, jika source code tersebut telah di buat di lanjutkan dengan menambahkan fungsi seperti berikut:

```
public function index()
             $this -> form_validation -> set_rules ('username', 'username', '
       required');
             $this -> form_validation -> set_rules ('password', 'Password', '
       required | min_length [4]');
             if ($this -> form_validation -> run() == FALSE) {
                 $this -> load -> view ('login');
             } else {
                 $username = $this ->input ->post('username', TRUE);
                 $password = $this -> enkripsi -> encryptIt($this -> input ->
10
       post('password', TRUE));
                 $validasi = $this->login_model->validate($username,
       $password);
                 if (\$validasi \rightarrow num\_rows() > 0) {
                      data = validasi \rightarrow row():
                             = $data\rightarrowuser_id;
14
                      $user_name = $data->user_name:
                      sesiondata = array(
                          'user_id'
                                    => $id,
                          'user_level'
                                         => $level.
19
                          'user_name' => $user_name,
20
                          'logged_in' => TRUE
                      );
                      $this -> session -> set_userdata ($sesiondata);
24
                      if ($level === 'admin') {
2.5
                          redirect ('dashboard');
26
                      } elseif ($level === 'user') {
28
                          redirect ('dashboard');
29
```

Fungsi atau method pada souce code tersebut di gunakan sebagai logika untuk login pada sistem, adapun penjelasannya seperti berikut: fungsi tersebut menggunakan nama index yang berarti jika kelas Login di panggil berarti fungsi yang terlebih dahulu dijalankan maka fungsi tersebut, kemudian dilanjutkan dengan form\_validation pada baris ke 3 dan 4 yang di gunakan untuk validasi dari form insert data yang di gunakan untuk login, pada form\_validation tersebut memiliki aturan untuk form dengan ekstensi name username pada view wajib di isi kemudian untuk form dengan ekstensi name password pada view wajib di isi dan memiliki minimal panjang karakter yaitu 4 karakter.

Selanjutnya pada baris ke 5 nilai dari form\_validation tersebut di jadikan parameter untuk if else dengan status form\_validation bernilai false atau salah hal ini bisa berarti form\_validation yang belum berisi nilai atau data yang dimasukan tidak sesuai dengan aturan form\_validation maka jika kedua syarat tersebut terpenuhi maka akan menjalankan view (tampilan) dari login, namun jika form\_validation berisi nilai maka di lanjutkan ke baris 9 dan 10 dimana terdapat dua variabel \$username yang di gunakan untuk menangkap nilai dari form username menggunakan method post begitu pula untuk variabel \$password namun pariabel tersebut dilakukan enkripsi data sehingga data yang ditangkap di ubah menjadi kode.

Kemudian pada baris ke 11 dilakukan validasi yaitu dengan cara membuat variabel \$validasi yang berisikan model dan fungsinya, model dan fungsinya tersebut dimasukan nilai dari variabel \$username dan \$password kemudian pada model dilakukan perbandingan data dengan data yang terdapat pada basis data jika data tersebut tidak sesuai dengan data yang terdapat pada database maka akan kembali lagi ke view untuk login lalu jika data tersebut sama dengan data yang ada di database data tersebut digunakan untuk membandingkan data yang terdapat pada satu baris pada basis data kemudian digunakan sebagai parameter untuk mebuat session.

Pada baris ke 12 sampai 16 merupakan peroses pengambilan data dari database yang di gunakan untuk membuat session, kemudian data-data tersebut di masukan kedalam setiap variabel, setiap variabel tersebut di masukan kedalan array untuk penamanna sebagai contoh pada array di baris ke 18 user\_id merupakan nama session akan di gunakan kemudian data yang terdapat pada nama tersebut terdapat pada variabel \$id.

Setelah pembuatan session telah di lakukan peroses selanjutnya yaitu membandingkan data yang terdapat pada basis data berupa userlevel yang telah di jadikan variabel \$level data tersebut di bandingkan jika didalammnya terdapat data yang sama dengan karakter tulisan admin maka akan di pindahkan ke halaman utama admin, kemudian jika nilai pada variabel tersebut bernilai user maka akan di pindahkan ke halaman user, kemudian jika syarat-syarat tersebut tidak terpenuhi maka akan dialaihkan kembali ke class login.

Kemudian jika source code tersebut telah di buat dilanjutkan dengan membuat fungsi logout, masih pada class yangsama yaitu class login, berikut merupakan source code dari fungsi logout.

Pada fungsi atau method tersebut di gunakan untuk menghapus session dari user yang telah login sehingga jika user telah melakukan logout maka session dari user tersebut telah terhapus.

Untuk selanjutnya dilanjutkan dengan membahas model yang di gunakan untuk controller Login.php tersebut, adapunn file yang di gunakan yaitu Login\_model yang terdapat pada subdirektory atau folder Models lalu untuk source code dari model tersebut sebagai berikut:

```
class Login_model extends CI_Model
{

function validate($email, $password)
{

    $this ->db->where('user_name', $email);
    $this ->db->where('user_password', $password);
    $result = $this ->db->get('tbl_user');
    return $result;
}
}
```

Lalu untuk class Login\_model yang terdapat pada model merupakan untuk pembuatan classnya nama class harus sama seperti nama file dengan ekstensi ke CI\_Model dikarenakan terdapat pada folder model pada CodeIgniter, kemudian di dalammnya terdapat fungsi validate yang digunakan untuk menangkap data dari dua variabel yang dikirim dari controller lalu nailai pada variabel tersebut di bandingkan dengan data yang terdapat pada basis data.

Pada source code yang terdapat pada Login.php di controller terdapat variabel \$validasi variabel tersebut menangkap nilai dari variabel \$username dan \$password, yang kemudian nilai pada kedua variabel tersebut di kirimkan ke model yang terdapat pada file login\_model.php kemudian di tangkap oleh fungsi validate atau kalau di tuliskan pada source code seperti brikut.

```
$this->login_model->validate($username, $password)
```

yang artinya pada class controller login dipanggil class pada model dengan nama login\_model kemudian menjalankan method yang ada di dalammya dengan nama validate yang menangkap nilai dari variabel \$username dan \$password.

Pada source code \$password dilakukan enkripsi data menggunakan class dan fungsi yang terdapat pada library, maka dari itu berikut merupakan source code yang terdapat pada folder library dengan nama enkripsi.php

```
<?php
   class Enkripsi
       public function encryptIt($password)
           6
                     = base64_encode(mcrvpt_encrvpt(
           $aEncoded
     MCRYPT_RIJNDAEL_256, md5($cryptKey), $password, MCRYPT_MODE_CBC,
     md5(md5($cryptKey)));
           return ($qEncoded);
       public function decryptIt ($password)
10
           = rtrim (mcrypt_decrypt (MCRYPT_RIJNDAEL_256,
           $aDecoded
     md5($cryptKey), base64_decode($password), MCRYPT_MODE_CBC, md5(
     md5(\$cryptKey))), "\0");
           return ($qDecoded);
       }
16
```

Pada code enkripsi tersebut terdapat dua fungsi yaitu fungsi encryptIt dan fingsi decryptIt, dimana fungsi encryptIt digunakan untuk mengenkripsi data password sehingga password yang di simpan pada database telah di enkripsi sehingga berbentuk kode kemudian untuk mengurai kode tersebut (dekripsi) menggunakan fungsi decryptIt. Kedua fungsi atau kelas ini di gunakan agar user dapat melakukan login, kemudian fungsi ini juga di gunakan untuk mengelola password dari user.

Setelah code pada file Login.php, Login\_model.php, dan Enkripsi.php dibuat, buka file login yang terdapat pada view kemudian masukan code berikut yang bertujuan untuk membuat tampilan form login pada sistem ini berikut merupakan souce code untuk form pada view login.php untuk lengkapnya source code untuk tampilan login dapat di lihat pada lampiran Login pada view

```
<form role="form" id="quickForm" action="" method="post">
           <div class="card-body">
               <div class="form-group">
                   <label for="exampleInputUsername1">username</label>
                   <input type="text" name="username" class="form-</pre>
      control" id="exampleInputUsername1" placeholder="Enter username">
               </div>
           <div class="form-group">
              <label for="exampleInputPassword1">Password</label>
               <input type="password" name="password" class="form-</pre>
      control" id="exampleInputPassword1" placeholder="Password">
10
           </div>
        </div>
    <!-- /. card-body -->
          <div class="card-footer">
            <button class="btn btn-primary" value="Login" name="kirim"
14
      type="submit">Sign in
```

Pada source code tersebut intinya terdapat pada name yang terdapat pada form input pada name tersebut terdapat nilai yang di gunakan sebagai parameter nilai name tersebut harus sama dengan variabel yang menangkapnya menggunakan method post pada controller yang bersangkutan dengan form tersebut agar lebih jelas sebagai contoh pada controller login.php terdapat source code berikut:

```
susername = $this->input->post('username', TRUE);
```

Pada source code tersebut terdapat parameter yaitu username parameter itu harus sama dengan yang terdapat pada form input, kalu pada form input parameter tersebut biasanya di sisipkan pada name seperti source code berikut:

Intinya nilai parameter name harus sama dengan parameter post yang terdapat pada controller yang di gunakan untuk form tersebut. kemudian berikut merupakan sekilas tampilan form login yang di gunakan pada sistem:

# Sistem Entropy

username		
Enter username		
Password		
Password		

Gambar 4.36 Form Login Sistem

Pada gambar 5.3 tersebut merupakan form login yang terdiri dari dua inputan yaitu username dan password.

**Catatan:** untuk source code lengkap Login terdapat pada daftar source code sistem pada subbab source code login

Setelah membuat menu login dan dashboard untuk ke dua userl level dilanjutkan ke peroses CRUD data alternatif, kenapa harus CRUD data alternatif?. itu karena data yang akan di bobotkan merupakan data kriteria yang terdapat pada data alternatif sehingga data alternatif yang dahulu diolah atau di siapkan. Maka dari itu untuk menyiapkan data alternatif perlu proses crud untuk data alternatif untuk melakukan peroses crud tentunya di butuhkan controller, model, dan view berikut merupakna code controller untuk file Tbl\_alternatif.php

Pada file controller Tbl\_alternatif terdapat fungsi \_\_construct yang merupakan construktor dari class tersebut, kemudian pada fungsi tersebut terdapat parent::\_\_construct(); yangmerupakan induk dari code yang terdapat pada class tersebut maksud parren di sini jika ada model, helper atau library dan lain sebagainya di dekralasikan pada fungsi tersebut berarti fungsi atau class yang telah di dekralasikan tersebut dapat di gunakan pada fungsi lainnya yang terdapat pada class tersebut. Lalu setelah fungsi konstruktor dibuat dilanjutkan dengan membuat fungsi index yang di gunakan untuk user admin berikut merupakan source code-nya:

Pada fungsi tersebut digunakan untuk mengambil semua data alternatif tanpa dilakukan penyortiran, sehingga data yang muncul merupakan data yang terdapat pada tabel alternatif, selanjutnya buat fungsi index\_user, untuk source codenya seperti berikut:

Pada fungsi tersebut di gunkan untuk menampilkan data alternatif berdasarkan user id dari user, sehingga untuk user yang login akan memunculkan data alternatif sesuai user yang bersangkutan kecuali pada user admin, untuk parameter yang di gunakan merupakan session dari user id dari user yang melakukan login, kemudian selanjutnya buat fungsi add untuk penjelassnyannya akan di bagi- bagi seperti berikut:

Pada bagian pertama di dalam fungsi add di jalankan form validation yang merupakan library bawaan dari codeigniter, form validation itu sendiri di gunakan sebagai validasi dari dari form yang di gunakan pada sistem, di dalamnya tersiri dari name dari form dilanjutkan dengan karekter yang akan di tampilkan sebagai notifikasi dari form validation kemmudian diakhiri dengan aturan dari form misalkan tertulis seperti berikut required—integer yang berarti form tersebut wajib di isi dengan tipe data integer (int), setelah membuat form validation di lanjutkan dengan membuat ststement if dan perogeam yang akan di jalankan jika ststement perikut terjalankan.

Pada source code tersebut menggunakan aturan if dangan parameter dari form validation, dimana jika form validation berjalan maka akan menjalankan source code yang terdapat pada aturan if tersebut, adapun source code yang terdapat pada aturan if tersebut merupakan array yang di tampung dalam satu variabel bernama params, kemudian untuk isi array merupakan data yang di kirim dari form dengan parameter name pada form (nama masing masing form), kemudian data yang di tampung pada form tersebut di kirim ke model dengan nama Tbl\_alternatif\_model dengan nama fungsi add\_tbl\_alternatif jika semua syarat terseut maka akan menjalankan source code dengan aturan if seperti berikut:

Source code if else tersebut digunakan memindahkan tampilan tergantung user level yang login, hal ini ditandai dengan session userlevel yang di gunakan parameter, kemudian untuk else yang kedua pada baris ke 6 merupakan sambungan dari if yang bertama, yang jika parameter form validation tidak berjalan maka akan muncul form tambah data

Setelah fungsi add tambahkan fungsi edit yang di gunakan untuk mengedit atau mengkoreksi data pada dasarnya fungsi edit dan fungsi add itu sama hanya saja beda dalam menampilkan form input data tidak hanya itu perbedaanya juga terdapat pada awal fungsi yang menmeriksa apakah tabel yang akan di edit terdapat pada database dan juga pada model yang di gunakan berikut merupakan perbedaan source codenya

```
function edit($alternatif_id)
{
    // check if the tbl_alternatif exists before trying to edit
    it

    $data['tbl_alternatif'] = $this->Tbl_alternatif_model->
        get_tbl_alternatif($alternatif_id);

if (isset($data['tbl_alternatif']['alternatif_id'])) {
```

Pada source code fungsi edit tersebut terdapat variabel \$alternatif\_id yang digunakan untuk menangkap id yang di kitim dari tombol edit, kemudian ada klausa atau aturan if dimana aturan tersebut digunakan untuk memeriksa apakah variabel \$data dengan parameter tbl\_alternatif dan id dari tabel alternatif tersebut data nya ada atau tidak pada tabel tersebut jika data tersebut ada maka selanjutnya sama seperti proses tambah data, kemudian untuk modelnya yang berbeda seperti berikut:

Pada soucode tersebut terdapat dua parameter berupa variabel yang dikirm ke model terdiri dari id dari tabel kemudian data yang di update atau di edit.

Kemudian setelah fungsi edit di buat dilanjutkan dengan fungsi detail yang digunakan untuk memuncul detail dari data yang di pilih, berikut merupakan source code dari data yang digunakan untuk melakukan detail data:

Pada source code tersebut menggunakan parameter id yang dikirim melalui tombol hampirsama seperti peroses edit, kemudian untuk model yang di gunakan yaitu model

yang sama di gunakan untuk cekdata yang di gunakan pada fungsi edit, kemudian ada array assosiatif yang terdapat pada variabel data yang di gunakan utuk memanggil data pada view

Setelah fungsi detail lanjutkan dengan membuat fungsi remove yang di gunakan untuk menghapus data yang terdapt pada tabel, berikut merupakan source code fungsi remove

Pada source code fungsi remove tersebut dilakukan pegecekan data menggunakan model yang sama pada fungsi detail, setelah di cek data dan tabel ada maka dilanjutkan pada model untuk melakukan delete data dengan menggunakan parameter id dari data yang di edit.

Setelah controller dilanjutkan dengan pembahasan model untuk tabel alternatif, berikut merupakan source code model dari tabel alternatif untuk nama classnya yaitu Tbl\_alternatif\_model harus sama seperti nama file

```
function get_tbl_alternatif($alternatif_id)

{
    $this->db->select('*');
    $query = $this->db->get_where('tbl_alternatif', array('alternatif_id');
    return $query->row_array();
}
```

Pada source code fungsi get tbl alternatif digunakan untuk mengambil data dari tabel alternatif dengan parameter id dari data alternatif sehingga data yang akan di munculkan merupakan data dari satu baris tabel alternatif, setelah itu di lanjutkan dengan fungsi berikut

Pada source code fungsi get all tbl alternatif admin digunakan untuk menampilkan keseluruhan data yang terdapat pada tabel alternatif, kemudian untuk fungsi ini hanya di gunakan untuk user level admin, berukutnya lanjutkan dengan fungsi berikut:

Pada dasarnya source code pada fungsi get all tbl alternatif hampir sama seperti fungsi get tbl alternatif hanya saja berbeda parameter pemanggilannya pada fungsi ini parameter yang digunakan merupakan id\_user yang terdapat pada tabel terssebut sehingga data yang muncul merupakan data yang terdapat id user yang di cari, untuk fungsi ini di gunakan pada perhitungan entropy dan pada index untuk user level user. Kemudian dilanjutkan dengan fungsi berikut:

```
function add_tbl_alternatif($params)
{
    $this->db->insert('tbl_alternatif', $params);
    return $this->db->insert_id();
}
```

Pada source code fungsi add rbl alternatif digunakan untuk menyimpan data yang telah di kirim oleh controller ke tabel alternatif, lalu dilanjutkan dengan fungsi berikut:

```
function update_tbl_alternatif($alternatif_id, $params)
{
    $this ->db->where('alternatif_id', $alternatif_id);
    return $this ->db->update('tbl_alternatif', $params);
}
```

Pada source code fungsi digunakan untuk mengupdate data yang terdapat pada tabel alternatif, yang mana data tersebut di kirim dari controller dengan fungsi edit, lalu untuk fungsi terakhir sebagai berikut:

```
function delete_tbl_alternatif($alternatif_id)
{
    return $this ->db->delete('tbl_alternatif', array('
    alternatif_id' => $alternatif_id));
}
```

Pada source code tersebut merupakan fungsi yang di gunakan untuk menghapus data pada tabel alternatif dengan parameter id, parameter id di gunakan karena id tidakmungkin ada yang sama maka data yang terhapus pasti hanya satu.

Setelah membuat model dilanjutkan dengan membuat view untuk tabel alternatif, adapun view yang di buat terdiri dari view index.php, add.php, edit.php, dan detail.php untuk penjelasan source code mengaenai index.php adalah sebagai berikut:

Pada source code tersebut di gunakan untuk judul atau bagian atas dari tampilan untuk index.php source code tersebut juga di gunakan untuk file add.php,edit.php dan detail.php sedangkan untuk data yang ditampilkan menggunakan source code berikut:

```
<section class="content">
       <div class="container-fluid">
           <div class="card">
3
               <div class="card-header">
                   <h3 class="card-title">Data Alternatif<small>(
      berupa handphone ) </small ></h3>
                   <div class="float-right">
                       <a href="<?php echo site_url('tbl_alternatif/</pre>
      add'); ?>" class="btn btn-success btn-sm">Tambah Data </a>
                   </div>
               </div>
               <!-- /. card-header -->
               <div class="card-body">
                   <table id="example2" class="table table-bordered
      table-striped">
                       <thead>
                          \langle tr \rangle
14
                              Alternatif Nama
                              Harga
                              kamera belakang 
                              Kamera depan 
18
                              >memory
19
                              Actions 
                           </thead>
                       <?php foreach ($tbl_alternatif as $t) { ?>
24
                              2.5
                                  <:php echo $t['alternatif_nama']
26
      ]; ?>
                                  <?php echo $t['kriteria_1'];
      ?>
                                  <?php echo $t['kriteria_2'];
28
      ?>
                                  <?php echo $t['kriteria_3'];
29
      ?>
                                  <?php echo $t['kriteria_4'];
      ?>
                                  31
                                      <a href="<?php echo site_url('
32
      tbl_alternatif/detail/' . $t['alternatif_id']); ?>" class="btn
      btn-info btn-xs"><span class="fas fa-info"> </span> Detail Data </
      a>
                                      <a href="<?php echo site_url('
      tbl_alternatif/edit/' . $t['alternatif_id']); ?>" class="btn btn-
      warning btn-xs"><span class="fas fa-pencil-alt"> </span> Edit </a>
                                      <a href="<?php echo site_url('
      tbl_alternatif/remove/' . $t['alternatif_id']); ?>" class="btn
      btn-danger btn-xs"><span class="fas fa-trash"> </span> Delete </a>
                                  36
```

```
<?php } ?>
                   38
                   <tfoot>
30
                      40
                         Alternatif Nama
                         Harga
                         kamera belakang 
43
                         Kamera depan 
44
                         memory
45
                         Actions 
                      </tfoot>
48
                49
             </div>
50
            <!-- /. card-body -->
         </div>
      </div><!-- /. container-fluid -->
   </section>
54
```

Pada source code tersebut intinya menggunakan tabel yang mana tabel tersebut di bagi menjadi tiga bagian yaitu tabel bagian atas tabel bagian isis atau content dan tabel bagian bawah, pada conten tabel menggunakan source code PHP yaitu menggunakan foreach yang berarti akan menampilkan data secara berulang sesuai jumlah yang ada pada database atau sesuai dengan parameter penentu data untuk di tampilkan. Pada foreach tersebut menggunakan variabel \$tbl\_alternatif yang merupakan isi dari array assosiatif pada controller kemudian di inisialisasi menjadi variabel \$t, lalu untuk menampilkan data pada setiap kolom tabel delakukan dengan cara menggunakan array assosiatif dengan parameter nama dari kolom yang terdapat pada data base.

Kemudian untuk menampilkan tombol tambah data terdapat pada baris ke tujuh pada source code tersebut, pada tombol tersebut menggunakan site url yang merujuk pada controller tbl\_alternatif dengan fungsi add, sedangkan untuk tombil edit data, detail data, dan delete data merujuk pada controller yang sama hanya saja berbeda fungsi setelah itu di sertai dengan id dari tabel alternatif.

Setelah itu dilanjutkan dengan view untuk menambah data dengan nama file add.php adapun source codenya sebagai berikut:

```
<input type="text" name="alternatif_nama" value</pre>
       ="<?php echo $this -> input -> post('alternatif_nama'); ?>" class="
       form-control" id="alternatif_nama" />
                          <span class="text-danger"><?php echo form_error</pre>
1.4
       ('alternatif_nama'); ?></span>
                      </div>
                     <label for="kriteria_1" class="control-label"><span</pre>
16
        class="text-danger">*</span>Harga</label>
                     <div class="form-group">
                          <input type="text" name="kriteria_1" value="<?</pre>
18
       php echo $this -> input -> post('kriteria_1'); ?>" class = "form-
       control" id="kriteria_1" />
                          <span class="text-danger"><?php echo form_error</pre>
19
       ('kriteria_1'); ?></span>
                      </div>
20
                     <label for="kriteria_2" class="control-label"><span</pre>
        class="text-danger">*</span>Kamera belakang</label>
                     <div class="form-group">
                          <input type="text" name="kriteria_2" value="<?</pre>
23
       php echo $this->input->post('kriteria_2'); ?>" class="form-
       control" id="kriteria_2" />
                          <span class="text-danger"><?php echo form_error</pre>
24
       ('kriteria_2'); ?></span>
                      </div>
                     <label for="kriteria_3" class="control-label"><span</pre>
2.6
        class="text-danger">*</span>Kamera depan</label>
                     <div class="form-group">
                          <input type="text" name="kriteria_3" value="<?</pre>
28
       php echo $this -> input -> post('kriteria_3'); ?>" class = "form-
       control" id="kriteria_3" />
                          <span class="text-danger"><?php echo form_error</pre>
29
       ('kriteria_3'); ?></span>
                      </div>
30
                     <label for="kriteria_4" class="control-label"><span</pre>
        class="text-danger">*</span>Memori</label>
                     <div class="form-group">
                          <input type="text" name="kriteria_4" value="<?</pre>
       php echo $this->input->post('kriteria_4'); ?>" class="form-
       control" id="kriteria_4" />
                          <span class="text-danger"><?php echo form_error</pre>
34
       ('kriteria_4'); ?></span>
                      </div>
                     <label for="id_user" class="control-label"><span</pre>
       class="text-danger">*</span>Id User</label>
                      <?php if ($this -> session -> userdata('user_level')
       === 'admin') {
                          ?>
                          <div class="form-group">
38
                              <input type="text" name="id_user" value="<?</pre>
       php echo $this->session->userdata('user_id') ?>" class="form-
       control" id="id_user" />
                              <span class="text-danger"><?php echo</pre>
40
       form_error('id_user'); ?></span>
                          </div>
41
                      <?php } else {</pre>
                                       ?>
42
                          <div class="form-group">
43
```

```
<input type="text" name="id_user" value="<?</pre>
       php echo $this -> session -> userdata ('user_id') ?>" class = "form-
       control" id="id_user" readonly />
                              <span class="text-danger"><?php echo</pre>
45
       form_error('id_user'); ?></span>
                          </div>
                      <?php } ?>
47
                 </div>
49
                 <div class="card-footer">
                     <button type="submit" class="btn btn-primary">
       Simpan Data </button>
                 </div>
                 <?php echo form_close(); ?>
             </div>
54
         </div><!-- /. container-fluid -->
    </section>
```

Pada source code tersebut merupakan form input data yang di gunakan untuk menambah data alternatif source code tersebut berkaitan dengan fungsi add yang terdapat pada class tbl\_alternatif dan fungsi add\_tbl\_alternatif yang terdapat pada class tbl\_alternatif\_model. lalu setiap nama aatu name pada form input tersebut berhubungan dengan form validation dan method post pada controller.

Setelah source code add.php buat view untuk edit data pada dasarnya form edit data hampirsama dengan form input data hanasaja pada form tersebut langsung memunculkan data yang telah di pilih untuk di edit untuk sourcr codenya seperti berikut:

```
<section class="content">
        <div class="container-fluid">
            <div class="card card-primary">
                 <div class="card-header">
                     <h3 class="card-title">Mengedit Data Alternatif </h3
      >
                 </div>
                 <!-- /. card-header -->
                 <!-- form start -->
                 <?php echo form_open('tbl_alternatif/edit/' .</pre>
       $tbl_alternatif['alternatif_id']); ?>
                 <div class="card-body">
10
                     <label for="alternatif_nama" class="control-label"</pre>
      ><span class="text-danger">*</span>Nama Alternatif </label>
                     <div class="form-group">
                         <input type="text" name="alternatif_nama" value</pre>
      ="<?php echo ($this->input->post('alternatif_nama') ? $this->
      input->post('alternatif_nama') : $tbl_alternatif['alternatif_nama')
       ']); ?>" class="form-control" id="alternatif_nama" />
                         <span class="text-danger"><?php echo form_error</pre>
14
      ('alternatif_nama'); ?></span>
                     </div>
15
                     <label for="kriteria_1" class="control-label"><span</pre>
        class="text-danger">*</span>Harga</label>
                     <div class="form-group">
                         <input type="text" name="kriteria_1" value="<?</pre>
18
      php echo ($this->input->post('kriteria_1') ? $this->input->post('
```

```
kriteria_1'): $tbl_alternatif['kriteria_1']); ?>" class="form-
       control" id="kriteria_1" />
                         <span class="text-danger"><?php echo form_error</pre>
19
      ('kriteria_1'); ?></span>
                     </div>
                     <label for="kriteria_2" class="control-label"><span</pre>
        class="text-danger">*</span>Kamera Depan</label>
                     <div class="form-group">
                         <input type="text" name="kriteria_2" value="<?</pre>
      php echo ($this->input->post('kriteria_2') ? $this->input->post('
       kriteria_2'): $tbl_alternatif['kriteria_2']); ?>" class="form-
       control" id="kriteria_2" />
                         <span class="text-danger"><?php echo form_error</pre>
24
      ('kriteria_2'); ?></span>
                     </div>
                     <label for="kriteria_3" class="control-label"><span</pre>
26
        class="text-danger">*</span>Kamera Belakang</label>
                     <div class="form-group">
                         <input type="text" name="kriteria_3" value="<?</pre>
28
      php echo ($this->input->post('kriteria_3') ? $this->input->post('
       kriteria_3'): $tbl_alternatif['kriteria_3']); ?>" class="form-
       control" id="kriteria_3" />
                         <span class="text-danger"><?php echo form_error</pre>
29
      ('kriteria_3'); ?></span>
                     </div>
30
                     <label for="kriteria_4" class="control-label"><span</pre>
31
        class="text-danger">*</span>Memori</label>
                     <div class="form-group">
                         <input type="text" name="kriteria_4" value="<?</pre>
      php echo ($this->input->post('kriteria_4') ? $this->input->post('
       kriteria_4'): $tbl_alternatif['kriteria_4']); ?>" class="form-
       control" id="kriteria_4" />
                         <span class="text-danger"><?php echo form_error</pre>
34
      ('kriteria_4'); ?></span>
                     </div>
                     <label for="id_user" class="control-label"><span</pre>
       class="text-danger">*</span>Id User</label>
                     <?php if ($this -> session -> userdata('user_level')
      === 'admin') {
                         ?>
                         <div class="form-group">
38
                              <input type="text" name="id_user" value="<?</pre>
39
      php echo ($this->input->post('id_user') ? $this->input->post('
       id_user') : $tbl_alternatif['id_user']); ?>" class="form-control"
        id="id_user" />
                              <span class="text-danger"><?php echo</pre>
40
       form_error('id_user'); ?></span>
                          </div>
41
                     <?php } else {</pre>
                                       ?>
                         <div class="form-group">
                              <input type="text" name="id_user" value="<?</pre>
44
      php echo ($this -> input -> post('id_user') ? $this -> input -> post('
       id_user') : $tbl_alternatif['id_user']); ?>" class="form-control"
       id="id_user" readonly />
                              <span class="text-danger"><?php echo</pre>
45
       form_error('id_user'); ?></span>
                          </div>
46
```

Adapun perbedaan antara form add dan form edit pada source code tersebut terdapat pada form input id user, dimana form tersebut dibuat dua karena karena untuk user admin dan user pengguna pada form tersebut menggunakan session untuk membedakan penampilan datanya. kemudian untuk memunculkan data pada form menggunakan parameter variabel \$tbl\_alternatifyang di sertao array assosiatif yang didalammya terdapat parameter nama kolom dari tebel alternatif.

Kemudian setelah view untuk edit data dilanjutkan view untuk detail data, untuk detail source codenya seperti berikut:

```
<div id="container-fluid">
      <h1>Detail Data Alternatif </h1>
      <div class="container-fluid">
          <div class="row">
             <div class="col-md-12">
                 <div class="card">
                    <!-- /. card-header -->
                    <div class="card-body">
                       <thead>
                              >
                                  <th style="width: 10 px">#
                                  Nama Kriteria 
                                  Nilai masing-masing
14
     kriteria 
                               </thead>
                           <?php echo form_open('tbl_bobot/add');</pre>
     ?>
                           18
                               1. 
20
                                  id alternatif 
                                  <!= $tbl_alternatif['
     alternatif_id']; ?>
                                  24
                               2. 
26
                                  Nama Alternatif 
                                  <= $tbl_alternatif['
2.8
     alternatif_nama']; ?>
                                  29
                               30
31
                              \langle tr \rangle
```

```
 3. 
                                Harga
                                <= $tbl_alternatif['
34
     kriteria_1'1; ?>
                                 4. 
38
                                Kamera Belakang 
39
                                <!= $tbl_alternatif['
     kriteria_2']; ?>
                                41
                             42
                             43
                                 5. 
                                Kamera depan 
45
                                <!= $tbl_alternatif['
46
     kriteria_3 '1; ?>
                              6. 
                                Memori
50
                                <= $tbl_alternatif['
51
     kriteria_4']; ?>
                              7. 
54
                                id user 
55
                                <= $tbl_alternatif['
     id_user']; ?>
                             57
                             58
                                 8. 
59
                                Aksi
                                >
61
                                   <a href="<?php echo
     site_url('tbl_alternatif/'); ?>" class="btn btn-secondary"><span
     class="fa fa-pencil"></span> Kembali</a>
                                   <a href="<?php echo
     site_url('tbl_alternatif/edit/' . $tbl_alternatif['alternatif_id
     ']); ?>" class="btn btn-warning"> span class="fas fa-pencil-alt"
     ></span> Edit Data</a>
                             <?php echo form_close(); ?>
66
                       67
                   </div>
68
                </div>
             </div>
70
         </div>
      </div>
   </div>
```

Untuk menampilkan detail data menggunakan sorucode tabel dan untuk cara menampilkan datanya sama dengan cara menampilkan data pada view untuk form edit data Catatan:

untuk source code lengkap Create Update Delete dan Read dapat dilihat pada lampiran source code crud.

#### 4.2.3 Penerapan Metode Pada Sistem

Pada penerepan metode ini akan di bahas fungsi yang terdapat pada file atau class Proses\_entropy.php adapun fungsi-fungsi dari class tresebut sebagai berikut:

```
function __construct()
{
    parent:: __construct();
    $this -> load -> model('Entropy_model');
}

public function index()
{
    $data['_view'] = 'entropy/index';
    $this -> load -> view('layouts/main', $data);
}
```

Pada source code tersebut terdapat dua fungsi yaitu fungsi contruktor dan fungsi indeks, seperti yang telah di bahas sebelumnnya untuk kegunaan dari fungsi atau method tersebut seperti yang telah di bahas sebelumnnya, kemudian untuk fungsi index digunakan menampilkan form pencarian untuk data alternatif bedasarkan id user yang terdapat pada tabel alternatif lalu fungsi index tersebut hanya digunakan oleh user level admin.

Setelah fungsi tersebut dilanjutkan dengan dengan fungsi peroses untuk logika dari entropy nya, untuk pembahassnya source code-nya akan di bagi-bagi seperti berikut:

Pada bagian pertama seperti berikut:

Pada source code tersebut pertama dilakukan penamaan terhadap fungsi, kemudian diabyat variabel where yang digunakan untuk menamping data user id yang di kirim oleh user admin, kalau pada user biasa pada tahap ini menggunakan session dari user id sehingga proses bisalangsu di jalankan, setelah itu buat variabel \$data\_criteria dimana pada variabel tersebut mengambil data kriteria dari tabel alternatif berdasarkan parameter id yang di kirim kemudian dilanjutkan dengan membuat

variabel \$data\_sum variabel tersebut digunakan untuk mengambil data atau menampung data dari model, adapun data yang diambil merupakan data nilai total dari setiap keriteria yang diambil berdasarkan parameter user id. Adapun agar data tersebut dapat diolah maka dilakukan pengambilan data menggunakan klausa if diamana jika datanya lebih dari 0 maka data tersebut akan di proses, lalu dikarenakan data nilai total pasti hasilnya hanya satubaris data maka pada pariabel \$total didalamnya diisi dengan data dari variabel data\_sum berdasarkan baris, kemudian untuk mengambil data-data data tersebut digunakan variabel baru yaitu variabel criteria1 samapai criteria4 kemudian setiap variabel tersebut di isi dengan nilai total yang telah di tampung pada variabel total untuk pemanggilan datnya menggunakan c1-c4 yang merupakan inisialisasi dari nilai total untuk setiap kriteria. Jika source code tersebut telah di buat lanjutkan dengan membuat source code berikut:

```
$\( \) \$\( \colon \col
```

Pada source code tersebut dibuat variabel \$cr1 ampai \$cr4 dengan masing masing memiliki nilai nol, ke empat pvariabel tersebut merupakan bentuk dari variabel awal yang nantinya variabel tersebut akan di isi nilai dari proses entropy, kemudian dilanjutkan dengan variabel totalAlternatif yang digunakan untuk menampung nilai jumlah baris yang digunakan untuk melakukan perhitungan kemudian nilai tersebut akan dimasukan kedalam variabel N yang merupan nilai dari konsistensi, kemudian selanjutnya buat variabel N dengan isian rumus dari konsistensi data pada variabel tersebut nilai konsistensi bernilai negatif.

Setelah itu lanjutkan dengan menambahkan source code berikut:

Pada source code tersebut mengguanakan vaeiabel hasil dengan isi array kemudian untuk isi dari array merupakan variabel cr1 sampai cr4 yang telah di deklarasikan, yang kemudian di isi dengan data dari hasil perhitungan setiap kritria dibagi dengan nili total dari criteria kemudian dikalikan dengan nilai lig dari setiap pembagian tersebut, untuk hasil dari source code tersebut yaitu nilai total dari setiap perhitungan tersebut dikaranakan perhitungan tersebut di lakukan berulang sesuai data yang ter-

dapat pada database dan setiap hasil terus di tambahkan maka diakhir penghitungan data di temukan nilai total hasil perhitungan tersebut.

Setelah itu lanjutkan dengan peroses berikut:

```
nilaitotal-ej = ((1 - (\$N * \$cr1)) + (1 - (\$N * \$cr2)) + (1 - (\$N * \$cr3)) + (1 - (\$N * \$cr4)));
```

Pada source code tersebut setiap variabel \$cr1 -\$cr4 dikali terlebih dahulu dengan nilai pada variabel N kemudian dijadikan pengurang dari satu, untuk angka satu tersebut merupakan ketentuan dari metode entropy, setelah itu di cari nilai total dengan cara menambahkan setiap proses tersebut, nilai total tersebut kemudian di tampung pada variabel \$nilaitotal\_ej yang mana nilai total tersebut akan menjadi pembagi, seperti pada source code berikut:

Keudian pada source code tersebut variabel \$nilaitotal\_ej di jadikan sebagai nilai pembagi untuk setiap niai masing masing ej untuk setiap kriteria hal tersebut di tujukan untuk mendapatkan nilai entropy akhir dari peroses perhitungan tersebut, kemudian untuk memeriksanilai bobot total tersebut bisa di lakukan dengan cara menambahkan semuanilai bobot akhir jika nilai total nya mendapatkan 1 berarti pembobotan tersebut benar, karena nilai bobot tersebut di bagi dari nilai 1 yang berarti nilai 100 %.

Kemudian untuk memunculkan data tersebut pada view dapat dilakukan dengan cara memasukan setiap variabel bobot pada array dan diberikan inisial masing masing untuk data yang akan di munculkan pada view, untuk source codenya seperti berikut:

Pada source code tersebut digunakan untuk mengirim data pada view sehingga data bobot akhir dapat di tampilkan pada view, kemudian data bobot tersebut akan di simpan pada tabel bobot. Setelah fungsi tersebut di buat lanjutkan dengan membuat fungsi proses\_user, fungsi ini digunakan untuk proses entropy yang dilakukan olen uses pengguna sistem selain admin untuk detailnya sangat mirip dengan fungsi proses, hal yang membedakan yaitu pada source code berikut:

```
public function proses()
```

Untuk fungsi proses parametwr where atau variabel whwere mwnggunakan data yang di inputkan melalui form input kemudian di kirimkan pada fungsi tersebut dengan kunci nama pada form bernama parameter.

Sedangkan untuk source code pada fungsi proses\_user perbedaan nya sperti berikut:

Pada source code tersebut sekilas hampir sama pada source code fungsi proses perbedaannya terdapat pada variabel where pada variabel tersebut berisikan session data user id dari user yang melakukan login, sehingga untuk melakukan peroses entropy untuk user selain admin bisa langsung mendapatkan data bobot yang di perlukan, hanya saja data bobotnya hanya data bobot yng berkaitan dengan user tersebut. Sedangkan untuk user admin bisa mencari semua bobot yang berkaitan dengan user lainnya.

Setelah memuat controller dilanjutkan dengan membuat model yang di gunakan pada controller tersebut. Berikut merupakan source code Entropy\_model.php pada model tersebut di buat dua fungsi yang berguna untuk melakukan pencarian data berdasarkan id user pada tabel alternatif kemudian untuk fungsi yang kedua digunakan untuk mencari nilai total dari semua data yang terdapat pada kriteria dapaun berikut merupakan source codenya:

```
<?php
    class Entropy_model extends CI_Model
         public function get_criteria ($where)
             this \rightarrow db \rightarrow select('*');
             $query = $this->db->get_where('tbl_alternatif', array('
       id_user' => \$where));
             return $query->result();
         public function sumdata ($where)
             $this ->db->select_sum('kriteria_1', 'c1');
             $this ->db->select_sum('kriteria_2', 'c2');
14
             $this ->db->select_sum ('kriteria_3',
             $this ->db->select_sum ('kriteria_4',
16
             $query = $this->db->get_where('tbl_alternatif', array('
       id_user' => $where));
             return $query;
18
20
```

Adapun kedua fungsi pada source code tersebut di batasi oleh id user jadi jika data yang akan di ambil menggunakan fungsi get\_criteria kemudian di masukan data id dari user dengan id 1 maka data yang akan mucul dan di peroses merupakan data yang sesuai dengan id user tersebut, kemudian untuk fungsi sumdata di gunakan untuk mencari nilai total dari kolom keriteria namun di batasi oleh id user jadi nilai totalnya berdasarkan id user kemudian setelah di pilih nama kolom kriteria yang akan di ambil nilai total nama tersebut di inisialisasi menjadi c1 sampai c4 yang mana nama tersebut digunakan sebagai parameter untuk menampilkan data pada controller.

Setelam membuat model buat view, adapun view untuk proses initerdiri dari dua view yaitu view untuk form bernama index.php dan hasil.php. adapun untuk source code pada index.php di bagi menjadi dua pembahasan seperti berikut:

Pada souce code tersebut digunakan untuk memberikan judul pada tampilan view, yang mana akan di tampilkan pada bagian atas konten dan berada di bawah dari navigation bar, kemudian untuk kontennya seperti pada source berikut:

```
<section class="content">
        <div class="container-fluid">
            <div class="card card-primary">
                <div class="card-header">
                     <h3 class="card-title"></h3>
                 </div>
                 <!-- /. card-header -->
                 <!-- form start -->
                 <?php echo form_open('proses_entropy/proses'); ?>
                <div class="card-body">
                     <label for="parameter" class="control-label"><span</pre>
       class="text-danger">*</span>Masukan ID User</label>
                   <div class="form-group">
                         <input type="text" name="parameter" value="<?</pre>
      php echo $this->input->post('parameter'); ?>" class="form-control
      " id="parameter" required />
                         <span class="text-danger"><?php echo form_error</pre>
14
      ('parameter'); ?></span>
                     </div>
15
                 </div>
16
                <div class="card-footer">
18
                     <button type="submit" class="btn btn-primary">Kirim
      </button>
                 </div>
20
                 <?php echo form_close(); ?>
             </div>
        </div><!-- /.container-fluid -->
24
    </section>
```

Pada source code tersebut merupakan konten yang terdiridari satu form input, yang digunakan untuk mengirimkan data id user untuk memulai pada controller di fungsi proses peroses entropy yang terjadi pada user admin, sehingga untuk view tersebut hanya di gunakan pada user admin, yang mana user admin akan mengirim id user untuk memulai proses entropy

Jika view form input id user telah di buat, dilanjutkan untuk view hasil.php yang merupakan tampilan untuk memunculkan hasil dari peroses perhitungan entropy, adapun source code nya seperti berikut:

```
<div id="container-fluid">
       <h1>Entropy </h1>
       <div class="container-fluid">
           <div class="row">
               <div class="col-md-12">
                  <div class="card">
                      <!-- /. card-header -->
                      <div class="card-body">
                          <thead>
10
                                 <th style="width: 10px">#
                                     Nama Kriteria 
                                     Nilai Bobot masing-masing
      kriteria 
                                  15
                              </thead>
16
                              <?php echo form_open('tbl_bobot/add');</pre>
     ?>
                              1.8
                                  1. 
20
                                     Keriteria 1
                                     >
                                         <div class="col-md-12">
                                             <div class="form-group"</pre>
24
     >
                                                <input type="text"</pre>
      name="bobot_keriteria1" value="<?= $c1 ?>" class="form-control"
      id="bobot_keriterial" readonly />
                                                <span class="text-</pre>
26
      danger"><?php echo form_error('bobot_keriterial'); ?></span>
                                             </div>
                                         </div>
                                  30
                                  2. 
32
                                     Keriteria 2
                                     >
34
                                         <div class="col-md-12">
35
                                             <div class="form-group"</pre>
     >
                                                <input type="text"</pre>
      name="bobot_keriteria2" value="<?= $c2 ?>" class="form-control"
      id="bobot_keriteria2" readonly />
```

```
<span class="text-</pre>
38
      danger"><?php echo form_error('bobot_keriteria2'); ?></span>
                                                   </div>
30
                                               </div>
40
                                           43
                                            3. 
44
                                           Keriteria 3
                                          >
                                               <div class="col-md-12">
                                                   <div class="form-group"</pre>
48
      >
                                                       <input type="text"</pre>
49
      name="bobot_keriteria3" value="<?= $c3 ?>" class="form-control"
      id="bobot_keriteria3" readonly />
                                                       <span class="text-</pre>
50
      danger"><?php echo form_error('bobot_keriteria3'); ?></span>
                                                   </div>
51
                                               </div>
                                           54
                                      >
                                            4. 
                                          Keriteria 4
57
                                           < ht>
58
                                               <div class="col-md-12">
59
60
                                                   <div class="form-group"</pre>
      >
                                                       <input type="text"</pre>
61
      name="bobot_keriteria4" value="<?= $c4 ?>" class="form-control"
       id="bobot_keriteria4" readonly />
                                                       <span class="text-</pre>
62
      danger"><?php echo form_error('bobot_keriteria4'); ?></span>
                                                   </div>
63
                                               </div>
                                               <div class="col-md-12">
65
                                                   <div class="form-group"</pre>
66
      >
                                                       <input type="text"</pre>
67
      name="id_user" value="<?= $id_user ?>" class="form-control" id="
      id_user" hidden />
                                                       <span class="text-</pre>
68
      danger"><?php echo form_error('id_user'); ?></span>
                                                   </div>
69
                                               </div>
70
                                               <div class="col-md-12">
                                                   <div class="form-group"</pre>
      >
                                                       <input type="text"</pre>
      name="tipe" value="<?= $tipe ?>" class="form-control" id="tipe"
      hidden />
                                                       <span class="text-</pre>
74
      danger"><?php echo form_error('tipe'); ?></span>
                                                   </div>
75
                                               </div>
76
```

```
78
                            79
80
                                4. 
                               Aksi
81
                               <input type="
     submit" name="submit" value="Simpan Data Entropy" class="btn btn-
     success">
                            83
                         84
                         <?php echo form_close(); ?>
85
                      86
                   </div>
87
                </div>
88
            </div>
         </div>
90
      </div>
0.1
   </div>
92
```

Untuk menampilkan data pada dasarnya mengguanaka tabel, tabel tersebut di sisipkan data hasil perose pembobotan, data tersebut di simpan pada form input data dengan setatus hanya bisa di baca saja, tujuan di simpan pada form diguanakn agar data hasil bobot bisa langsung di simpan basis data sistem. Kemudian untuk model dan controller yang di gunakan yaitu menggunakan source code untuk crud data bobot Catatan: untuk source code lengkap dari proses entropy terdapat pada Lampiran source code proses entropy

## DAFTAR SOURCE CODE SISTEM

Pada Bab ini berisikan source code dari sistem yang di buat, source tersebut mencakup dari source code SQL atau database sistem kemudian dilanjutkan dengan source code Aplikasi yang terdiri dari source code dashboard, source code login, souce code CRUD tabel Alternatif, source code CRUD tabel user, source code CRUD tabel bobot, kemudian terakhir yaitu source code proses entropy, selain source code pada bab ini juga di tampilkan view atau user interface hasil dari source code tersebut.

#### 5.1 Source Code Sql

Pada bagian ini berisikan source code sql yang merupakan code dari sql untuk membuat tabel yang terdapat pada basis data sistem, kemudian dari source code tersebut terdapat source code untuk merelasikan tabel, sehingga jika source code sql tersebut di jalankan maka hasilnya berupa tiga tabel yang telah di relasikan. untuk lebih jelasnya berikut ini merupakan source code sql untuk sistem.

```
SET SOL_MODE
2 = "NO_AUTO_VALUE_ON_ZERO":
3 SET AUTOCOMMIT
4 = 0:
5 START TRANSACTION;
6 SET time_zone
7 = "+00:00";
    - Database: 'db_sistem'
    - Struktur dari tabel 'tbl_alternatif'
15
17 CREATE TABLE 'tbl_alternatif'
18
    'alternatif_id' int
20 (11) NOT NULL,
  'alternatif_nama 'varchar
22 (30) NOT NULL,
  'kriteria_1'
24 (11) NOT NULL,
  'kriteria_2' int
26 (11) NOT NULL,
  'kriteria_3 ' int
28 (11) NOT NULL,
  'kriteria_4'
                 int
  (11) NOT NULL,
  'id_user' int
  (10) NOT NULL
  ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;
36
    - Struktur dari tabel 'tbl_bobot'
38
  CREATE TABLE 'tbl_bobot'
41
    'id_bobot' int
  (11) NOT NULL,
    'bobot_keriteria1' double NOT NULL,
44
    'bobot_keriteria2 '
                        double NOT NULL,
45
    'bobot_keriteria3'
                        double NOT NULL,
46
    'bobot_keriteria4'
47
                        double NOT NULL,
```

```
48 'id_user' int
49 (11) NOT NULL
50 ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;
51
54 - Struktur dari tabel 'tbl_user'
55
  CREATE TABLE 'tbl_user'
    'user_id' int
59 (11) NOT NULL,
  'user_name 'varchar
60
  (30) NOT NULL.
61
  'user_email ' varchar
63 (60) NOT NULL,
  'user_password 'varchar
65 (60) NOT NULL,
  'user_level' varchar
67 (5) NOT NULL,
  'status' int
69 (1) NOT NULL
70 ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=1atin1;
73 - Indeks untuk tabel 'tbl_alternatif'
75 ALTER TABLE 'tbl_alternatif'
76 ADD PRIMARY KEY
77 ('alternatif_id'),
78 ADD KEY 'id_user'
79 ('id_user');
80

    Indeks untuk tabel 'tbl_bobot'

84 ALTER TABLE 'tbl_bobot'
85 ADD PRIMARY KEY
86 ('id_bobot'),
87 ADD KEY 'id_user'
88 ('id_user');
89
   — Indeks untuk tabel 'tbl_user'
93 ALTER TABLE 'tbl_user'
94 ADD PRIMARY KEY
95 ('user_id');
96
97 -
98 — AUTO_INCREMENT untuk tabel 'tbl_alternatif'
100 ALTER TABLE 'tbl_alternatif'
  MODIFY 'alternatif_id' int
102 (11) NOT NULL AUTO_INCREMENT, AUTO_INCREMENT=0;
103
```

```
- AUTO_INCREMENT untuk tabel 'tbl_bobot'
106
107
  ALTER TABLE 'tbl_bobot'
   MODIFY 'id_bobot' int
  (11) NOT NULL AUTO_INCREMENT, AUTO_INCREMENT=0;

    AUTO_INCREMENT untuk tabel 'tbl_user'

114 ALTER TABLE 'tbl_user'
   MODIFY 'user_id' int
  (11) NOT NULL AUTO_INCREMENT, AUTO_INCREMENT=0;
- Ketidakleluasaan untuk tabel 'tbl_alternatif'
121 ALTER TABLE 'tbl_alternatif'
ADD CONSTRAINT 'tbl_alternatif_ibfk_1' FOREIGN KEY
  ('id_user') REFERENCES 'tbl_user'
  ('user_id');
126
  — Ketidakleluasaan untuk tabel 'tbl_bobot'
129 ALTER TABLE 'tbl_bobot'
130 ADD CONSTRAINT 'tbl_bobot_ibfk_1' FOREIGN KEY
131 ('id_user') REFERENCES 'tbl_user'
132 ('user_id');
133 COMMIT;
134
  /*!40101 SET CHARACTER_SET_CLIENT=@OLD_CHARACTER_SET_CLIENT */;
135
136 /*!40101 SET CHARACTER_SET_RESULTS=@OLD_CHARACTER_SET_RESULTS */;
/*!40101 SET COLLATION_CONNECTION=@OLD_COLLATION_CONNECTION */;
```

**Listing 5.1** Source Code SQL Database System

### 5.2 Source Code Aplikasi

kemudian jika telah membuat database dengan souce code 5.1 pada sub bab sebelumnya maka dilanjutkan dengan mengisikan source code Aplikasi pada file-file yang telah di buat sebelumnya source code aplikasi ini terdiri dari souce code yang terdapat pada controllers, model, view, dan library. maka dari itu berikut ini merupakan source code dari aplikasi.

#### 5.2.1 Source Code Dashboard

Langkah pertama yaitu membuat terlebih dahulu source code dashbord yang terdiri dari source code pada controller dan source code pada view, untuk lengkapnya berikut merupakan source code-nya.

```
<?php
  defined('BASEPATH') or exit('No direct script access allowed');
  class Dashboard extends CL_Controller
4
  {
    public function index()
    {
      if ($this -> session -> userdata('user_level') === 'admin') {
        $data['_view'] = 'dashboard';
        $this -> load -> view ('layouts/main', $data);
      } elseif ($this->session->userdata('user_level') === 'user') {
        $data['_view'] = 'dashboard';
        $this -> load -> view ('layouts/main', $data);
      } else {
14
        echo "Access Denied";
        redirect ('login/index');
18
19
  }
```

**Listing 5.2** File Controller Dashboard.php

pada source code 5.2 berikut merupakan sourcode pada bagian controller untuk dashboard.

```
<!DOCTYPE html>
  <html>
  <head>
      <meta charset="utf-8">
      <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
      <title >AdminLTE 3 | Dashboard </title >
      <!-- Tell the browser to be responsive to screen width --->
      <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale</pre>
      =1">
      <!-- Font Awesome -->
10
      <link rel="stylesheet" href="<?php echo site_url('resources/</pre>
      plugins/fontawesome-free/css/all.min.css'); ?>">
      <!-- Ionicons -->
      <link rel="stylesheet" href="https://code.ionicframework.com/</pre>
      ionicons/2.0.1/css/ionicons.min.css">
      <!-- Tempusdominus Bbootstrap 4 -->
14
      <link rel="stylesheet" href="<?php echo site_url('resources/</pre>
       plugins/tempusdominus-bootstrap -4/css/tempusdominus-bootstrap -4.
      min.css'); ?>">
16
      <!-- iCheck -->
      <link rel="stylesheet" href="<?php echo site_url('resources/</pre>
17
      plugins/icheck-bootstrap/icheck-bootstrap.min.css'); ?>">
      <!-- JQVMap --->
18
      <link rel="stylesheet" href="<?php echo site_url('resources/</pre>
       plugins/jqvmap/jqvmap.min.css'); ?>">
```

```
<!-- Theme style -->
2.0
      <link rel="stylesheet" href="<?php echo site_url('resources/css/</pre>
      adminite.min.css'): ?>">
      <!-- overlayScrollbars -->
      <link rel="stylesheet" href="<?php echo site_url('resources/</pre>
      plugins/overlayScrollbars/css/OverlayScrollbars.min.css'); ?>">
      <!-- Daterange picker -->
2.4
      <link rel="stylesheet" href="<?php echo site_url('resources/</pre>
      plugins / daterangepicker / daterangepicker . css '); ?>">
      <!-- summernote -->
      <link rel="stylesheet" href="<?php echo site_url('resources/</pre>
      plugins/summernote/summernote-bs4.css'); ?>">
      <link rel="stylesheet" href="<?php echo site_url('resources/</pre>
28
      plugins / datatables -bs4/css / dataTables . bootstrap4 . css '): ?>">
      <!-- Google Font: Source Sans Pro -->
29
      <link href="https://fonts.googleapis.com/css?family=Source+Sans+</pre>
30
      Pro:300,400,400i,700" rel="stylesheet">
  </head>
  <body class="hold-transition sidebar-mini layout-fixed">
      <div class="wrapper">
34
          <!-- Navbar --->
36
          <nav class="main-header navbar navbar-expand navbar-white
      navbar-light">
              <!-- Left navbar links -->
38
              30
40
                  class="nav-item">
                      <a class="nav-link" data-widget="pushmenu" href="</pre>
      \#"><i class="fas fa-bars"></i></a>
                  <!-- Right navbar links -->
              class="nav-item">
46
                      <a class="nav-link" data-widget="control-sidebar"
       data-slide="true" href="#">
                          <i class="fas fa-th-large"></i>
                      </a>
                  50
              </nav>
          <!-- /. navbar -->
53
          <!-- Main Sidebar Container -->
          <aside class="main-sidebar sidebar-dark-primary elevation-4">
              <!-- Brand Logo --->
56
              <a href="index3.html" class="brand-link">
                  <img src="<?php echo site_url('resources/img/APK.png</pre>
      '); ?>" alt="AdminLTE Logo" class="brand-image img-circle
      elevation -3" style="opacity: .8">
                  <span class="brand-text font-weight-light">Aplikasi
      Entropy </span>
              </a>
              <!-- Sidebar -->
              <div class="sidebar">
63
```

```
<!-- Sidebar user panel (optional) -->
                   <div class="user-panel mt-3 pb-3 mb-3 d-flex">
65
                       <div class="image">
66
                           <img src="<?php echo site_url('resources/img/</pre>
67
      USER.png'); ?>" class="img-circle elevation-2" alt="User Image">
                       </div>
                       <div class="info">
60
                           <a href="#" class="d-block"><?= $this->
70
       session -> userdata ('user_name'); ?></a>
                       </div>
                   </div>
                   <?php if ($this -> session -> userdata('user_level') ===
       'admin') { ?>
                       <nav class="mt-2">
74
                           column" data-widget="treeview" role="menu" data-accordion="false"
76
                               <a href="<?= site_url('dashboard/index'):
       ?>" class="nav-link active">
                                   <i class="nav-icon fas fa-tachometer-
78
       alt"></i>
                                   >
70
                                        Dashboard
                                    81
                               </a>
82
83
                               <1i class="nav-item">
8.4
                                   <a href="<?php echo site_url('
       tbl_user'); ?>" class="nav-link">
                                       <i class="nav-icon fas fa-user-
86
       circle"></i>
                                       >
87
                                            Data User
                                        89
                                    </a>
QΩ
                               91
                               class="nav-item has-treeview">
92
                                   <a href="<?php echo site_url('
       tbl_alternatif'); ?>" class="nav-link">
                                       <i class="nav-icon fas fa-file-
94
       alt"></i>
                                       \langle p \rangle
                                            Data Alternatif
97
                                        </a>
98
                               99
                               class="nav-item has-treeview">
100
                                   <a href="<?php echo site_url('
101
       proses_entropy'); ?>" class="nav-link">
                                       <i class="nav-icon fas fa-edit"
102
       ></i>
                                       \langle p \rangle
103
                                            Proses Entropy
104
                                        105
                                    </a>
106
```

```
107
                               class="nav-item has-treeview">
108
                                   <a href="<?php echo site_url('login/
109
       logout'); ?>" class="nav-link">
                                       <i class="nav-icon fas fa-sign-
110
       out-alt"></i>
                                       >
                                           Sign Out
                                       </a>
                               115
                           116
                       </nav>
                   <?php } elseif ($this -> session -> userdata('user_level')
118
       ) === 'user') { ?>
                       <nav class="mt-2">
                           120
      column" data-widget="treeview" role="menu" data-accordion="false"
      >
                               <a href="<?= site_url('dashboard/index');</pre>
       ?>" class="nav-link active">
                                   <i class="nav-icon fas fa-tachometer-
       alt"></i>
                                   >
124
                                       Dashboard
                                   126
                               </a>
                               class="nav-item has-treeview">
128
                                   <a href="<?php echo site_url('
129
       tbl_alternatif/index_user'); ?>" class="nav-link">
                                       <i class="nav-icon fas fa-file-
130
       alt"></i>
                                       \langle p \rangle
                                           Data Alternatif
                                       </a>
134
                               135
                               class="nav-item has-treeview">
                                   <a href="<?php echo site_url('
       proses_entropy/proses_user'); ?>" class="nav-link">
                                       <i class="nav-icon fas fa-edit"
138
      ></i>
                                       \langle p \rangle
                                           Proses Entropy
140
                                       141
                                   </a>
142
                               class="nav-item has-treeview">
144
                                   <a href="<?php echo site_url('login/
145
       logout'); ?>" class="nav-link">
                                       <i class="nav-icon fas fa-sign-
146
       out-alt"></i>
147
                                       \langle p \rangle
                                           Sign Out
148
                                       149
```

```
</a>
150
                                   </111>
                          </nav>
                     <?php } ?>
154
                     <!-- Sidebar Menu -->
156
                     <!-- /. sidebar -menu --->
158
                </div>
                <!-- /. sidebar -->
            </aside>
           <!-- Content Wrapper. Contains page content -->
161
           <div class="content-wrapper">
162
                <!-- Content Header (Page header) -->
163
                <?php
                if (isset($_view) && $_view)
                     \frac{\sinh s}{\sinh s} = \frac{\sinh (s - \sinh s)}{\sinh s}
166
                ?>
167
                <!-- /. content -->
168
            </div>
           <!-- /. content-wrapper -->
           <footer class="main-footer">
                <strong>Copyright &copy; 2020</strong>
                 Aplikasi Entropy.
                <div class="float-right d-none d-sm-inline-block">
174
                     \langle b \rangle Version \langle b \rangle 1.0
                 </div>
176
            </footer>
       </div>
       <!-- ./ wrapper -->
180
       <!-- iQuery -->
       <script src="<?php echo site_url('resources/plugins/jquery/jquery</pre>
182
       .min.js'); ?>"></script>
       <!-- jQuery UI 1.11.4 -->
183
       <script src="<?php echo site_url('resources/plugins/jquery-ui/</pre>
       jquery-ui.min.js'); ?>"></script>
       <!-- Resolve conflict in ¡Query UI tooltip with Bootstrap tooltip
185
        <del>---></del>
       <script>
186
            $. widget.bridge('uibutton', $.ui.button)
187
       </script>
188
189
       <!-- Bootstrap 4 -->
       <script src="<?php echo site_url('resources/plugins/bootstrap/js/</pre>
       bootstrap.bundle.min.js'); ?>"></script>
       <!-- ChartJS -->
191
       <script src="<?php echo site_url('resources/plugins/chart.js/</pre>
       Chart.min.js'); ?>"></script>
       <!-- Sparkline -->
       <script src="<?php echo site_url('resources/plugins/sparklines/</pre>
194
       sparkline.js'); ?>"></script>
       <!-- JOVMap -->
195
       <script src="<?php echo site_url('resources/plugins/jqvmap/jquery</pre>
       .vmap.min.js'); ?>"></script>
       <script src="<?php echo site_url('resources/plugins/jqvmap/maps/</pre>
       jquery.vmap.usa.js'); ?>"></script>
```

```
<!-- iQuery Knob Chart -->
198
       <script src="<?php echo site_url('resources/plugins/jquery-knob/</pre>
199
       jquery.knob.min.js'); ?>"></script>
       <!-- daterangepicker -->
200
       <script src="<?php echo site_url('resources/plugins/moment/moment</pre>
201
       .min.js'); ?>"></script>
       <script src="<?php echo site_url('resources/plugins/</pre>
202
       daterangepicker/daterangepicker.js'); ?>"></script>
203
       <!-- Tempusdominus Bootstrap 4 -->
       <script src="<?php echo site_url('resources/plugins/tempusdominus</pre>
204
       -bootstrap -4/js/tempusdominus-bootstrap -4.min.js'); ?>"></script>
       <!-- Summernote -->
205
       <script src="<?php echo site_url('resources/plugins/summernote/</pre>
206
       summernote-bs4.min.js'); ?>"></script>
       <!-- overlayScrollbars -->
       <script src="<?php echo site_url('resources/plugins/</pre>
208
       overlayScrollbars/js/jquery.overlayScrollbars.min.js'); ?>"></
       script>
       <!-- AdminLTE App -->
209
       <script src="<?php echo site_url('resources/js/adminite.js'); ?>"
       ></script>
       <!-- AdminLTE dashboard demo (This is only for demo purposes) -->
       <script src="<?php echo site_url('resources/js/pages/dashboard.js</pre>
       '); ?>"></script>
       <!-- AdminLTE for demo purposes -->
       <script src="<?php echo site_url('resources/js/demo.js'); ?>">//
214
       script>
       <script src="<?php echo site_url('resources/plugins/datatables/</pre>
       jquery.dataTables.js'); ?>"></script>
       <script src="<?php echo site_url('resources/plugins/datatables-</pre>
       bs4/js/dataTables.bootstrap4.js'); ?>"></script>
218
       <script>
           $(function() {
               $("#example1"). DataTable();
               $('#example2').DataTable({
                    "paging": true,
                    "lengthChange": false,
                    "searching": false,
225
                    "ordering": true,
                    "info": true,
                    "autoWidth": false,
228
                });
230
           });
       </script>
   </body>
234
  </html>
```

**Listing 5.3** File main.php

pada source code 5.3 berikut merupakan sourcode pada bagian view untuk dasar template, yang memunculkan side bar, nav bar dan bagian footer pada tampilan kemudian untuk content untuk keseluruhan aplikasi kecuali login di jalankan pada source code tersebut.

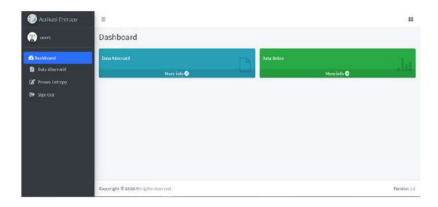
```
<div class="content-header">
    <div class="container-fluid">
      <div class="row mb-2">
        <div class="col-sm-6">
          <h1 class="m-0 text-dark">Dashboard</h1>
        </div><!-- /. col -->
      </div><!-- /.row -->
    </div><!-- /. container-fluid -->
8
  </div>
 <!-- /. content-header -->
12 <!-- Main content -->
 <section class="content">
    <div class="container-fluid">
14
      <!-- Small boxes (Stat box) -->
      <?php if ($this -> session -> userdata('user_level') === 'admin') {
        <div class="row">
          <div class="col-lg-4 col-6">
18
            <!-- small box -->
            <div class="small-box bg-info">
              <div class="inner">
                < h3 > < /h3 >
                Data Alternatif 
24
              </div>
              <div class="icon">
26
                <i class="ion ion-document"></i>
              </div>
              <a href="<?= base_url('tbl_alternatif') ?>" class="small-
      box-footer">More info <i class="fas fa-arrow-circle-right"></i>
      a>
            </div>
30
          </div>
          <!-- ./ col -->
          <div class="col-lg-4 col-6">
            <!-- small box -->
34
            <div class="small-box bg-success">
35
              <div class="inner">
                <h3></h3>
38
                Data Bobot
40
              </div>
              <div class="icon">
                <i class="ion ion-stats-bars"></i>
42
              </div>
43
              <a href="<?= base_url('tbl_bobot') ?>" class="small-box-
44
       footer">More info <i class="fas fa-arrow-circle-right"></i>
            </div>
          </div>
46
          <!-- ./ col -->
47
          <div class="col-lg-4 col-6">
48
            <!-- small box -->
            <div class="small-box bg-warning">
50
              <div class="inner">
                <h3></h3>
```

```
Data User 
5.4
               </div>
              <div class="icon">
56
                <i class="ion ion-person-add"></i>
57
               </div>
              <a href="<?= base_url('tbl_user'); ?>" class="small-box-
50
       footer">More info <i class="fas fa-arrow-circle-right"></i></a>
60
             </div>
          </div>
61
          <!-- ./ col -->
        </div>
63
      <?php } elseif ($this->session->userdata('user_level') === 'user'
64
        <div class="row">
          <div class="col-lg-6 col-6">
            <!-- small box -->
            <div class="small-box bg-info">
68
              <div class="inner">
69
                < h3 > < /h3 >
                Data Alternatif 
               </div>
              <div class="icon">
                <i class="ion ion-document"></i>
75
               </div>
76
              <a href="<?= base_url('tbl_alternatif/index_user') ?>"
       class="small-box-footer">More info <i class="fas fa-arrow-circle-
       right"></i></a>
            </div>
78
          </div>
79
          <!-- ./ col -->
80
          <div class="col-lg-6 col-6">
81
            <!-- small box -->
            <div class="small-box bg-success">
83
              <div class="inner">
9.4
                <h3></h3>
                Data Bobot
               </div>
88
              <div class="icon">
89
                <i class="ion ion-stats-bars"></i>
90
               </div>
91
              <a href="<?= base_url('tbl_bobot') ?>" class="small-box-
       footer">More info <i class="fas fa-arrow-circle-right"></i>
            </div>
93
          </div>
94
          <!-- ./ col -->
06
        </div>
      <?php } ?>
97
    </div><!-- /.container-fluid -->
  </section>
```

**Listing 5.4** File View dashboard.php

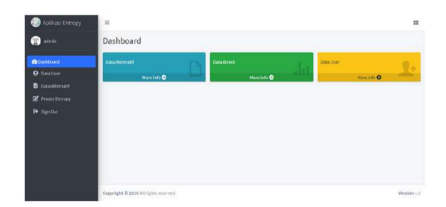
pada source code 5.4 tersebut merupakan souce code yang di gunakan untuk content atau isi dari dashboard atau halaman untuk setiap user, maka dari itu jika souce code

telah selesai di buat untuk hasilnya seperti pada gambar 5.1 untuk dashboard user kemudian untuk dashboard admin seperti pada gambar 5.2.



Gambar 5.1 view dashboard untuk user

pada gambar 5.1 merupakan tampilan dashboard untuk user, dimana pada dahboard tersebut menampilkan dua card didalamnya terdapat link untuk mengakses data alternatif dan data bobot.



**Gambar 5.2** view dashboard untuk admin

pada gambar 5.2 merupakan tampilan dashboard untuk admin , dimana pada dash board tersebut menampilkan tiga card didalamnya terdapat link untuk mengakses data alternatif, data bobot dan data user.

## 5.2.2 Source Code Login

Kemudian jika sudah membuat tampilan untuk dashboard dilanjutkan dengan membuat tampilan serta fungsi untuk login yang bertujuan agar dapat mengakses sistem serta dapat mgeakses tampilan dashboard yang bebeda dikarenakan userl lever yang berbeda.

```
<?php
  defined('BASEPATH') or exit('No direct script access allowed');
  class Login extends CI_Controller
4
  {
       function __construct()
       {
           parent:: __construct();
           $this -> load -> model('login_model');
           $this -> load -> library ('enkripsi');
       public function index()
14
           $this -> form_validation -> set_rules('username', 'username', '
           $this -> form_validation -> set_rules ('password', 'Password', '
       required | min_length [4] ');
           if ($this -> form_validation -> run() == FALSE) {
19
                $this -> load -> view ('login');
           } else {
                              = $this ->input ->post('username', TRUE);
                $username
                $password = $this -> enkripsi -> encryptIt($this -> input -> post
       ('password', TRUE));
                $validasi = $this -> login_model -> validate ($username,
       $password);
                if (\$validasi \rightarrow num\_rows() > 0) {
24
                    data = validasi \rightarrow row();
2.5
                           = $data->user_id:
26
                    level = data \rightarrow user_level;
                    $user_name = $data->user_name;
                    $sesiondata = array(
29
                         'user_id' => $id,
30
                         'user_level'
                                            => $level.
                         'user_name' => $user_name.
                         'logged_in' => TRUE
34
                    $this -> session -> set_userdata($sesiondata);
35
36
                    if ($level === 'admin') {
                         redirect ('dashboard');
38
                    } elseif ($level === 'user') {
39
                         redirect('dashboard');
                } else {
42
                    echo $this -> session -> set_flashdata ('msg', 'Username
43
       or Password is Wrong');
44
                    redirect('');
```

**Listing 5.5** File Controller Login.php

pada source code 5.5 tersebut merupakan sourcode controller login yang di dalamnya terdiri dari kelas dan method-method login, kemudian untuk kunci session juga terdapat pada source code tersebut, yang di gunakan untuk membedakan tampilan untuk setiap user level-nya.

```
1 <?php
2 class Login_model extends CI_Model
3 {
4
5    function validate($email, $password)
6    {
7         $this ->db->where('user_name', $email);
8         $this ->db->where('user_password', $password);
9         $result = $this ->db->get('tbl_user');
10         return $result;
11    }
12 }
```

**Listing 5.6** File Login\_model.php

pada source code 5.6 tersebut merupakan model untuk login, yang di gunakan untuk membandingkan data dengan data yang terdapat pada tabel user yang di kirimkan oleh form login dan telah di proses di controller, jika data yang di bandingkan pada model maka akan di kirimkan ke controller kemudian user tidak akan bisa login atau masuk ke sistem.

```
<!DOCTYPE_html>
 <html>
 <head>
      <meta charset="utf-8">
      <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
      <title >AdminLTE 3 | Validation Form </title >
      <!-- Tell the browser to be responsive to screen width -->
      <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale</pre>
      =1">
      <!-- Font Awesome -->
      <link rel="stylesheet" href="<?php echo site_url('resources/</pre>
      plugins/fontawesome-free/css/all.min.css'); ?>">
      <!-- Ionicons -->
      <link rel="stylesheet" href="https://code.ionicframework.com/</pre>
      ionicons/2.0.1/css/ionicons.min.css">
      <!-- Theme style -->
14
      <link rel="stylesheet" href="https://stackpath.bootstrapcdn.com/</pre>
      bootstrap /4.4.1/css/bootstrap.min.css" integrity="sha384-
```

```
Vkoo8x4CGsO3+Hhxv8T/Q5PaXtkKtu6ug5TOeNV6gBiFeWPGFN9MuhOf23Q9Ifjh"
        crossorigin="anonymous">
      <!-- Google Font: Source Sans Pro -->
16
      <link href="https://fonts.googleapis.com/css?family=Source+Sans+</pre>
      Pro:300,400,400i,700" rel="stylesheet">
  </head>
10
  <body class="hold-transition sidebar-mini">
20
      <div class="wrapper">
          <!-- Content Wrapper. Contains page content -->
          <div class="content-wrapper">
               <!-- Content Header (Page header) -->
24
               <section class="content-header">
25
                   <div class="container-fluid">
26
                       <div class="row mb-2">
                           <div class="col-sm-6 offset-lg-3">
28
                                <center>
20
                                    <h1>Sistem Entropy </h1>
30
                                </center>
                            </div>
                       </div>
                   </div><!-- /. container-fluid -->
34
               </section>
35
               <!-- Main content -->
38
               <section class="content">
30
                   <div class="container-fluid">
40
                       <div class="row">
                            <!-- left column -->
                           <div class="col-lg-6 offset-lg-3">
                                <!-- jquery validation --->
44
                                <div class="card card-primary">
                                    <div class="card-header">
                                        <h3 class="card-title">Login
47
      Sistem < /h3 >
                                    </div>
48
                                    <!-- /. card-header --->
                                    <!-- form start -->
                                    <form role="form" id="quickForm"</pre>
       action="" method="post">
                                        <div class="card-body">
                                            <div class="form-group">
                                                 <label for="
      exampleInputUsername1">username</label>
                                                 <input type="text" name="</pre>
       username" class="form-control" id="exampleInputUsername1"
       placeholder="Enter username">
                                             </div>
                                            <div class="form-group">
                                                 <label for="
58
      exampleInputPassword1">Password</label>
                                                 <input type="password"</pre>
      name="password" class="form-control" id="exampleInputPassword1"
       placeholder="Password">
                                             </div>
60
```

```
</div>
61
                                           <!-- /. card-body -->
62
                                           <div class="card-footer">
63
                                                <button class="btn btn-
64
       primary" value="Login" name="kirim" type="submit">Sign in
                                                    <i class="nav-icon fas fa
       -sign-in-alt"></i>
                                                </button>
66
                                           </div>
67
                                       </form>
68
                                  </div>
                                  <!-- /. card -->
70
                              </div>
                              <!--/.col(left) \longrightarrow
                              <!-- right column -->
                              <div class="col-md-6">
74
                              </div>
                              <!--/.col (right) \longrightarrow
76
                         </div>
                         <!-- /. row -->
78
                     </div><!-- /. container-fluid -->
                </section>
80
                <!-- /. content -->
81
82
           <!-- /. content-wrapper -->
83
       </div>
84
       <!-- ./ wrapper -->
85
86
       <!-- iOuery -->
       <script src="<?php echo site_url('resources/plugins/jquery/jquery</pre>
87
       .min.js'); ?>"></script>
       <!-- Bootstrap 4 -->
88
       <script src="<?php echo site_url('resources/plugins/bootstrap/js/</pre>
89
       bootstrap.bundle.min.js'); ?>"></script>
       <!-- jquery-validation -->
90
       <!-- jquery-validation -->
91
       <script src="<?php echo site_url('resources/plugins/jquery-</pre>
92
       validation/jquery.validate.min.js'); ?>"></script>
       <script src="<?php echo site_url('resources/plugins/jquery-</pre>
93
       validation / additional -methods.min.js'); ?>"></script>
       <script type="text/javascript">
94
            $(document).ready(function() {
95
                $. validator.setDefaults({
96
                     submitHandler: function() {
97
                         alert ("Form successful submitted!");
99
                     }
                });
100
                $('#quickForm').validate({
101
                     rules: {
                         username: {
                              required: true,
104
                              username: true.
                         },
106
                         password: {
107
                              required: true,
108
                              minlength: 5
109
                         },
```

```
messages: {
                        username: {
                             username: "Please enter a username address",
114
                             email: "Please enter a vaild username address
115
                        },
116
                        password: {
                             required: "Please provide a password",
                             minlength: "Your password must be at least 5
       characters long"
120
                    },
                    errorElement: 'span',
                    errorPlacement: function (error, element) {
                        error.addClass('invalid-feedback');
                        element.closest('.form-group').append(error);
126
                    highlight: function (element, errorClass, validClass)
       {
                        $(element).addClass('is-invalid');
128
                    },
129
                    unhighlight: function (element, errorClass, validClass
130
       ) {
                        $(element).removeClass('is-invalid');
                    }
                });
134
           });
       </script>
136
   </body>
   </html>
138
```

**Listing 5.7** File View login.php

pada source code 5.7 tersebut merupakan source code untuk form login atau tampilan form login, untuk hasilnya seperti pada gambar 5.3, dimana pada gambar tersebut terdiri dari dua form input yaitu username dan passwor untuk user.

```
<?php
2 class Enkripsi
 {
      public function encryptIt($password)
          cyptKey = '1212';
          $qEncoded
                         = base64_encode(mcrypt_encrypt(
      MCRYPT_RIJNDAEL_256, md5($cryptKey), $password, MCRYPT_MODE_CBC,
      md5(md5($cryptKey)));
          return ($qEncoded);
      public function decryptIt($password)
10
          cryptKey = '1212';
          $qDecoded
                         = rtrim (mcrypt_decrypt (MCRYPT_RIJNDAEL_256,
      md5($cryptKey), base64_decode($password), MCRYPT_MODE_CBC, md5(
      md5(\$cryptKey))), "\0");
          return ($qDecoded);
14
16
```

**Listing 5.8** File library enkripsi.php

pada source code 5.8 tersebut merupakan class atau soucode pada folder library yang di gunakan untuk mengenkripsi password menjadi kode-kode kemudian di simpan pada database kemudian fungsi tersebut juga di gunakan untuk mengurai code password sehingga bisa di munculkan seperti code asalnya.

# Sistem Entropy

username		
Enter username		
Password		
Password		

**Gambar 5.3** Form Login Sistem

#### Catatan:

Untuk Source code enkripsi hanya bisa di gunakan pada PHP 5 untuk versi PHP 7 tidak bisa menggunakan source code tersebut

### 5.2.3 Source Code CRUD Tabel Alternatif

kemudian setelah source codelogon di buat maka di lanjutkan dengan membuat source code untuk mengelola data alternatif, yang mana data ini di gunakan untuk menentukan bobot dari setiap kriteria, untuk hak akses dalam mengelola data ini terbagi dua. untuk admin dapat mengelola keseluruhan data yang di miliki oleh user lain, sedangkan untuk user pengguna biasa hanya bisa mengelola data yang di miliki oleh user tersebut. agar lebih jelas berikut merupakan source code dari CRUD ( create, read, update, dan delete).

```
<?php
2 class Tbl_alternatif extends CI_Controller
  {
       function __construct()
      {
           parent:: __construct();
           $this -> load -> model('Tbl_alternatif_model');
       function index()
10
           $data['tbl_alternatif'] = $this->Tbl_alternatif_model->
       get_all_tbl_alternatif_admin();
           $data['_view'] = 'tbl_alternatif/index';
           $this -> load -> view ('layouts/main', $data);
14
       }
16
       function index_user()
1.8
           $session = $this->session->userdata('user_id');
19
           $data['tbl_alternatif'] = $this->Tbl_alternatif_model->
20
       get_all_tbl_alternatif($session);
           $data['_view'] = 'tbl_alternatif/index';
           $this -> load -> view ('layouts/main', $data);
       }
24
       function add()
       {
           $this -> load -> library ('form_validation');
2.8
           $this -> form_validation -> set_rules ('alternatif_nama', '
       Alternatif Nama', 'required | max_length[30]');
           $this -> form_validation -> set_rules ('kriteria_1', 'Kriteria 1',
        'required | integer');
           $this -> form_validation -> set_rules ('kriteria_2', 'Kriteria 2',
31
        'required | integer');
           $this -> form_validation -> set_rules ('kriteria_3', 'Kriteria 3',
        'required | integer');
           $this -> form_validation -> set_rules ('kriteria_4', 'Kriteria 4',
        'required | integer');
           $this -> form_validation -> set_rules ('id_user', 'Id User', '
       required | integer');
           if ($this -> form_validation -> run()) {
36
               $params = array(
37
```

```
'alternatif_nama' => $this -> input -> post('
38
       alternatif_nama').
                    'kriteria_1' => $this -> input -> post('kriteria_1'),
30
                    'kriteria_2' => $this -> input -> post('kriteria_2'),
40
                    'kriteria_3' => $this -> input -> post('kriteria_3'),
                    'kriteria_4' => $this -> input -> post('kriteria_4'),
                    'id_user' => $this -> input -> post('id_user'),
43
               );
45
                $tbl_alternatif_id = $this->Tbl_alternatif_model->
       add_tbl_alternatif($params);
               if ($this -> session -> userdata('user_level') === 'admin') {
47
                    redirect('tbl_alternatif/index');
48
49
                    redirect('tbl_alternatif/index_user');
           } else {
               $data['_view'] = 'tbl_alternatif/add';
               $this -> load -> view ('layouts/main', $data):
54
           }
       }
       function edit($alternatif_id)
58
59
           // check if the tbl_alternatif exists before trying to edit
       i t
           $\data['tbl_alternatif'] = $\this -> Tbl_alternatif_model ->
61
       get_tbl_alternatif($alternatif_id);
           if (isset($data['tbl_alternatif']['alternatif_id'])) {
               $this -> load -> library ('form_validation');
               $this -> form_validation -> set_rules ('alternatif_nama', '
66
       Alternatif Nama', 'required | max_length [30]');
               $this -> form_validation -> set_rules ('kriteria_1', 'Kriteria
67
        1', 'required | integer');
               $this -> form_validation -> set_rules ('kriteria_2', 'Kriteria
        2', 'required | integer');
               $this -> form_validation -> set_rules ('kriteria_3', 'Kriteria
        3', 'required | integer');
               $this -> form_validation -> set_rules ('kriteria_4', 'Kriteria
70
        4'. 'required | integer');
               $this -> form_validation -> set_rules ('id_user', 'Tipe
       Alternatif', 'required | max_length [10]');
               if ($this -> form_validation -> run()) {
74
                    params = array(
                         'alternatif_nama' => $this -> input -> post('
       alternatif_nama'),
                         kriteria_1' => $this -> input -> post('kriteria_1'),
76
                         'kriteria_2' => $this ->input->post('kriteria_2'),
                         'kriteria_3' => $this -> input -> post('kriteria_3'),
78
                        'kriteria_4' => $this -> input -> post('kriteria_4'),
                        'id_user' => $this -> input -> post('id_user'),
80
                    );
81
82
```

```
$this -> Tbl_alternatif_model -> update_tbl_alternatif(
       $alternatif_id , $params);
                    if ($this -> session -> userdata('user_level') === 'admin
84
       ') {
                        redirect('tbl_alternatif/index');
                    } else {
                        redirect('tbl_alternatif/index_user');
87
88
                    // redirect('tbl_alternatif/index');
89
               } else {
                    $data['_view'] = 'tbl_alternatif/edit';
                    $this -> load -> view ('layouts/main', $data);
02
93
           } else
94
               show_error('The tbl_alternatif you are trying to edit
       does not exist.');
06
07
       function detail($alternatif_id)
           $data['tbl_alternatif'] = $this->Tbl_alternatif_model->
100
       get_tbl_alternatif($alternatif_id);
           $data['_view'] = 'tbl_alternatif/detail';
           $this -> load -> view ('layouts/main', $data);
104
       function remove ($alternatif_id)
106
           $tbl_alternatif = $this->Tbl_alternatif_model->
       get_tbl_alternatif($alternatif_id);
108
           // check if the tbl_alternatif exists before trying to delete
        it
           if (isset($tbl_alternatif['alternatif_id'])) {
               $this -> Tbl_alternatif_model -> delete_tbl_alternatif (
       $alternatif_id);
               redirect('tbl_alternatif/index');
               show_error('The tbl_alternatif you are trying to delete
       does not exist.');
116
```

**Listing 5.9** File Controller Tbl\_alternatif.php

pada source code 5.9 tersebut merupakan sourcode controller dari pengelolaan data alternatif dimana di dalamnya terdiri dari fungsi-fungsi yang di gunakan untuk memunculkan data, menambahkan data, mengedit data kemudian menghapus data.

```
1 <?php
2 class Tbl_alternatif_model extends CI_Model
3 {
4     function __construct()
5     {
6         parent:: __construct();
7     }
8</pre>
```

```
function get_tbl_alternatif($alternatif_id)
9
       {
10
           \frac{\sinh - \sinh - \sinh - \sinh (*)}{\sinh - \sinh (*)}
           $query = $this -> db-> get_where ('tbl_alternatif', array ('
       alternatif_id' => $alternatif_id));
           return $query->row_array();
       }
1.4
       function get_all_tbl_alternatif_admin()
       {
            $query = $this ->db->get('tbl_alternatif');
           return $query->result_array();
10
20
       function get_all_tbl_alternatif($where)
           this \rightarrow db \rightarrow select('*');
2.4
           $query = $this -> db->get_where ('tbl_alternatif', array ('
       id_user' => \$where)):
           return $query->result_array();
26
       }
28
       function add_tbl_alternatif($params)
29
           $this -> db->insert('tbl_alternatif', $params);
           return $this -> db->insert_id();
3.4
       function update_tbl_alternatif($alternatif_id, $params)
       {
36
           $this ->db->where('alternatif_id', $alternatif_id);
           return $this -> db-> update ('tbl_alternatif', $params);
39
       function delete_tbl_alternatif($alternatif_id)
41
            return $this ->db->delete ('tbl_alternatif', array ('
       alternatif_id' => $alternatif_id));
44
45
```

**Listing 5.10** FileTbl\_alternatif\_model.php

Pada source code 5.10 tersebut merupakan sourcode dari model yang di gunakan untuk mengelola data alternatif, yang terdiri dari fungsi fungsi yang berhubungan langsung dengan basis data dan controller dalam mengelola data dari tabel alternatif.

```
| < section class="content">
     <div class="container-fluid">
         <div class="card">
             <div class="card-header">
1.4
                 <h3 class="card-title">Data Alternatif<small>( berupa
       handphone ) </small ></h3>
                 <div class="float-right">
16
                     <a href="<?php echo site_url('tbl_alternatif/add
      '): ?>" class="btn btn-success btn-sm">Tambah Data </a>
                 </div>
18
             </div>
             <!-- /. card-header -->
20
             <div class="card-body">
                 <table id="example2" class="table table-bordered
      table-striped">
                     <thead>
                        >
24
                            Alternatif Nama
                            Harga
26
                            kamera belakang 
                            Kamera depan 
28
                            >memory
29
                            Actions 
30
                         </thead>
                     <?php foreach ($tbl_alternatif as $t) { ?>
34
35
                            >
                                <:php echo $t['alternatif_nama'];
       ?>
                                <?php echo $t['kriteria_1']; ?></
      td>
                                <?php echo $t['kriteria_2']; ?></
38
      td>
                                <?php echo $t['kriteria_3']; ?></
30
      td >
                                <?php echo $t['kriteria_4']; ?></
40
      td>
                                <a href="<?php echo site_url('
42
      tbl_alternatif/detail/' . $t['alternatif_id']); ?>" class="btn
      btn-info btn-xs"><span class="fas fa-info"> </span> Detail Data </
      a>
                                    <a href="<?php echo site_url('
      tbl_alternatif/edit/' . $t['alternatif_id']); ?>" class="btn btn-
      warning btn-xs"><span class="fas fa-pencil-alt"> </span> Edit </a>
                                    <a href="<?php echo site_url('
44
      tbl_alternatif/remove/' . $t['alternatif_id']); ?>" class="btn
      btn-danger btn-xs"><span class="fas fa-trash"> </span> Delete </a>
                                45
                             46
                         <?php } ?>
47
                     <tfoot>
49
                        50
                            Alternatif Nama
51
```

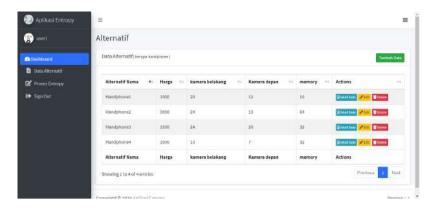
```
Harga
                        kamera belakang 
                        Kamera depan 
54
55
                        memory
                        Actions 
                     </tfoot>
58
              59
           </div>
60
           <!-- /. card-body -->
61
        </div>
     </div><!-- /.container-fluid -->
63
 </section>
```

**Listing 5.11** File View tbl\_alternatif index.php

Source code 5.11 tersebut di gunakan untuk desain halaman utama untuk data alternatif dimana data tersebut di tampilkan dalam bentuk tabel, kemudian untuk tampilannya sendiri terdiri dari dua tampilan bedasarkan user level. untuk userllevel admin maka data alternatif dari semua user akan di munculkan seperti pada gambar 5.4 kemudian untuk user pengguna atau selai admin hanya akan menampilkan data yang terdaftar sebagai user itu sendiri seperti pada gambar 5.5 berikut.

Aplikasi Entropy	=										
admin	Alternatif										
Deshboard	Data Alternatify berupa	hand	phone )							Tarrito	h Itaka
Data User											
Data Alternatif	Alternatif Nama	ŧ.	Harga	Ťů.	kamera belakang	4	Kamera depan	71	memory ==	Actions	116
Proses Entropy	Handphone1		1500		20		12		16	Chesal Data From Theore	
<b>→</b> Sign Out	Handphonet		1600		20		Ω		16	Courtes / Com Theate	
	Handphone2		1900		12		12		32	Spentan /to:   Deep	
	Handphone2		3000		24		13		64	[Defait Data / For:   Defaits	
	Haridphone3		1500		24		20		32	[Deal box /fix   Todex	
	Handphone4		1000		13		20		32	inestina de Ender	
	Alternatif Nama		Harga		kamera belakang		Kamera depan		memory	Actions	

**Gambar 5.4** tampilan utama data index pada admin



Gambar 5.5 tampilan utama data index pada user

```
<div class="content-header">
    <div class="container-fluid">
      <div class="row mb-2">
        <div class="col-sm-6">
          <h3 class="m-0 text-dark">Form tampah Data Alternatif </h3>
         </div><!-- /. col -->
      </div><!--- /.row --->
    </div><!-- /. container-fluid -->
  </div>
  <section class="content">
    <div class="container-fluid">
      <div class="card card-primary">
        <div class="card-header">
          <h3 class="card-title">Menambah Data Alternatif </h3>
        </div>
16
        <!-- /. card-header -->
        <!-- form start -->
18
        <?php echo form_open('tbl_alternatif/add'); ?>
        <div class="card-body">
          <label for="alternatif_nama" class="control-label"><span</pre>
       class="text-danger">*</span>Nama Alternatif </label>
          <div class="form-group">
            <input type="text" name="alternatif_nama" value="<?php echo</pre>
        $this -> input -> post('alternatif_nama'); ?>" class = "form-control"
       id="alternatif_nama" />
            <span class="text-danger"><?php echo form_error('</pre>
24
       alternatif_nama'); ?></span>
           </div>
          <label for="kriteria_1" class="control-label"><span class="</pre>
       text-danger">*</span>Harga</label>
          <div class="form-group">
            <input type="text" name="kriteria_1" value="<?php echo</pre>
28
       $this->input->post('kriteria_1'); ?>" class="form-control" id="
       kriteria_1" />
            <span class="text-danger"><?php echo form_error('kriteria_1</pre>
29
       '); ?></span>
```

```
</div>
30
          <label for="kriteria_2" class="control-label"><span class="</pre>
3.1
       text-danger">*</span>Kamera belakang</label>
          <div class="form-group">
             <input type="text" name="kriteria_2" value="<?php echo</pre>
       $this -> input -> post('kriteria_2'); ?>" class="form-control" id="
       kriteria_2" />
             <span class="text-danger"><?php echo form_error('kriteria_2</pre>
34
       '); ?></span>
           </div>
          <label for="kriteria_3" class="control-label"><span class="</pre>
       text-danger">*</span>Kamera depan</label>
          <div class="form-group">
             <input type="text" name="kriteria_3" value="<?php echo</pre>
38
       $this -> input -> post('kriteria_3'); ?>" class="form-control" id="
       kriteria_3" />
             <span class="text-danger"><?php echo form_error('kriteria_3)</pre>
30
       '); ?></span>
           </div>
          <label for="kriteria_4" class="control-label"><span class="</pre>
       text-danger">*</span>Memori</label>
          <div class="form-group">
42
             <input type="text" name="kriteria_4" value="<?php echo</pre>
43
       $this -> input -> post('kriteria_4'); ?>" class="form-control" id="
       kriteria_4" />
             <span class="text-danger"><?php echo form_error('kriteria_4</pre>
44
       '): ?></span>
45
           </div>
          <label for="id_user" class="control-label"><span class="text-</pre>
       danger">*</span>Id User</label>
           <?php if ($this -> session -> userdata('user_level') === 'admin')
        {
             <div class="form-group">
48
               <input type="text" name="id_user" value="<?php echo $this</pre>
       ->session->userdata('user_id') ?>" class="form-control" id="
       id_user" />
               <span class="text-danger"><?php echo form_error('id_user')</pre>
50
       ); ?></span>
             </div>
           <?php } else { ?>
52
             <div class="form-group">
               <input type="text" name="id_user" value="<?php echo $this</pre>
54
       ->session ->userdata('user_id') ?>" class="form-control" id="
       id_user" readonly />
               <span class="text-danger"><?php echo form_error('id_user')</pre>
55
       ); ?></span>
             </div>
56
           <?php } ?>
         </div>
59
        <div class="card-footer">
60
          <button type="submit" class="btn btn-primary">Simpan Data </
       button>
         </div>
         <?php echo form_close(); ?>
       </div>
64
```

**Listing 5.12** File View tbl\_alternatif add.php

lalu setelah tampilan utama untuk data alternatif maka ada tampilan dari form untuk menambah data alternatif, dari tampilan untuk menambahkan data alternatif dari form input dan seterusnya untuk userlevel yang berbeda tidak ada perbedaan di bagian input data, untuk pengelolaan data alternatif bedanya hanya pada saat data di tampilkan dalam kondisi sudah melakukan login pada sistem.



Gambar 5.6 tampilan form tambah data

pada gambar 5.6 tersebut merupakan tmpilan dari form tambah data yang source codenya yaitu souce code 5.12 tersebut.

kemudian jika telah membuat source code untuk menambah data di lanjutkan dengan membuat source code 5.13 yang di gunakan untuk membuat form edit data pada dasarnya form edit hampir sama dengan form tambah data hanya saja berbeda pada fungsi controller yang di tuju, kemudian pada form biasanya telah terisi data.

```
<div class="content-header">
    <div class="container-fluid">
      <div class="row mb-2">
        <div class="col-sm-6">
          <h3 class="m-0 text-dark">Form Edit Data Alternatif </h3>
        </div><!-- /. col -->
      </div><!-- /.row -->
    </div><!-- /. container-fluid -->
  </div>
 <section class="content">
    <div class="container-fluid">
      <div class="card card-primary">
        <div class="card-header">
          <h3 class="card-title">Mengedit Data Alternatif </h3>
        </div>
16
        <!-- /. card-header -->
        <!-- form start -->
18
```

```
<?php echo form_open('tbl_alternatif/edit/'. $tbl_alternatif['</pre>
       alternatif_id'1); ?>
        <div class="card-body">
20
          <label for="alternatif_nama" class="control-label"><span
21
       class="text-danger">*</span>Nama Alternatif </label>
          <div class="form-group">
             <input type="text" name="alternatif_nama" value="<?php echo</pre>
        ($this->input->post('alternatif_nama') ? $this->input->post('
       alternatif_nama') : $tbl_alternatif['alternatif_nama']); ?>"
       class="form-control" id="alternatif_nama" />
             <span class="text-danger"><?php echo form_error('</pre>
24
       alternatif_nama'); ?></span>
25
           </div>
          <label for="kriteria_1" class="control-label"><span class="</pre>
26
       text-danger">*</span>Harga</label>
          <div class="form-group">
             <input type="text" name="kriteria_1" value="<?php echo (</pre>
28
       $this -> input -> post('kriteria_1') ? $this -> input -> post('kriteria_1
       ') : $tbl_alternatif['kriteria_1']); ?>" class="form-control" id=
      "kriteria_1" />
             <span class="text-danger"><?php echo form_error('kriteria_1</pre>
29
       '); ?></span>
           </div>
30
          <label for="kriteria_2" class="control-label"><span class="</pre>
31
       text-danger">*</span>Kamera Depan</label>
          <div class="form-group">
32
             <input type="text" name="kriteria_2" value="<?php echo (</pre>
33
       $this -> input -> post('kriteria_2') ? $this -> input -> post('kriteria_2')
       ') : $tbl_alternatif['kriteria_2']); ?>" class="form-control" id=
       "kriteria_2" />
             <span class="text-danger"><?php echo form_error('kriteria_2')</pre>
34
       '); ?></span>
           </div>
          <label for="kriteria_3" class="control-label"><span class="</pre>
       text-danger">*</span>Kamera Belakang</label>
          <div class="form-group">
             <input type="text" name="kriteria_3" value="<?php echo (</pre>
38
       $this -> input -> post('kriteria_3') ? $this -> input -> post('kriteria_3')
       ') : $tbl_alternatif['kriteria_3']); ?>" class="form-control" id=
       "kriteria_3" />
             <span class="text-danger"><?php echo form_error('kriteria_3)</pre>
39
       '); ?></span>
           </div>
40
          <label for="kriteria_4" class="control-label"><span class="</pre>
       text-danger">*</span>Memori</label>
          <div class="form-group">
42.
             <input type="text" name="kriteria_4" value="<?php echo (</pre>
43
       $this -> input -> post('kriteria_4') ? $this -> input -> post('kriteria_4
       ') : $tbl_alternatif['kriteria_4']); ?>" class="form-control" id=
      "kriteria_4" />
             <span class="text-danger"><?php echo form_error('kriteria_4</pre>
44
       '); ?></span>
           </div>
          <label for="id_user" class="control-label"><span class="text-</pre>
       danger">*</span>Id User</label>
```

```
<?php if ($this -> session -> userdata('user_level') === 'admin')
        {
           ?>
            <div class="form-group">
48
               <input type="text" name="id_user" value="<?php echo (</pre>
40
       $this->input->post('id_user') ? $this->input->post('id_user') :
       $tbl_alternatif['id_user']); ?>" class="form-control" id="id_user
      " />
               <span class="text-danger"><?php echo form_error('id_user')</pre>
50
       ); ?></span>
             </div>
           <?php } else { ?>
             <div class="form-group">
               <input type="text" name="id_user" value="<?php echo (</pre>
54
       $this -> input -> post('id_user') ? $this -> input -> post('id_user') :
       $tbl_alternatif['id_user']); ?>" class="form-control" id="id_user
       " readonly />
               <span class="text-danger"><?php echo form_error('id_user')</pre>
       ); ?></span>
             </div>
           <?php } ?>
         </div>
        <div class="card-footer">
59
          <button type="submit" class="btn btn-primary">Submit</button>
60
61
         </div>
        <?php echo form_close(); ?>
      </div>
63
    </div><!-- /.container-fluid -->
64
  </section>
```

**Listing 5.13** File View tbl\_alternatif edit.php



Gambar 5.7 tampilan form edit data

untuk hasi ldari form edit data maka seperti pada gambar 5.7 tersebut, yang sekilas mirip dengan form tambah data pada gambar 5.6.

dikarenakan data yang di tampilkan pada tabel bukan keseluruhan data, maka dibutuhkan fitur detail data yang di gunakan untuk melihat detai dari setiap data

alternatif, kemudian untuk source code dari detai data alternatif tersebut seperti pada source code 5.14 berikut ini.

```
<div id="container-fluid">
    <h1>Detail Data Alternatif </h1>
    <div class="container-fluid">
        <div class="row">
           <div class="col-md-12">
5
              <div class="card">
                  <!-- /. card-header --->
                  <div class="card-body">
                     <thead>
10
                            <th style="width: 10px">#
                               Nama Kriteria 
                               Nilai masing-masing kriteria
14
     </thead>
                        <?php echo form_open('tbl_bobot/add'); ?>
                        18
                            19
                                1. 
20
                               id alternatif 
                               <!= $tbl_alternatif['
     alternatif_id']; ?>
                               24
                             2. 
26
                               Nama Alternatif 
                               <!= $tbl_alternatif['
28
     alternatif_nama']; ?>
                               29
                            30
                             3. 
32
                               Harga
33
                               <!= $tbl_alternatif['
     kriteria_1']; ?>
                               35
                             4. 
38
                               Kamera Belakang 
30
                               <!= $tbl_alternatif['
40
     kriteria_2']; ?>
                               41
                            \langle tr \rangle
43
                                5. 
                               Kamera depan 
                               <!= $tbl_alternatif['
46
     kriteria_3']; ?>
47
                            48
                            \langle tr \rangle
```

```
 6. 
49
                                 Memori
50
                                 <= $tbl_alternatif['
     kriteria_4'1; ?>
                              52
                              7. 
5.4
                                 id user 
                                 <= $tbl_alternatif['id_user']
     1: ?>
                              58
59
                                  8. 
                                 Aksi
60
                                 >
61
                                    <a href="<?php echo site_url
     ('tbl_alternatif/'); ?>" class="btn btn-secondary"> span class="
     fa fa-pencil"></span> Kembali</a>
                                    <a href="<?php echo site_url
63
     ('tbl_alternatif/edit/' . $tbl_alternatif['alternatif_id']); ?>"
     class="btn btn-warning"><span class="fas fa-pencil-alt"></span>
     Edit Data </a> 
                              64
                          <?php echo form_close(); ?>
                       </div>
68
                </div>
69
            </div>
         </div>
     </div>
73
  </div>
```

**Listing 5.14** File View tbl\_alternatif detail.php

jika source code detail data alternatif telah di implementasikan makahasinya seperti pada gambar 5.8 berikut ini, yang berupa tabel yang berisikan detai dari satu data alternatif yang di pilih.

Aplikasi Entropy	=							
g admin	Detail Data Alternatif							
☐ Cashboard	# Nama Kriteria	Nilai masing-masing kriteria						
O Data Unio	1. id alternatif	4						
B Casa Alternatif	2. Nema Alternatif	Handahone1						
🕜 Praxes Entrapy	3. Hangs	1500						
B• Sign Carr	4. Kamera Belakang	20						
	5. Komera depan	12						
	6 Memori	16						
	1. Idlaser	1						
	it. Alesi	Marrettusi Philippin						

Gambar 5.8 tampilan detail data

#### 5.2.4 Source Code CRUD Tabel User

setelah data alternatif maka selanjutnya source code crud dari tabel user, dimana untuk mengelola datauser hanya bisa di lakukan oleh user admin saja untuk user lain tidak ada akses untuk melakukan pengelolaan data tersebut, maka dari itu berikut merupakan source code yang di gunkan dalam mengelola data user.

```
<?php
  class Tbl_user extends CI_Controller
  {
3
       function __construct()
       {
           parent:: __construct():
           $this -> load -> model('Tbl_user_model');
           $this -> load -> library('enkripsi');
       }
       function index()
           $\data['tbl_user'] = $\this -> Tbl_user_model -> get_all_tbl_user()
14
           $data['_view'] = 'tbl_user/index';
           $this -> load -> view ('layouts/main', $data);
       }
18
       function add()
19
20
           $this -> load -> library ('form_validation');
           $this -> form_validation -> set_rules ('user_password', 'User
       Password', 'required | max_length [60]');
           $this -> form_validation -> set_rules ('user_name', 'User Name', '
24
       required | max_length [30]');
           $this -> form_validation -> set_rules ('user_email', 'User Email',
        'required | max_length [60] | valid_email');
           $this -> form_validation -> set_rules ('user_level', 'User Level',
        'required | max_length[5]');
           $this -> form_validation -> set_rules ('status', 'Status', '
       required | integer');
28
           if ($this -> form_validation -> run()) {
                $params = array(
30
                    'user_password' => $this -> enkripsi -> encryptIt ($this ->
       input->post('user_password')),
                    'user_name' => $this -> input -> post ('user_name'),
                    'user_email' => $this -> input -> post('user_email'),
                    'user_level' => $this -> input -> post('user_level'),
34
                    'status' => $this -> input -> post('status'),
                );
36
                $tbl_user_id = $this->Tbl_user_model->add_tbl_user(
       $params);
                redirect('tbl_user/index');
39
           } else {
40
                $data['_view'] = 'tbl_user/add';
41
```

```
$this -> load -> view ('layouts/main', $data);
42
           }
43
       }
44
       function edit(Suser_id)
           $data['tbl_user'] = $this->Tbl_user_model->get_tbl_user(
48
       $user_id):
           if (isset($data['tbl_user']['user_id'])) {
                $this -> load -> library ('form_validation');
                $this -> form_validation -> set_rules ('user_password', 'User
       Password', 'required | max_length [60]');
                $this -> form_validation -> set_rules ('user_name', 'User Name
       ', 'required | max_length[30]');
               $this -> form_validation -> set_rules ('user_email', 'User
       Email', 'required | max_length [60] | valid_email');
                $this -> form_validation -> set_rules ('user_level', 'User
       Level', 'required | max_length [5]');
                $this -> form_validation -> set_rules ('status', 'Status', '
       required | integer');
58
               if ($this -> form_validation -> run()) {
                    params = array(
60
                         'user_password' => $this -> enkripsi -> encryptIt(
61
       $this -> input -> post ('user_password')),
                         'user_name' => $this -> input -> post('user_name'),
                         'user_email' => $this -> input -> post('user_email'),
                         'user_level' => $this -> input -> post('user_level'),
                         'status' => $this -> input -> post('status'),
                    );
66
67
                    $this -> Tbl_user_model -> update_tbl_user ($user_id,
       $params);
                    redirect('tbl_user/index');
60
               } else {
70
                    $data['_view'] = 'tbl_user/edit';
                    $this -> load -> view ('layouts/main', $data);
           } else
74
               show_error('The tbl_user you are trying to edit does not
75
       exist.');
       function detail ($user_id)
78
79
           $data['tbl_user'] = $this -> Tbl_user_model -> get_tbl_user(
       $user_id);
           $data['_view'] = 'tbl_user/detail';
81
           $this -> load -> view ('layouts/main', $data);
82
83
       function remove ($user_id)
85
86
           $tbl_user = $this -> Tbl_user_model -> get_tbl_user($user_id);
87
```

**Listing 5.15** File Controller Tbl\_user.php

pada source code 5.15 merupakan controller yang di gunakan untuk mengelola data user, untuk logikanya sama saja seperti pada controller untuk mengelola data alternatif, pada controller ini juga terdapat beberapa fungsi yang di gunakan untuk aktifitas CRUD data user.

```
<?php
  class Tbl_user_model extends CI_Model
       function __construct()
       {
            parent:: __construct();
       function get_tbl_user($user_id)
o
10
            tbl_user = this \rightarrow db \rightarrow query("
                 SELECT
                      *
                FROM
                      'tbl_user'
                 WHERE
18
                      `user_id` = ?
19
            ", array($user_id))->row_array();
20
            return $tbl_user;
       function get_all_tbl_user()
24
25
            tbl_user = this \rightarrow db \rightarrow query("
                 SELECT
                      *
2.8
30
                FROM
                      'tbl_user'
                 WHERE
                      1 = 1
34
35
                ORDER BY 'user_id' DESC
            ")->result_array();
38
39
            return $tbl_user:
40
```

```
function add_tbl_user($params)
42
           $this ->db->insert('tbl_user', $params);
43
           return $this -> db-> in sert_id();
44
       function update_tbl_user($user_id, $params)
47
           $this ->db->where ('user_id', $user_id);
48
           return $this -> db->update('tbl_user', $params);
49
       function delete_tbl_user($user_id)
           return $this -> db-> delete ('tbl_user', array ('user_id' =>
       $user_id));
54
```

**Listing 5.16** FileTbl\_user\_model.php

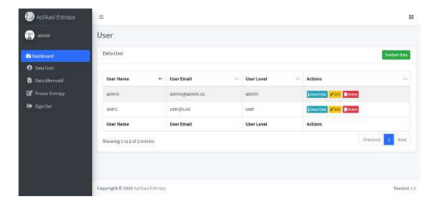
Pada source code 5.16 tersebut merupakan model yang di gunakan oleh controller tbl\_user, pada model tersebut terdapat beberapa fungsi yang di gunakan untuk memunculkan data, memunculkan data berdasarkan id, mengedit data, menyimpan data hingga untuk menghapus data user.

```
<div class="content-header">
     <div class="container-fluid">
         <div class="row mb-2">
             <div class="col-sm-6">
                 <h1 class="m-0 text-dark">User</h1>
              </div><!-- /.col -->
          </div><!-- /.row -->
      </div><!-- /. container-fluid -->
  </div>
  <section class="content">
     <div class="container-fluid">
         <div class="card">
             <div class="card-header">
14
                 <h3 class="card-title">Data User</h3>
                 <div class="float-right">
                     <a href="<?php echo site_url('tbl_user/add'); ?>"
       class="btn btn-success btn-sm">Tambah Data </a>
                  </div>
18
              </div>
             <!-- /. card-header -->
             <div class="card-body">
                 <table id="example2" class="table table-bordered
      table-striped">
                     <thead>
                         2.4
                             User Name
26
                             User Email
                             User Level 
27
                             Actions 
28
                         2.9
                      </thead>
30
31
```

```
<?php foreach ($tbl_user as $t) { ?>
                            <?php echo $t['user_name']; ?></
34
      td>
                                <?php echo $t['user_email']; ?></
35
      td>
                                <?php echo $t['user_level']; ?></
36
      td>
                                >
                                    <a href="<?php echo site_url('
      tbl_user/detail/' . $t['user_id']); ?>" class="btn btn-info btn-
      xs"><span class="fas fa-info"> </span> Detail Data </a>
30
                                    <a href="<?php echo site_url('
      tbl_user/edit/' . $t['user_id']); ?>" class="btn btn-warning btn-
      xs"><span class="fas fa-pencil-alt"></span> Edit </a>
                                   <a href="<?php echo site_url('
40
      tbl_user/remove/' . $t['user_id']); ?>" class="btn btn-danger btn
      -xs"><span class="fa fa-trash"></span> Delete </a>
                                42
                        <?php } ?>
                     44
                    <tfoot>
                        >
                            User Name
                            User Email
48
                            User Level 
49
                            Actions 
50
                         </tfoot>
                 </div>
54
             <!-- /. card-body -->
55
         </div>
56
      </div><!-- /. container-fluid -->
  </section>
```

**Listing 5.17** File View tbl\_user index.php

pada source code 5.17 tersebut merupakan source code yang di gunakan untuk menampilkan data user, data tersebut di tampilkan dalam bentuk tabel yang di sertai dengan tomboltombol yang di gunakan untuk berpindah ke halaman edit data, detail data, tambah data, hingga untuk menghapus data user. kemudian untuk hasil dari source code tersebut maka tampilannya seperti pada gambar 5.9 berikut ini.



Gambar 5.9 tampilan utama data index pada admin

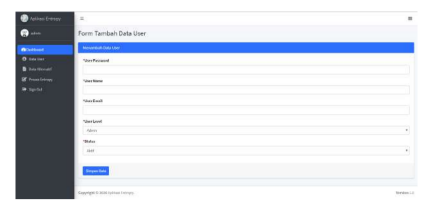
Pada gambar 5.9 tersebut merupakan halaman utama untuk data user yang di gunakan untuk menampilkan data user serta fitur untuk mengelola data user.

```
<div class="content-header">
    <div class="container-fluid">
      <div class="row mb-2">
        <div class="col-sm-6">
          <h1 class="m-0 text-dark">Form Tambah Data User</h1>
        </div><!-- /. col -->
      </div><!-- /.row -->
    </div><!-- /.container-fluid -->
  </div>
  <section class="content">
    <div class="container-fluid">
      <div class="card card-primary">
        <div class="card-header">
14
          <h3 class="card-title">Menambah Data User</h3>
        </div>
16
        <!-- /. card-header -->
        <!-- form start -->
        <?php echo form_open('tbl_user/add'); ?>
19
        <div class="card-body">
20
          <label for="user_password" class="control-label"><span class=</pre>
      "text-danger">*</span>User Password</label>
          <div class="form-group">
            <input type="password" name="user_password" value="<?php</pre>
      echo $this -> input -> post ('user_password'); ?>" class="form-control
      " id="user_password" />
            <span class="text-danger"><?php echo form_error('</pre>
24
       user_password'); ?></span>
          </div>
          <label for="user_name" class="control-label"><span class="</pre>
       text-danger">*</span>User Name</label>
          <div class="form-group">
            <input type="text" name="user_name" value="<?php echo $this</pre>
2.8
      ->input->post('user_name'); ?>" class="form-control" id="
      user_name" />
```

```
<span class="text-danger"><?php echo form_error('user_name')</pre>
       ); ?></span>
           </div>
30
          <label for="user_email" class="control-label"><span class="</pre>
       text-danger">*</span>User Email</label>
          <div class="form-group">
             <input type="text" name="user_email" value="<?php echo</pre>
33
       $this -> input -> post('user_email'); ?>" class="form-control" id="
       user_email" />
             <span class="text-danger"><?php echo form_error('user_email</pre>
       '); ?></span>
           </div>
35
          <label for="user_level" class="control-label"><span class="</pre>
       text-danger">*</span>User Level</label>
          <div class="form-group">
             <select class="form-control select2 select2-hidden-</pre>
38
       accessible style="width: 100%;" name="user_level" data-select2-
       id="1" tabindex="-1" aria-hidden="true" id="user_level">
               <option selected="selected" data-select2-id="admin" value</pre>
30
      ="admin">Admin</option>
               <option data-select2-id="30" value="user">User</option>
             </select>
41
           </div>
          <label for="status" class="control-label"><span class="text-</pre>
       danger">*</span>Status </label>
          <div class="form-group">
44
             <select class="form-control select2 select2-hidden-</pre>
45
       accessible style="width: 100%;" name="status" data-select2-id="1
      " tabindex="-1" aria-hidden="true" id="user_level">
               <option selected="selected" data-select2-id="3" value="1"</pre>
46
      >Aktif </option>
               <option data-select2-id="30" value="0">tidak aktif /
       option>
             </select>
           </div>
        </div>
        <div class="card-footer">
51
          <br/>
<br/>
dutton type="submit" class="btn btn-primary">Simpan Data</
       button>
        </div>
        <?php echo form_close(); ?>
54
    </div><!-- /. container-fluid -->
  </section>
```

**Listing 5.18** File View tbl\_user add.php

setelah tampilan data user dilanjutkan dengan membuat form tambah data user, untuk source codenya seperti pada source code 5.18 berikut yang merupakan source code untuk form tambah data user, yang hasil dari source code tersebut seperti pada gambar 5.10 berikut ini.



Gambar 5.10 tampilan form tambah data

pada gambar 5.10 tersebut merupakan form tambah data untuk menambah data user, untuk form ini hanya bisa di akses oleh user admin saja.

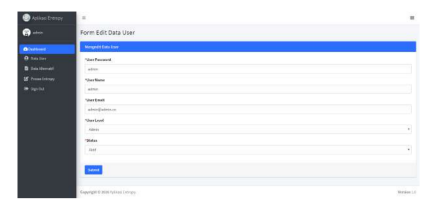
```
<div class="content-header">
    <div class="container-fluid">
      <div class="row mb-2">
        <div class="col-sm-6">
          <h3 class="m-0 text-dark">Form Edit Data User</h3>
         </div><!-- /. col -->
      </div><!-- /.row -->
    </div><!-- /. container-fluid -->
  </div>
  <section class="content">
    <div class="container-fluid">
      <div class="card card-primary">
        <div class="card-header">
14
          <h3 class="card-title">Mengedit Data User</h3>
        </div>
16
        <!-- /. card-header -->
        <!-- form start -->
18
        <?php echo form_open('tbl_user/edit/' . $tbl_user['user_id']);</pre>
19
      ?>
        <div class="card-body">
20
          <label for="user_password" class="control-label"><span class=</pre>
       "text-danger">*</span>User Password</label>
          <div class="form-group">
            <input type="text" name="user_password" value="<?php echo (</pre>
       $this ->input ->post('user_password') ? $this ->input ->post('
       user_password') : $this -> enkripsi -> decryptIt($tbl_user['
       user_password '])); ?>" class="form-control" id="user_password" />
24
            <span class="text-danger"><?php echo form_error('</pre>
       user_password'); ?></span>
           </div>
          <label for="user_name" class="control-label"><span class="</pre>
       text-danger">*</span>User Name</label>
          <div class="form-group">
```

```
<input type="text" name="user_name" value="<?php echo (</pre>
       $this -> input -> post('user_name') ? $this -> input -> post('user_name')
        : $tbl_user['user_name']); ?>" class="form-control" id="
      user_name" />
            <span class="text-danger"><?php echo form_error('user_name')</pre>
       ): ?></span>
          </div>
30
          <label for="user_email" class="control-label"><span class="</pre>
       text-danger">*</span>User Email</label>
          <div class="form-group">
            <input type="text" name="user_email" value="<?php echo (</pre>
       $this ->input ->post('user_email') ? $this ->input ->post('user_email
       ') : $tbl_user['user_email']); ?>" class="form-control" id="
       user_email" />
            <span class="text-danger"><?php echo form_error('user_email</pre>
       '); ?></span>
          </div>
          <label for="user_level" class="control-label"><span class="</pre>
       text-danger">*</span>User Level</label>
          <div class="form-group">
            <select class="form-control select2 select2-hidden-</pre>
38
       accessible style="width: 100%;" name="user_level" data-select2-
       id="1" tabindex="-1" aria-hidden="true" id="user_level">
               <option selected="selected" data-select2-id="admin" value</pre>
      ="admin">Admin</option>
              <option data-select2-id="30" value="user">User</option>
             </select>
41
           </div>
42
          <label for="status" class="control-label"><span class="text-</pre>
       danger">*</span>Status </label>
          <div class="form-group">
44
            <select class="form-control select2 select2-hidden-</pre>
45
       accessible style="width: 100%;" name="status" data-select2-id="1
      " tabindex="-1" aria-hidden="true" id="user_level">
               <option selected="selected" data-select2-id="3" value="1"</pre>
      >Aktif </option>
               <option data-select2-id="30" value="0">tidak aktif 
47
       option>
             </select>
           </div>
        </div>
        <div class="card-footer">
51
          <button type="submit" class="btn btn-primary">Submit</button>
52
         </div>
        <?php echo form_close(); ?>
54
      </div>
55
    </div><!-- /.container-fluid -->
  </section>
```

**Listing 5.19** File View tbl\_user edit.php

jika form tambah data user telah di buat di lanjutkan dengan membuat form untuk mengedit data, pada source code 5.19 tersebut merupakan code yang digunakan untuk membuat form edit data, kalau pada dasarnya form edit data dan tambah data hampirsama hnyasaja beda fungsi untuk mengirim data dan pada form edit data bi-

asanya telah terdapat data yang siap untuk di ubah pada form yang telah di pilih. lalu untuk hasil dari souce code tersebut terdapat pada gambar 5.11 berikut.



Gambar 5.11 tampilan form edit data

pada gambar 5.11 berikut merupakan form edit hasil dari source code 5.19.

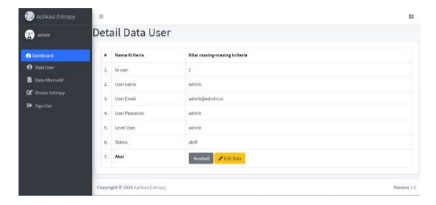
```
<div id="container-fluid">
    <h1>Detail Data User</h1>
    <div class="container-fluid">
        <div class="row">
4
           <div class="col-md-12">
              <div class="card">
                 <!-- /. card-header --->
                 <div class="card-body">
                    <thead>
10
                           \langle tr \rangle
                              <th style="width: 10px">#</th>
                              Nama
     Kriteria 
                              Nilai masing-masing kriteria
     </thead>
16
                        <?php echo form_open('tbl_bobot/add'); ?>
                        19
                               1. 
20
                              id user 
21
                              <= $tbl_user['user_id']; ?>
                              24
                           26
                               2. 
                              User name
27
                              <= $tbl_user['user_name'];
28
     ?>
                              29
30
```

```
31
                                  3. 
                                 User Email
                                 <= $tbl_user['user_email'];
34
     ?>
                                 36
                              4. 
38
                                 User Password 
                                 >
                                    <?php echo $this -> enkripsi ->
41
     decryptIt($tbl_user['user_password']); ?>
                                 42
                             44
                                  5. 
                                 Level User 
46
                                 <!= $tbl_user['user_level'];
47
     ?>
                             48
                             49
                                  6. 
50
                                 Status 
51
                                 >
52
                                    <?php if ($tbl_user['status']</pre>
      === '1') {
                                        echo 'aktif';
54
                                    } else {
                                        echo 'tidak aktif';
56
57
                                    ?>
58
                                 59
                             61
                                  7. 
                                 Aksi
63
                                 64
                                    <a href="<?php echo site_url
     ('tbl_user/'); ?>" class="btn btn-secondary"> span class="fa fa-
     pencil"></span> Kembali </a>
                                    <a href="<?php echo site_url
66
     ('tbl_user/edit/' . $tbl_user['user_id']); ?>" class="btn btn-
     warning"><span class="fas fa-pencil-alt"></span> Edit Data</a>
     td>
                             67
                          68
                          <?php echo form_close(); ?>
69
                      </div>
               </div>
            </div>
        </div>
74
     </div>
75
```

76 </div>

**Listing 5.20** File View tbl\_user detail.php

kemudian dikarenakan pada tabel user data user tidak di tampilkan semua maka ada fitur untuk detail data maka dari itu pada source code 5.20 tersebut merupakan source code yang di gunakan untuk membuat tampilan dari detail data user, untuk hasilnya seperti pada gambar 5.12 berikut.



Gambar 5.12 tampilan detail data

pada gambar 5.12 berikut merupakan tampilan dari detail data user yang di tampilkan dalam bentuk tabel data.

#### 5.2.5 Source Code CRUD Tabel Bobot

setelah membuat source code untuk alternatif di lanjutkan dengan membuat source code untuk bobot taua source code CRUD tabel bobot, yang sebenarnya untuk data bobot yang di simpan pada fitur ini berasal dari data hasil perhitungan entropy, fitur ini di buat karena untuk antisipasi pembulatan nilai bobot atau untuk menyesuaikan nilai bobot hasilperhitungan entropy. maka dari itu berikut merupakan source code daru tabel bobot.

```
1  <?php
2  class Tbl_bobot extends CI_Controller
3  {
4     function __construct()
5     {
6         parent:: __construct();
7         $this -> load -> model('Tbl_bobot_model');
8     }
9     function index()
10     {
11         $data['tbl_bobot'] = $this -> Tbl_bobot_model->
12         get_all_tbl_bobot();
12
13     $data['_view'] = 'tbl_bobot/index';
```

```
$this -> load -> view ('layouts/main', $data);
14
      }
       function add()
16
           $this -> load -> library ('form_validation');
18
           $this -> form_validation -> set_rules ('bobot_keriterial', 'Bobot
20
       Keriterial', 'required');
           $this -> form_validation -> set_rules ('bobot_keriteria2', 'Bobot
       Keriteria2', 'required');
           $this -> form_validation -> set_rules ('bobot_keriteria3', 'Bobot
       Keriteria3', 'required');
           $this -> form_validation -> set_rules ('bobot_keriteria4', 'Bobot
       Keriteria4', 'required');
           $this -> form_validation -> set_rules ('id_user', 'Id User', '
       required');
25
           if ($this -> form_validation -> run()) {
26
               params = arrav(
                    'bobot_keriterial' => $this -> input -> post('
       bobot_keriteria1'),
                    'bobot_keriteria2' => $this ->input ->post('
29
       bobot_keriteria2').
                    'bobot_keriteria3' => $this -> input -> post('
       bobot_keriteria3').
                    'bobot_keriteria4' => $this -> input -> post('
31
       bobot_keriteria4').
                    'id_user' => $this -> input -> post('id_user'),
               );
34
               $tbl_bobot_id = $this -> Tbl_bobot_model -> add_tbl_bobot(
       $params);
               redirect('tbl_bobot/index');
36
           } else {
               $data['_view'] = 'tbl_bobot/add';
38
               $this -> load -> view('layouts/main', $data);
           }
40
       }
41
       function edit($id_bobot)
43
       {
44
           // check if the tbl_bobot exists before trying to edit it
45
           $data['tbl_bobot'] = $this -> Tbl_bobot_model -> get_tbl_bobot(
       $id_bobot);
47
           if (isset($data['tbl_bobot']['id_bobot'])) {
48
               $this -> load -> library ('form_validation');
50
               $this -> form_validation -> set_rules ('bobot_keriterial', '
       Bobot Keriterial', 'required');
               $this -> form_validation -> set_rules ('bobot_keriteria2', '
52
       Bobot Keriteria2', 'required');
               $this -> form_validation -> set_rules ('bobot_keriteria3', '
       Bobot Keriteria3', 'required');
               $this -> form_validation -> set_rules ('bobot_keriteria4', '
54
       Bobot Keriteria4', 'required');
```

```
$this -> form_validation -> set_rules ('id_user', 'Id User',
       required');
56
               if ($this -> form_validation -> run()) {
                    params = array(
                        'bobot_keriteria1' => $this -> input -> post('
       bobot_keriteria1').
                        'bobot_keriteria2' => $this ->input->post('
60
       bobot_keriteria2').
                        'bobot_keriteria3' => $this ->input->post('
61
       bobot_keriteria3'),
                        'bobot_keriteria4' => $this ->input ->post('
62
       bobot_keriteria4'),
                        'id_user' => $this -> input -> post('id_user'),
63
                    );
                    $this -> Tbl_bobot_model -> update_tbl_bobot ($id_bobot,
66
       $params);
                    redirect('tbl_bobot/index');
67
               } else {
                    $data['_view'] = 'tbl_bobot/edit';
                    $this -> load -> view ('layouts/main', $data);
70
           } else
               show_error('The tbl_bobot you are trying to edit does not
        exist.');
74
75
       function remove ($id_bobot)
           $tbl_bobot = $this -> Tbl_bobot_model -> get_tbl_bobot($id_bobot)
77
78
           // check if the tbl_bobot exists before trying to delete it
79
           if (isset($tbl_bobot['id_bobot'])) {
               $this -> Tbl_bobot_model -> delete_tbl_bobot ($id_bobot);
81
               redirect('tbl_bobot/index');
22
           } else
83
               show_error('The tbl_bobot you are trying to delete does
       not exist.');
85
86
```

**Listing 5.21** File Controller Tbl\_bobot.php

yang pertama yaitu source code 5.21 pada controller dimana source code tersebut hampir sama fungsinya seperti soucode controller untuk tabel alternatif maupun tabel user.

```
1  <?php
2  class Tbl_bobot_model extends CI_Model
3  {
4     function __construct()
5     {
6         parent:: __construct();
7     }
8     function get_tbl_bobot($id_bobot)</pre>
```

```
return $this -> db-> get_where ('tbl_bobot', array ('id_bobot'=>
       $id_bobot))=>row_array();
       function get_all_tbl_bobot()
           $this ->db->order_by('id_bobot', 'desc');
           return $this -> db->get('tbl_bobot')->result_array();
       }
18
19
       function add_tbl_bobot($params)
20
       {
           $this ->db->insert('tbl_bobot', $params);
           return $this ->db->insert_id();
       }
24
25
       function update_tbl_bobot($id_bobot,$params)
26
           $this ->db->where ('id_bobot', $id_bobot);
28
           return $this -> db-> update ('tbl_bobot', $params);
29
30
       function delete_tbl_bobot($id_bobot)
           return $this ->db->delete ('tbl_bobot', array ('id_bobot'=>
34
       $id_bobot));
35
       }
```

**Listing 5.22** FileTbl\_bobot\_model.php

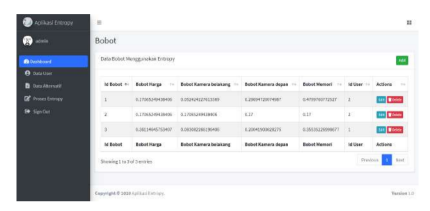
kemudian model dari tabel bobot yang merupakan yang fungsinya juga hampirsama seperti model-model pada tabel sebelumnya yang di gunakan untuk menampilkan data mengedit data dan menghapus data.

```
<div class="content-header">
      <div class="container-fluid">
          <div class="row mb-2">
              <div class="col-sm-6">
                  <h1 class="m-0 text-dark">Bobot</h1>
              </div><!-- /. col -->
          </div><!-- /.row -->
      </div><!-- /.container-fluid -->
  </div>
  <section class="content">
      <div class="container-fluid">
          <div class="card">
              <div class="card-header">
14
                  <h3 class="card-title">Data Bobot Menggunakan Entropy
      </h3>
                  <div class="float-right">
16
                      <?php if ($this -> session -> userdata('user_level')
      === 'admin') { ?>
                          <a href="<?php echo site_url('tbl_bobot/add')
      ; ?>" class="btn btn-success btn-sm">Add</a>
```

```
<?php } ?>
19
                </div>
20
            </div>
            <!-- /. card-header -->
            <div class="card-body">
                <table id="example2" class="table table-bordered
24
     table-striped">
                    <thead>
26
                       \langle tr \rangle
                           Id Bobot 
                           Bobot Harga
28
                           Bobot Kamera belakang 
20
30
                           Bobot Kamera depan 
                           Bobot Memori
31
                           Id User 
                           Actions 
                       3.4
                    </thead>
                    36
                       <?php foreach ($tbl_bobot as $t) { ?>
                           \langle tr \rangle
38
                              <?php echo $t['id_bobot']; ?></td
30
     >
                              <?php echo $t['bobot_keriterial']
     1: ?>
                              <:php echo $t['bobot_keriteria2']
41
     1: ?>
42
                              <?php echo $t['bobot_keriteria3']
     1; ?>
                              <?php echo $t['bobot_keriteria4']
43
     ]; ?>
                              <?php echo $t['id_user']; ?>
44
                              45
                                  <a href="<?php echo site_url('
46
     tbl_bobot/edit/' . $t['id_bobot']); ?>" class="btn btn-info btn-
     xs"><span class="fa fa-pencil"></span> Edit </a>
                                  <a href="<?php echo site_url('
47
     tbl_bobot/remove/' . $t['id_bobot']); ?>" class="btn btn-danger
     btn-xs"><span class="fa fa-trash"></span> Delete </a>
                               48
                           49
                       <?php } ?>
50
                    51
                    <tfoot>
                       >
                           Id Bobot 
54
                           Bobot Harga
                           Bobot Kamera belakang 
                           Bobot Kamera depan 
                           Bobot Memori
58
                           Id User 
59
                           Actions 
60
                       61
                    </tfoot>
62
                </div>
64
```

**Listing 5.23** File View tbl\_bobot index.php

lalu pada source code 5.23 merupakan source code yang di gunakan untuk menampilkan data bobot yang telah di simpan di basis data kemudian di tampilkan beserta fitur-fitur lainnya seperti edit delete dan fitur menambah data. pada gambar 5.13 tersebut



Gambar 5.13 tampilan form edit data

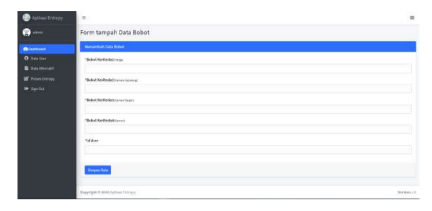
merupakan gambar dari tampilan utama untuk memunculkan data bobot yang di sertai dengan fitur edit, delete dan tambah data.

```
<div class="content-header">
    <div class="container-fluid">
      <div class="row mb-2">
        <div class="col-sm-6">
          <h3 class="m-0 text-dark">Form tampah Data Bobot</h3>
        </div><!-- /. col -->
      </div><!-- /.row -->
    </div><!-- /. container-fluid -->
  </div>
  <section class="content">
    <div class="container-fluid">
      <div class="card card-primary">
        <div class="card-header">
14
          <h3 class="card-title">Menambah Data Bobot</h3>
        </div>
        <!-- /. card-header -->
        <!-- form start -->
        <?php echo form_open('tbl_bobot/add'); ?>
19
        <div class="card-body">
20
          <label for="bobot_keriteria1" class="control-label"><span</pre>
      class="text-danger">*</span>Bobot Keriteria1<small>(Harga)</small
      ></label>
          <div class="form-group">
```

```
<input type="text" name="bobot_keriteria1" value="<?php</pre>
      echo $this -> input -> post('bobot_keriterial'); ?>" class="form-
       control" id="bobot_keriteria1" />
             <span class="text-danger"><?php echo form_error(')</pre>
24
       bobot_keriteria1'); ?></span>
           </div>
          <label for="bobot_keriteria2" class="control-label"><span</pre>
26
       class="text-danger">*</span>Bobot Keriteria2<small>(Kamera
       belakang) </small></label>
          <div class="form-group">
             <input type="text" name="bobot_keriteria2" value="<?php</pre>
28
      echo $this -> input -> post('bobot_keriteria2'); ?>" class="form-
       control" id="bobot_keriteria2" />
             <span class="text-danger"><?php echo form_error('</pre>
29
       bobot_keriteria2'); ?></span>
           </div>
30
          <label for="bobot_keriteria3" class="control-label"><span</pre>
3.1
       class="text-danger">*</span>Bobot Keriteria3<small>(Kamera Depan)
       </small></label>
          <div class="form-group">
             <input type="text" name="bobot_keriteria3" value="<?php</pre>
      echo $this -> input -> post('bobot_keriteria3'); ?>" class="form-
       control" id="bobot_keriteria3" />
             <span class="text-danger"><?php echo form_error('</pre>
       bobot_keriteria3'); ?></span>
           </div>
          <label for="bobot_keriteria4" class="control-label"><span</pre>
36
       class="text-danger">*</span>Bobot Keriteria4<small>(Memori)</
       small></label>
          <div class="form-group">
             <input type="text" name="bobot_keriteria4" value="<?php</pre>
38
      echo $this -> input -> post('bobot_keriteria4'); ?>" class="form-
       control" id="bobot_keriteria4" />
             <span class="text-danger"><?php echo form_error('</pre>
       bobot_keriteria4'); ?></span>
           </div>
          <label for="id_user" class="control-label"><span class="text-</pre>
41
       danger">*</span>Id User</label>
          <div class="form-group">
             <input type="text" name="id_user" value="<?php echo $this->
43
       input->post('id_user'); ?>" class="form-control" id="id_user"/>
             <span class="text-danger"><?php echo form_error('id_user');</pre>
44
       ?></span>
           </div>
         </div>
46
        <div class="card-footer">
          <button type="submit" class="btn btn-primary">Simpan Data/
48
       button>
        </div>
        <?php echo form_close(); ?>
50
      </div>
51
    </div><!-- /.container-fluid -->
52
53 </section>
```

**Listing 5.24** File View tbl\_bobot add.php

pada source code 5.24 tersebut merupakan source code untuk form tambah data bobot, form ini hampir sama seperti form pada umumnya yang di gunakan pada tabel alternatif dan tabel user, lalu untuk hasilnya seperti pada gambar 5.14 berikut.



Gambar 5.14 tampilan form tambah data

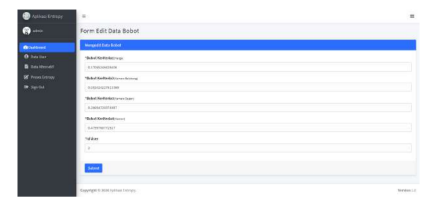
```
<div class="content-header">
    <div class="container-fluid">
      <div class="row mb-2">
        <div class="col-sm-6">
          <h3 class="m-0 text-dark">Form Edit Data Bobot</h3>
        </div><!-- /. col -->
      </div><!-- /.row -->
    </div><!-- /. container-fluid -->
  </div>
  <section class="content">
    <div class="container-fluid">
      <div class="card card-primary">
        <div class="card-header">
          <h3 class="card-title">Mengedit Data Bobot</h3>
        </div>
16
        <!-- /. card-header -->
        <!-- form start -->
18
        <?php echo form_open('tbl_bobot/edit/' . $tbl_bobot['id_bobot'</pre>
      ]); ?>
        <div class="card-body">
20
          <label for="bobot_keriteria1" class="control-label"><span</pre>
      class="text-danger">*</span>Bobot Keriteria1<small>(Harga)</small
      ></label>
          <div class="form-group">
            <input type="text" name="bobot_keriteria1" value="<?php</pre>
      echo ($this->input->post('bobot_keriterial') ? $this->input->post
      ('bobot_keriteria1') : $tbl_bobot['bobot_keriteria1']); ?>" class
      ="form-control" id="bobot_keriteria1" />
            <span class="text-danger"><?php echo form_error('</pre>
2.4
       bobot_keriteria1'); ?></span>
          </div>
25
```

```
<label for="bobot_keriteria2" class="control-label"><span</pre>
       class="text-danger">*</span>Bobot Keriteria2<small>(Kamera
       Belakang)</small></label>
          <div class="form-group">
            <input type="text" name="bobot_keriteria2" value="<?php</pre>
      echo ($this->input->post('bobot_keriteria2') ? $this->input->post
       ('bobot_keriteria2') : $tbl_bobot['bobot_keriteria2']); ?>" class
      ="form-control" id="bobot_keriteria2"/>
            <span class="text-danger"><?php echo form_error('</pre>
       bobot_keriteria2'); ?></span>
           </div>
          <label for="bobot_keriteria3" class="control-label"><span</pre>
3.1
       class="text-danger">*</span>Bobot Keriteria3<small>(Kamera Depan)
       </small ></lahel >
          <div class="form-group">
            <input type="text" name="bobot_keriteria3" value="<?php</pre>
      echo ($this->input->post('bobot_keriteria3') ? $this->input->post
       ('bobot_keriteria3') : $tbl_bobot['bobot_keriteria3']); ?>" class
      ="form-control" id="bobot_keriteria3" />
            <span class="text-danger"><?php echo form_error('</pre>
34
       bobot_keriteria3'); ?></span>
           </div>
          <label for="bobot_keriteria4" class="control-label"><span</pre>
36
       class="text-danger">*</span>Bobot Keriteria4<small>(Memori)</
       small></label>
          <div class="form-group">
            <input type="text" name="bobot_keriteria4" value="<?php</pre>
38
      echo ($this->input->post('bobot_keriteria4') ? $this->input->post
       ('bobot_keriteria4'): $tbl_bobot['bobot_keriteria4']); ?>" class
      ="form-control" id="bobot_keriteria4"/>
            <span class="text-danger"><?php echo form_error('</pre>
       bobot_keriteria4'); ?></span>
           </div>
          <label for="id_user" class="control-label"><span class="text-</pre>
       danger">*</span>Id User</label>
          <div class="form-group">
            <input type="text" name="id_user" value="<?php echo ($this</pre>
43
      ->input->post('id_user') ? $this->input->post('id_user') :
       $tbl_bobot['id_user']); ?>" class="form-control" id="id_user" />
            <span class="text-danger"><?php echo form_error('id_user');</pre>
44
        ?></span>
           </div>
45
        </div>
        <div class="card-footer">
48
          <button type="submit" class="btn btn-primary">Submit</button>
40
        </div>
50
        <?php echo form_close(); ?>
      </div>
    </div><!-- /.container-fluid -->
53
54 </section>
```

**Listing 5.25** File View tbl\_bobot edit.php

pada source code 5.25 tersebut merupakan form edit data bobot ini juga hampir sama dengan form bobot yang di gunakan pada form bobot untuk tabel alternatif dan

tabel user, hanya saja beda konten yang di tampilkannya. kemudian untuk hasilnya seperti pada gambar 5.15 berikut ini.



Gambar 5.15 tampilan form edit data

#### 5.2.6 Source Code Proses Entropy

Setelah membuat source code untuk menampilkan serta mengelola data maka di lanjutkan pada pembuatan source code entropy yang merupakan metode untuk memberikan bobot pada kriteria dalam mengambil keputusan, agar lebih jelas berikut ini merupakan source code dalam metode entropy yang di praktekan melalui pemerograman php.

```
<?php
  defined('BASEPATH') or exit('No direct script access allowed');
  class Proses_entropy extends CI_Controller
4
  {
       function __construct()
       {
           parent:: __construct();
           $this -> load -> model ('Entropy_model');
       }
       public function index()
           $data['_view'] = 'entropy/index';
14
           $this -> load -> view('layouts/main', $data);
       public function proses()
18
19
           $where = $this ->input ->post('parameter');
20
           $data_criteria = $this -> Entropy_model -> get_criteria($where);
21
           $data_sum = $this -> Entropy_model -> sumdata($where);
           if ( \text{data\_sum} - \text{num\_rows}() > 0 ) 
24
```

```
total = data_sum \rightarrow row();
                                   $criteria1 = $total ->c1;
26
                                   $criteria2 = $total ->c2:
                                   criteria3 = stotal -> c3;
28
                                   $criteria4 = $total ->c4:
                         }
3.1
                         \$cr1 = 0:
                         \$cr2 = 0;
                         \$cr3 = 0:
                         \$cr4 = 0:
                         $totalAlternatif = count($data_criteria);
36
                         N = (-1 / \log( \text{stotalAlternatif}));
38
                         hasil = array();
                         foreach ($data_criteria as $row) {
                                   $hasil[] = array(
41
                                             cr1 += row -> kriteria_1 / criteria_1 * log(row ->
                kriteria_1 / $criteria1).
                                             cr2 += row -> kriteria_2 / criteria_2 * log(row ->
43
                kriteria_2 / $criteria2).
                                             cr3 += row -> kriteria_3 / criteria_3 * log(row -> c
44
                kriteria_3 / $criteria3).
                                             cr4 += row -> kriteria_4 / criteria_4 * log(row ->
                kriteria_4 / $criteria4),
                                  );
46
47
                         nilaitotal_ej = ((1 - (N * cr1)) + (1 - (N * cr2)) + (1
48
               -(N * cr3) + (1 - (N * cr4));
                         w_c1 = ((1 - (N * cr1)) / snilaitotal_ej);
                         w_c2 = ((1 - (N * cr2)) / snilaitotal_ej);
                         w_c3 = ((1 - (N * cr3)) / snilaitotal_ej);
                         w_c4 = ((1 - (N * cr4)) / snilaitotal_ei);
                         total = ((w_c1) + (w_c2) + (w_c3) + (w_c4));
54
                         // print_r($total);
                         $data = array(
56
                                   c1' => w_c1,
                                   c2' => w_c2,
                                   c3' =  w_c3
                                   c4' => w_c4
60
                                   'total' => $total,
                                   'tipe' => $this -> input -> post ('parameter'),
62
                                   'id_user' => $this -> session -> userdata ('user_id'),
                                   '_view' => 'entropy/hasil'
                         $this -> load -> view('layouts/main', $data);
66
               }
67
               public function proses_user()
69
70
                         $where = $this -> session -> userdata('user_id');
                         $data_criteria = $this -> Entropy_model -> get_criteria($where);
                         $data_sum = $this -> Entropy_model -> sumdata($where);
73
                         if ( data_sum - num_rows() > 0) 
74
75
```

```
total = data_sum -> row();
               $criteria1 = $total ->c1;
               $criteria2 = $total->c2:
78
               criteria3 = stotal -> c3;
70
               $criteria4 = $total ->c4:
           }
82
           \$cr1 = 0:
83
           \$cr2 = 0:
           \$cr3 = 0:
           \$cr4 = 0:
           $totalAlternatif = count($data_criteria);
87
           N = (-1 / \log( \text{stotalAlternatif}));
89
           hasil = array();
           foreach ($data_criteria as $row) {
               $hasil[] = array(
02
                   cr1 += row -> kriteria_1 / criteria_1 * log(row ->
93
       kriteria_1 / $criteria1).
                   cr2 += row -> kriteria_2 / criteria_2 * log(row ->
       kriteria_2 / $criteria2).
                   cr3 += row -> kriteria_3 / criteria_3 * log(row ->
95
       kriteria_3 / $criteria3),
                   cr4 += row -> kriteria_4 / criteria_4 * log(row ->
       kriteria_4 / $criteria4),
               );
97
98
           \text{$nilaitotal_ei} = ((1 - (\$N * \$cr1)) + (1 - (\$N * \$cr2)) + (1
00
       -(N * cr3) + (1 - (N * cr4));
           w_c1 = ((1 - (N * cr1)) / snilaitotal_ej);
101
           w_c2 = ((1 - (N * cr2)) / snilaitotal_ej);
           w_c3 = ((1 - (N * cr3)) / snilaitotal_ej);
103
           w_c4 = ((1 - (N * cr4)) / snilaitotal_ei);
           total = ((w_c1) + (w_c2) + (w_c3) + (w_c4));
           //
              print_r($total);
106
           $data = array(
107
               c1' => w_c1,
               c2' => w_c2,
               c3' =  w_c3
               c4' => w_c4,
               'total' => $total,
               'tipe' => $this -> input -> post ('parameter'),
               'id_user' => $this -> session -> userdata ('user_id'),
               '_view' => 'entropy/hasil'
           $this -> load -> view ('layouts/main', $data);
       }
119
```

**Listing 5.26** File Controller Proses\_entropy.php

pada source code 5.26 tersebut merupakan code dari controller dari entropy dimana logika entropy tersebut di simpan pada fungsi yang terdapat pada fungsi ini, lebih jelasnya pada fungsi proses dan proses user merupakan logika dari metode entropy ini yang merupakan rumusan entropy yang telah di bahas pada bab 3 dan bab 2

sebagai contoh dan materi kemudian di jabarkan menjadi source code maka hasilnya seperti pada source code tersebut.

```
<?php
  class Entropy_model extends CI_Model
  {
3
       public function get_criteria($where)
4
           this \rightarrow db \rightarrow select('*');
           $query = $this -> db-> get_where ('tbl_alternatif', array ('
       id_user' => \$where));
           return $query->result();
       }
9
       public function sumdata ($where)
           $this ->db->select_sum('kriteria_1', 'c1');
           $this->db->select_sum('kriteria_2', 'c2');
14
           $this ->db->select_sum('kriteria_3', 'c3');
           $this->db->select_sum('kriteria_4', 'c4');
16
           $query = $this -> db->get_where ('tbl_alternatif', array ('
       id_user' => $where));
           return $query;
18
19
2.0
```

**Listing 5.27** File Entropy\_model.php

pada source code 5.27 merupakan code dari model entropy, pada model tersebut data di tentukan diambil berdasarkan id kemudaian diambil nilai total untuk setiap data kriteria dimana data tersebut di seleksi berdasarkan id user, dimana jika parameter id user sudah terpenuhi dan pengambilan data telah dilakukan pada controller maka data-data kriteria tersebut di kirimkan lagi ke controller kemudian dilakukan proses perhitungan maka akhirnya akan mendapatkan nilai bobot untuk masing-masing kriteria dari perhitungan tersebut.

```
<div class="content-header">
      <div class="container-fluid">
          <div class="row mb-2">
              <div class="col-sm-6">
                  <h1 class="m-0 text-dark">Proses Entropy</h1>
              </div><!-- /. col -->
          </div><!-- /.row -->
      </div><!-- /.container-fluid -->
  </div>
  <section class="content">
      <div class="container-fluid">
          <div class="card card-primary">
              <div class="card-header">
14
                  <h3 class="card-title"></h3>
              </div>
              <!-- /. card-header -->
              <!-- form start -->
18
              <?php echo form_open('proses_entropy/proses'); ?>
              <div class="card-body">
20
```

```
<label for="parameter" class="control-label"><span</pre>
       class="text-danger">*</span>Masukan ID User</label>
                   <div class="form-group">
                       <input type="text" name="parameter" value="<?php</pre>
      echo $this->input->post('parameter'); ?>" class="form-control" id
      ="parameter" required />
                       <span class="text-danger"><?php echo form_error(')</pre>
2.4
       parameter'); ?></span>
                   </div>
               </div>
               <div class="card-footer">
2.8
                   <button type="submit" class="btn btn-primary">Kirim</
29
       button>
               </div>
               <?php echo form_close(); ?>
           </div>
      </div><!-- /.container-fluid -->
  </section>
```

**Listing 5.28** File View Entropy index.php

pada source code 5.28 tersebut merupakan source code index entropy yang merupakan form input untuk id user, dimana hal tersebut merupakan syarat untuk memulai proses entropy tapi hal ini dilakukan hanya pada user admin saja karena data alternatif pada admin memunculkan semua data alternatif dari semua user sehingga untuk menghitung entropy untuk setiap user dilakukan seleksi data berdasarkan id user terlebi dahulu.



**Gambar 5.16** Form input id user

pada gambar 5.16 merupakan proses entropy yang di lakukan pada user admin lalu perbedaan dengan user biasa yaitu userbiasa tidak perlu melakukan penyortiran data maka proses entropy akan berjalan dikarenakan menggunakan parameter id user yang melakukan login.

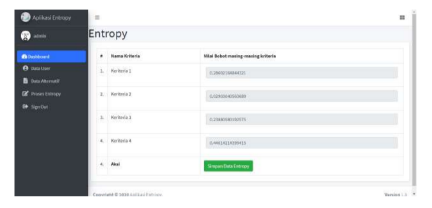
```
<div id="container-fluid">
     <h1>Entropy </h1>
     <div class="container-fluid">
         <div class="row">
            <div class="col-md-12">
                <div class="card">
                    <!-- /. card-header -->
                    <div class="card-body">
                       <thead>
                               <th style="width: 10px">#</th>
                                   Nama Kriteria 
13
                                   Nilai Bobot masing-masing
14
      kriteria 
                               </thead>
16
                           <?php echo form_open('tbl_bobot/add'); ?>
                           18
                               19
                                    1. 
20
                                   Keriteria 1
                                   >
                                      <div class="col-md-12">
                                          <div class="form-group">
24
                                              <input type="text"
25
     name="bobot_keriteria1" value="<?= $c1 ?>"
                                             class="form-control"
      id="bobot_keriteria1" readonly />
                                              <span class="text-</pre>
     danger"><?php echo form_error('bobot_keriterial'); ?></span>
                                          </div>
                                       </div>
28
                                   29
                                2. 
                                   Keriteria 2
                                   >
34
                                      <div class="col-md-12">
35
                                          <div class="form-group">
36
                                              <input type="text"</pre>
     name="bobot_keriteria2" value="<?= $c2 ?>" class="form-control"
      id="bobot_keriteria2" readonly />
                                              <span class="text-</pre>
     danger"><?php echo form_error('bobot_keriteria2'); ?></span>
                                          </div>
39
                                       </div>
40
                                   41
                               43
                                    3. 
44
                                   Keriteria 3
45
                                   46
                                      <div class="col-md-12">
47
                                          <div class="form-group">
48
```

```
<input type="text"</pre>
49
      name="bobot_keriteria3" value="<?= $c3 ?>" class="form-control"
      id="bobot_keriteria3" readonly />
                                                   <span class="text-</pre>
50
      danger"><?php echo form_error('bobot_keriteria3'); ?></span>
                                               </div>
                                           </div>
52
                                       \langle tr \rangle
                                        4. 
                                      Keriteria 4
58
                                       < b1>
                                           <div class="col-md-12">
59
                                               <div class="form-group">
                                                   <input type="text"
61
      name="bobot_keriteria4" value="<?= $c4 ?>" class="form-control"
      id="bobot_keriteria4" readonly />
                                                   <span class="text-</pre>
62
      danger"><?php echo form_error('bobot_keriteria4'); ?></span>
                                               </div>
63
                                           </div>
64
                                           <div class="col-md-12">
65
                                               <div class="form-group">
                                                   <input type="text"
67
      name="id_user" value="<?= $id_user ?>" class="form-control" id="
      id_user" hidden />
                                                   <span class="text-</pre>
68
      danger"><?php echo form_error('id_user'); ?></span>
                                               </div>
69
                                           </div>
70
                                           <div class="col-md-12">
                                               <div class="form-group">
                                                   <input type="text"</pre>
      name="tipe" value="<?= $tipe ?>" class="form-control" id="tipe"
      hidden />
                                                   <span class="text-</pre>
74
      danger"><?php echo form_error('tipe'); ?></span>
                                               </div>
75
                                           </div>
76
                                       78
79
                                  \langle tr \rangle
                                        4. 
                                      Aksi
81
                                      <input type="
82
      submit" name="submit" value="Simpan Data Entropy" class="btn btn-
      success">
                                   84
                               <?php echo form_close(); ?>
                           86
                      </div>
87
                  </div>
88
              </div>
89
          </div>
90
```

```
91 </div>
92 </div>
```

**Listing 5.29** File View Entropy hasil.php

pada source code 5.29 merupakan code yang di gunakan untuk memunculkan view hasil dari perhitungan entropy, pada hasil tersebut data di simpan pada form di dalam tabel kemudian data tersebut bisa disimpan pada tabel bobot sehingga dapat bobot tersebut dapat dikelola dengan sistem crud bobot yang telah di buat sebelumnya.



Gambar 5.17 Data entropy hasil perhitungan

### CARA MENGGUNAKAN SISTEM

Pada Ba ini akan di bahas cara atau langkah langkah dari penggunaan sistem, yang di mulai dari proses login sistem kemudian memilih menu kelola user atau user pada dashboard admin, selanjutnya menambhkan user yang dapat melakukan proses entropy, setelah itu masuk ke halaman utama atau dashboard user. kemudian melakukan kelola data alternatif yang di lakukan oleh user pengguna serta perbedaanya dengan yang di lakukan oleh user admin, kemudian dilanjutkan dengan proses entropy yang di lakukan oleh user admin dan user pengguna sistem

#### 6.1 Langkah-langkah Menggunakan Sistem

langkah-langkah penggunaan sistem di perlukan agar pembaca memahami alur dari sistem yang di buat sehingga pembuat sistem tau apasaja yang di buat serta hasil dari proses yang telah di buat.

#### 6.1.1 login

Untuk memulai sistem langkah pertama yaitu melakukan login atau masuk ke dalam sistem, adapun hal hal yang dilakukan pada form login yaitu memasukan username dan password, dikarenakan saat membuat sistem user yang pertama di buat yaitu user admin sehingga sehingga user admin dapat melakukan login. pada gambar 6.1 terse-

# Sistem Entropy

Login Sistem	
username	
Enter username	
Password	
Password	
Sign in 🔰	

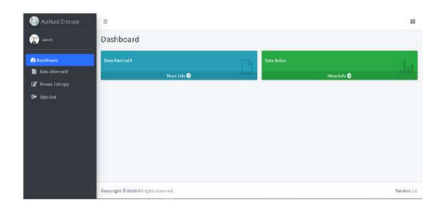
**Gambar 6.1** Form Login Sistem

but merupakan gambar dari form login yang terdiri dari dua form input yaitu input untuk username dan input untuk password. Kemudian jika telah melakukan login terkhusus untuk user admin maka akan muncul tampilan seperti pada gambar 6.2, pada gambar tersebut user admin memilih menu user, yang bertujuan untuk membuat user pengguna dari sistem ini, untuk proses kelola data user akan di jelaskan pada sub bab kelola data user.



Gambar 6.2 view dashboard untuk admin

pada gambar 6.2 tersebut merupakan halaman utama untuk user admin atau dashboard untuk admin, halaman ini akan muncul jika user admin melakukan login. kemudian pada halaman utama tersebut terdapat menu data user, data bobot, dan data alternatif.

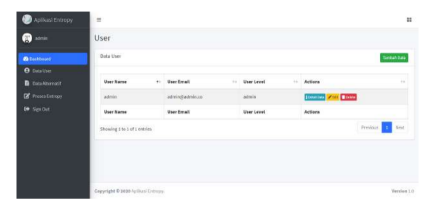


Gambar 6.3 view dashboard untuk user

pada gambar 6.3 merupakan halaman utama untuk user, pada halaman ini hampir sama seperti halaman utama admin hanyasaja satu menu tidak ada yaitu menu kelola data user. emudian untuk memasuki halaman ini user harus melakukan login. hal ini bisa di lakukan jika user admin telah membuatkan user baru untuk user pengguna sistem

#### 6.1.2 Kelola data user

Dalam mengelola data user pada sistem ini hanya bisa di lakukan oleh user admin saja, sehingga untuk proses create, update, view, dan delete untuk data user hanya bisa di lakukan oleh admin kemudian untuk tampilan index atau halaman untuk menampilkan data user seperti gambar 6.4 berikut ini pada gambar 6.4 merupakan

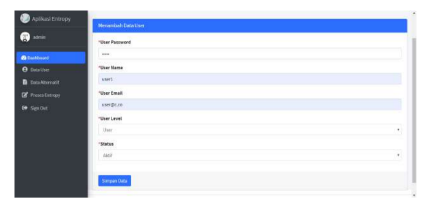


Gambar 6.4 Halaman Data User

halaman utama untuk data user, yang mana data user tersebut di simpan dalam bentuk tabel, lalu pada halaman tersebut terdapat empat tombol utama yaitu tombol tambah data, detail data, edit, dan delete, yang mana memiliki fungsinya masing-masing, untuk fungsi setiap tombol tersebut sebagai berikut:

- tombol tambah data digunakan untuk memanggil halaman tambah data atau form tambah data
- tombol detail data, di krenakan data setiap user tidak ditampilkan secara keserulurhan maka jika ingin melihat detail data dapat menggunakan tombol ini yang di gunakan untuk berpindah ke halaman detail data dari satu data yang di pilih.
- tombol edit digunakan untuk memangil halaman edit atau update data
- tombol delete, digunakan untuk menghapus data yang telah dipilih

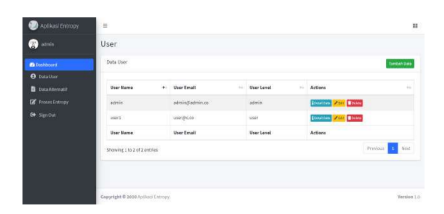
kemudian pada tahapan selanjutnya yaitu menambahkan data user yaitu pada halaman tambah data user seperti pada gamabr 6.5 pada halaman selanjutnya



Gambar 6.5 Halaman Tambah Data User

pada gambar 6.5 merupakan form input data user dimana data-data tersebut wajib di isi, adapun data-data yang wajib di isi pada form tersebut meliputi data password, username, user email, user level, dan status dari user tersebut.

kemudian jika data telah di tambahkan maka hasilnya seperti pada gambar 6.6 berikut ini



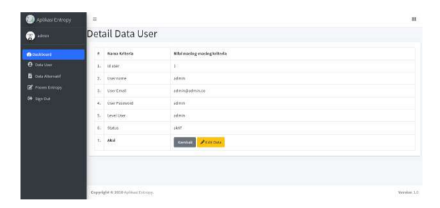
Gambar 6.6 Halaman Data User setelah ditambahkan User baru

jika data sudah tersimpan jikalau ada kesalahan dapat melakukan edit data dengan cara masuk ke form edit data seperti pada gambar 6.7 berikut ini



Gambar 6.7 Halaman Edit Data User

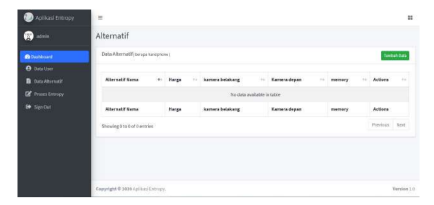
kemudian untuk melihat detail data dari data user dapat melalui tombol detai data maka akan muncul tampilan detail data user seperti pada gambar 6.8 berikut



Gambar 6.8 Halaman Detail Data User

#### 6.1.3 Kelola data Alternatif

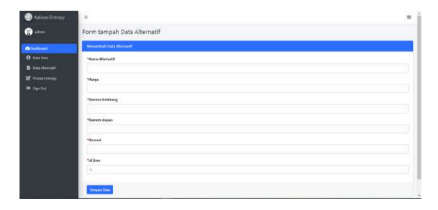
Untuk peroses klola data alternatif dapat di lakukan oleh user admin dan user selain admin atau pengambil bobot, pada halaman utama untuk data alternatif hampir mirip seperti data user, dimana data yang di tampilkan melalui sebuah tabel, kemudian untuk gambar 6.9 merupakan tampilan untuk index atau halan utama data alternatif



Gambar 6.9 Halaman utama data alternatif

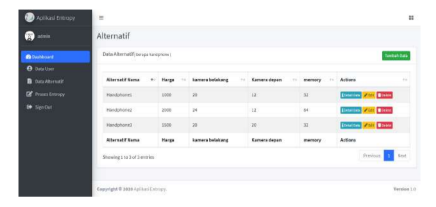
pada gambar 6.9 merupakan halaman utama untuk data alternatif, yang mana data user tersebut di simpan dalam bentuk tabel, lalu pada halaman tersebut terdapat empat tombol utama yaitu tombol tambah data, detail data, edit, dan delete, yang mana memiliki fungsinya masing-masing, untuk fungsi setiap tombol tersebut sebagai berikut:

- tombol tambah data digunakan untuk memanggil halaman tambah data atau form tambah data
- tombol detail data, di krenakan data setiap user tidak ditampilkan secara keserulurhan maka jika ingin melihat detail data dapat menggunakan tombol ini yang di gunakan untuk berpindah ke halaman detail data dari satu data yang di pilih.
- tombol edit digunakan untuk memangil halaman edit atau update data
- tombol delete, digunakan untuk menghapus data yang telah dipilih



**Gambar 6.10** Form tambah data alternatif

pada gambar 6.10 merupakan form input alternatif, dimana data alternatif wajib di isikan lalu untuk data alternatif yang di isikan yaitu terdiri dari data Nama Alternatif, harga, kamera depan, Memori, kemudian id user akan terisi secara otomatis. kemudian jika data laternatif telah di tambahkan maka tampilan pada halaman utama



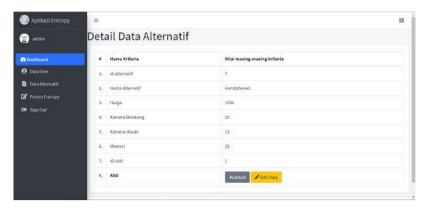
Gambar 6.11 Halaman utama data alternatif setelah ditambah data

untuk data alternatif seperti pada gambar 6.11 tersebut. lalu jika ingin mengubah data yang terdapat pada data tersebut dapat menggunakan fitur edit seperti pada gambar 6.12 berikut ini. kemudian jika ingin melihat detail data alternatif dapad dengan cara

Aptikasi Entropy	Mengedit Data Alternatif	
admin	*Nama Alternatif	
ashbourd	Handphone3	
Data User	*Harga	
Data Alternatif	1500	
	*Kamera Depan	
▶ Sign Out	20	
	'Kamera Belakang	
	20	
	'Memori	
	32	
	*Id User	
	4	

Gambar 6.12 Form edit data alternatif

masuk ke halaman detail data alternatif maka tampilannya seperti pada gambar 6.11 berikut ini.



Gambar 6.13 Halaman Detail data alternatif

#### 6.1.4 Proses Entropy

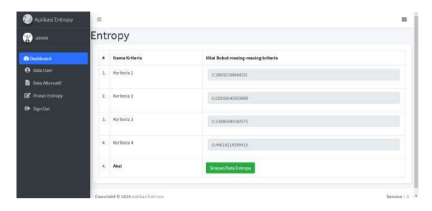
kemudian jika data alternatif telah ada maka dapat di lanjutkan ke proses entropy, dimana pada proses entropy untuk admin dan selain admin berbeda, untuk admin sendiri admin harus isikan terlebih dahulu data user id pada form, untuk form nya seperti pada gambar 6.14 berikut:



Gambar 6.14 Halaman insert id user

pada gambar 6.14 tersebut user admin memasukan id user contoh misalkan memasukan id user 1 kemudian klik kirim maka proses entropy akan berjalan kemudian untuk hasilnya seperti pada gambar 6.15 berikut ini

kemudian pada user lain selain admin jika akan melakukan peroses entropy pada side bar tinggal menekan menu proses entropy maka proses entropy akan berjalan kemudian mendapatkan hasil seperti pada gambar 6.15 berikut ini.



Gambar 6.15 Hasil Proses Entropy

jika telah muncul seperti gambar 6.15 kemudian langkah selanjutnya menyimpan data tersebut pada basis data sistem dengan cara menekan tombol simpan data entropy yang terdapat pada halaman tersebut.

## DAFTAR PUSTAKA

Raharjo, B. (2015). Belajar Otodidak Framework Codelgniter. Bandung: Informatika.

Subagia, A. (2018). Kolaborasi Codeigniter dan Ajax dalam Perancangan CMS. Elex Media Komputindo.

David, N. (2017). Codeigniter Vs Laravel Kasus membuat Website Pencari Kerja.

Subagia, A. (2017). Membangun Aplikasi dengan Code<br/>Igniter dan Database SQL Server. Elex Media Komputindo.

http://growingscience.com/beta/tags/Entropy+weight+method/

https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17278765

# CodeIgniter: Implementasi Metode Entropy Pada Pemrograman PHP

(Belajar Dengan Praktek)

Codelgniter Merupakan faramework untuk Bahasa pemerograman PHP, dengan menggunakan framework ini programmer jadi lebih terbantu dalam mengimplementasikan pemerograman PHP apa lagi yang berbasis Object Oriented Programming . Pada buku ini mengajak pembaca untuk malakukan tahpan tahapan dalam implementasi metode entropy pada pemerograman PHP.

Pembahasan dadalam buku ini meliputi:

- Sekilas tentang Codelgniter.
- Alat atau tools yang di gunakan dan cara instalasinya .
- Materi tentang metode entropy.
- Contoh perhitungan metode entropy.
- Perancangan sistem, pembuatan sistem serta penjelasan source code system.
- Source code lengkap dan tampilan dari system .
- Langkah-langkah penggunaan system.

Dengan Mempelajari buku ini, diharapkan pembaca dapat memahami implementasi metode entropy dan mengembangkannya pada system atau aplikasi yang lebih bermutu.

