BAB IV

HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1 Pembuatan Sistem

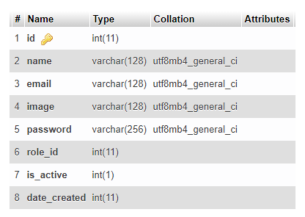
4.1.1 Pembuatan Basis Data

Basis data untuk sistem pendukung keputusan VIKOR dibuat menggunakan Bahasa SQL (Structure Query Language) dengan memanfaatkan DBMS (Database Management System) pada MySQL. Server lokal yang digunakan untuk menjalankan basis data tersebut adalah Apache 2.4.46 dan MySQL 10.4.18 menggunakan XAMPP 7.3.27. Dengan berpedoman pada ERD (Entity Relationship Diagram) yang sebelumnya telah dirancang, maka dibuat basis data untuk setiap tabel atau entitas serta atribut dan relasinya. Berikut adalah tabel-tabel basis data sistem pendukung keputusan penentuan lokasi embung dengan menggunakan metode Višekriterijumsko Kompromisno Rangiranje (VIKOR):

1. Tabel user

Nama tabel: user

Berisi data user dengan *primary key* yaitu id. Struktur tabel user ditunjukkan pada gambar 4.1.



Gambar 4.1 Struktur tabel user

2. Tabel user rule

Nama tabel: user rule

Berisi data user_rule dengan *primary key* yaitu id. Struktur tabel user_rule ditunjukkan pada gambar 4.2.

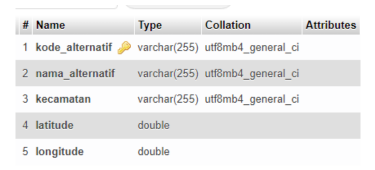


Gambar 4.2 Struktur tabel user_rule

3. Tabel alternatif

Nama tabel: tbl alternatif

Berisi data alternatif dengan *primary key* yaitu kode_alternatif. Struktur tabel alternatif ditunjukkan pada gambar 4.3.

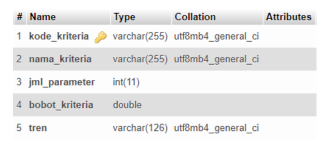


Gambar 4.3 Struktur tabel alternatif

4. Tabel kriteria

Nama tabel: tbl kriteria

Berisi data kriteria dengan *primary key* yaitu kode_kriteria. Struktur tabel kriteria ditunjukkan pada gambar 4.4.

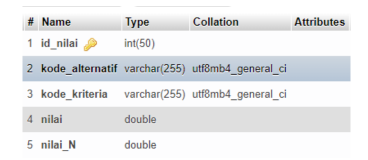


Gambar 4.4 Struktur tabel kriteria

5. Tabel nilai

Nama tabel: tbl nilai

Berisi data nilai alternatif terhadap tiap kriteria dengan *primary key* yaitu id nilai. Struktur tabel nilai ditunjukkan pada gambar 4.5.



Gambar 4.5 Struktur tabel nilai

6. Tabel parameter

Nama tabel: tbl parameter

Berisi data parameter dengan *primary key* yaitu id_parameter. Struktur tabel parameter ditunjukkan pada gambar 4.6.

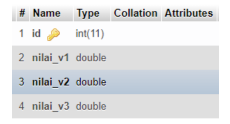
#	Name	Туре	Collation	Attributes
1	id_parameter 🔑	int(155)		
2	kode_kriteria	varchar(255)	utf8mb4_general_ci	
3	nama_parameter	varchar(255)	utf8mb4_general_ci	
4	prioritas_parameter	int(50)		

Gambar 4.6 Struktur tabel parameter

7. Tabel nilai v

Nama tabel: nilai v

Berisi data nilai v dengan *primary key* yaitu id. Struktur tabel nilai v ditunjukkan pada gambar 4.7.



Gambar 4.7 Struktur tabel nilai v

4.1.2 Pembuatan Program

Pada perancangan program dijelaskan bagaimana struktur pembuatan sistem pendukung keputusan penentuan lokasi embung dengan menggunakan metode *Višekriterijumsko Kompromisno Rangiranje* (VIKOR). Sistem pendukung keputusan VIKOR dibangun dengan *framework* CodeIgniter menggunakan konsep

model, *view*, dan *controller* atau MVC. Berikut adalah hasil implementasi sistem pendukung keputusan VIKOR:

1. Tampilan Landing Page/Halaman Awal

Halaman awal atau *landing page* ialah halaman yang ditampilkan pertama kali saat mengakses sistem pendukung keputusan VIKOR. Halaman awal menampilkan gambaran mengenai sistem informasi pendukung ini dan metode VIKOR secara umum, serta menampilkan data alternatif, kriteria, dan hasil perhitungan berupa peringkat lokasi pembangunan embung yang juga divisualisasikan berupa peta lokasi embung di Kabupaten Semarang. Pada bagian atas halaman terdapat tombol *login* yang dapat digunakan oleh administrator dan operator melakukan *login* agar dapat masuk ke halaman *dashboard*/beranda. Halaman awal atau *landing page* ditunjukkan pada gambar 4.8.



Gambar 4.8 Halaman awal (landing page)

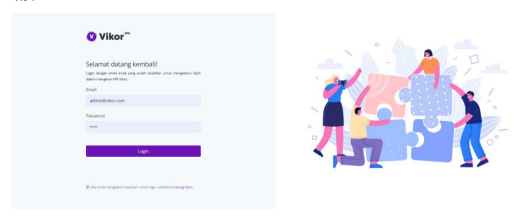
Hubungan antara file *model*, *view*, dan *controller* pada halaman awal (*landing page*) ini ditunjukkan pada tabel 4.1.

Tabel 4.1 Tabel MVC landing page

MVC	Nama File	Fungsi
Model	Alternatif_model.php Kriteria_model.php Nilai_model.php	Memanggil data pada tbl_alternatif, tbl_kriteria, dan tbl_nilai untuk dikirimkan ke <i>controller</i> .
View	landingpage/index.php	Menampilkan halaman awal (<i>landing page</i>) beserta data-data yang disertakan.
Controller	Home.php	Menerima data dari model dan selanjutnya ditampilkan ke dalam <i>view</i> .

2. Tampilan Halaman *Login*

Halaman *login* ialah halaman yang akan ditampilkan ketika *user* ingin masuk ke halaman *dashboard*. Di halaman *login* terdapat proses memasukkan *email* dan *password* yang dimiliki pengguna yang nantinya akan dilakukan proses autentikasi dan pengecekan *role* pengguna. Jika proses autentikasi dan pengecekan *role* berhasil maka akan diteruskan ke halaman *dashboard* operator atau administrator sesuai dengan *role* masing-masing akun. Halaman *login* ditampilkan pada gambar 4.9.



Gambar 4.9 Halaman login SPK VIKOR

Hubungan antara file *model*, *view*, dan *controller* dalam halaman *login* ditampilkan pada tabel 4.2.

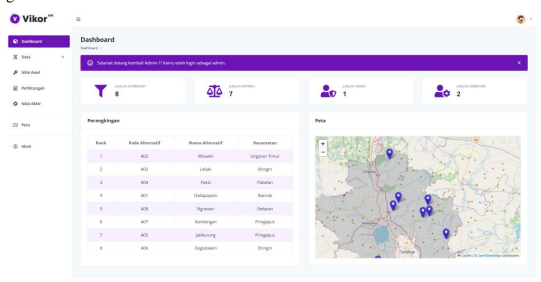
Tabel	4.2	Tabel	MVC	ha	laman	login
-------	-----	-------	-----	----	-------	-------

MVC	Nama File	Fungsi
Model	Memanggil data pada tbl_user dari basis data.	
View	login.php	Menampilkan halaman <i>login</i> .
Controller	Auth.php	Memanggil data dari model untuk digunakan sebagai proses autentikasi <i>email</i> dan <i>password</i> kepada <i>user</i> yang melakukan proses <i>login</i> .

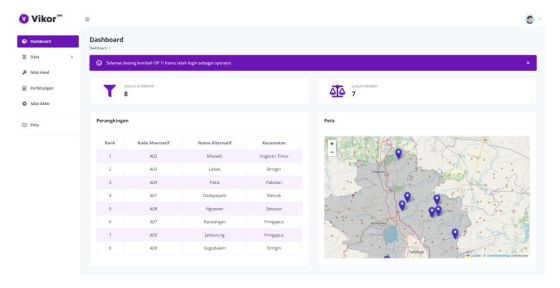
3. Tampilan Halaman Dashboard

Halaman dashboard ialah halaman yang akan ditampilkan sesudah user berhasil melakukan login. Halaman ini menampilkan dashboard administrator atau operator sesuai dengan role pengguna yang login. Perbedaan antar dashboard untuk administrator dan operator yaitu, untuk administrator terdapat menu akun pada sidebar yang digunakan untuk mengelola data pengguna yang terdaftar, dimana untuk role operator tidak ada menu tersebut. Pada bagian atas kiri terdapat logo

sistem informasi dan bagian kanan atas terdapat *dropdown* yang berisi menu untuk membuka profil pengguna, menu untuk keluar dari sistem, atau menu untuk membuka halaman FAQ (*Frequently Asked Questions*). Bagian konten halaman beranda/*dashboard* berisi rangkuman mengenai jumlah pengguna terdaftar, jumlah alternatif, jumlah kriteria, hasil perangkingan dengan metode VIKOR dan visualisasi Kabupaten Semarang. Halaman beranda/*dashboard* ditunjukkan pada gambar 4.10 dan 4.11.



Gambar 4.10 Halaman dashboard untuk pengguna dengan role administrator



Gambar 4.11 Halaman dashboard untuk pengguna dengan role operator

Hubungan antara file *model*, *view*, dan *controller* halaman *dashboard* ditunjukkan pada tabel 4.3.

Tabel 4.3 Tabel MVC halaman dashboard

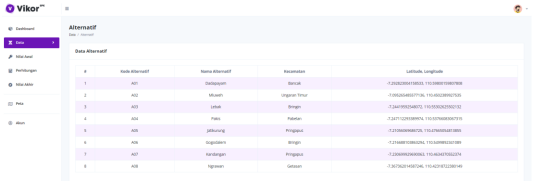
MVC	Nama File	Fungsi
Model	Alternatif_model.php Kriteria_model,php Akun_model.php Nilai_model.php	Memanggil data tbl_alternatif, tbl_kriteria, tbl_akun, dan tbl_nilai dari basis data untuk kemudian dikirimkan ke controller untuk diproses.
View	operator/index.php	Menampilkan halaman dashboard sesuai dengan role
	admin/index.php	user yang melakukan login.
Controller	Operator.php	Menerima data dari model dan selanjutnya ditampilkan
Controller	Admin.php	ke dalam <i>view</i> .

4. Tampilan Halaman Alternatif

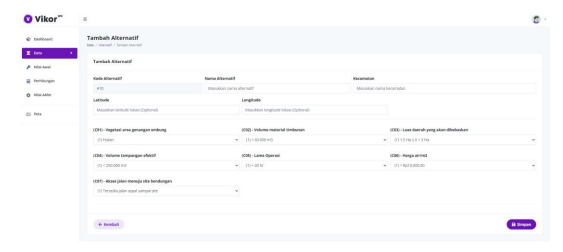
Halaman alternatif merupakan halaman yang menampilkan informasi dari tabel alternatif. Administrator dapat melihat daftar lokasi alternatif, menambah alternatif beserta nilai alternatifnya, menghapus alternatif, dan memperbarui alternatif yang dipilih, sedangkan administrator hanya mampu melihat data alternatif. Halaman alternatif ditunjukkan oleh gambar 4.12 sampai gambar 4.15.



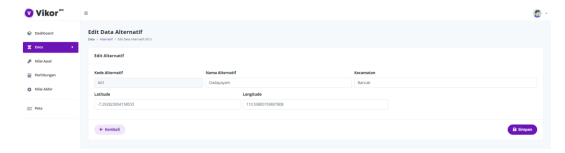
Gambar 4.12 Halaman alternatif operator



Gambar 4.13 Halaman alternatif administrator



Gambar 4.14 Halaman tambah alternatif



Gambar 4.15 Halaman ubah alternatif

Halaman alternatif memuat informasi alternatif yang terdapat di basis data. Data alternatif lokasi yang ditampilkan berjumlah 8 lokasi yang meliputi Dadapayam, Lebak, Mluweh, Pakis, Jatikurung, Gogodalem, Kandangan, dan Ngrawan.

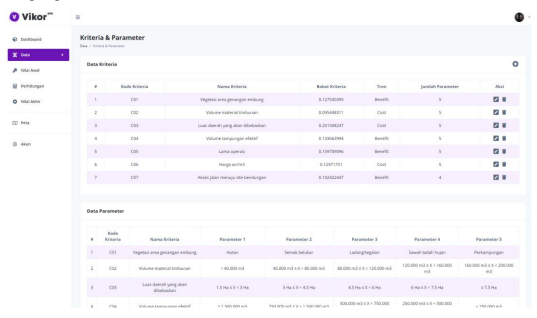
Hubungan antara file *model*, *view*, dan *controller* halaman data alternatif ditampilkan pada tabel 4.4.

Tabel 4.4 Tabel MVC Halaman alternatif

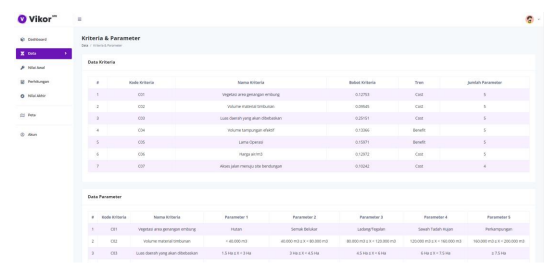
MVC	Nama File	Fungsi
Model	Alternatif_model.php	Memanggil data tbl_alternatif dari basis data untuk kemudian dikirimkan ke <i>controller</i> untuk diproses.
View	operator/alternatif.php admin/alternatif.php operator/addalternatif operator/editdataalternatif	Menampilkan halaman alternatif sesuai dengan role user yang melakukan login, halaman tambah alternatif, dan halaman edit alternatif.
Controller	Operator.php Admin.php	Menerima data dari model dan selanjutnya ditampilkan ke dalam <i>view</i> serta mengkoordinasi parameter saat terjadi penambahan, pengurangan, atau perubahan data alternatif.

5. Tampilan Halaman Kriteria dan Parameter

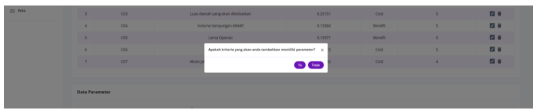
Halaman kriteria dan parameter merupakan halaman yang menampilkan informasi dari tabel kriteria dan tabel parameter. Halaman ini akan menampilkan kriteria-kriteria yang terdaftar beserta parameternya jika ada. Pada halaman ini operator dapat menambahkan kriteria berparameter maupun tidak berparameter, menghapus kriteria, mengubah kriteria termasuk mengubah bobot dari tiap kriteria, sedangkan administrator hanya mampu melihat data kriteria dan parameter. Saat operator menambahkan kriteria, operator akan mendapatkan *pop-up modal* pilihan apakah kriteria yang akan ditambahkan memiliki parameter atau tidak, jika memiliki parameter maka operator harus mengisikan jumlah parameternya pada *form* setelahnya. Halaman kriteria dan parameter ditunjukkan oleh gambar 4.16 sampai gambar 4.22..



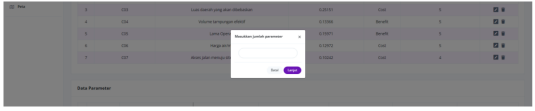
Gambar 4.16 Halaman kriteria dan parameter operator



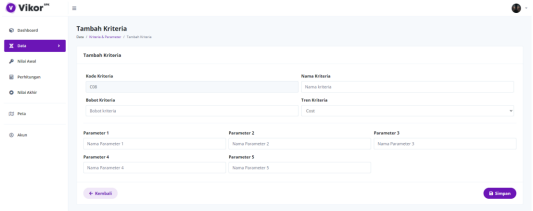
Gambar 4.17 Halaman kriteria dan parameter administrator



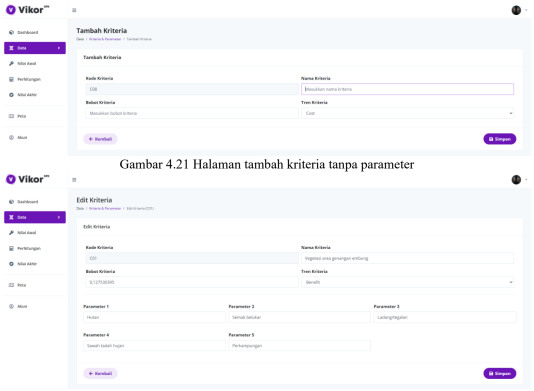
Gambar 4.18 Pop-up konfirmasi jenis kriteria yang akan ditambahkan



Gambar 4.19 Form jumlah parameter saat menambahkan kriteria berparameter



Gambar 4.20 Halaman tambah kriteria berparameter



Gambar 4.22 Halaman ubah kriteria

Pada halaman kriteria memuat informasi kriteria beserta dengan parameternya masing-masing yang terdapat di basis data. Kriteria yang ditampilkan berjumlah tujuh kriteria yaitu volume material timbunan (m³), luas daerah yang akan dibebaskan (Ha), volume tampungan efektif (m³), lama operasi (Hari), harga air/m³ (Rupiah), vegetasi area genangan embung dan akses jalan menuju *site* bendungan.

Hubungan antara file *model*, *view*, dan *controller* dalam halaman kriteria dan parameter ditampilkan pada tabel 4.5.

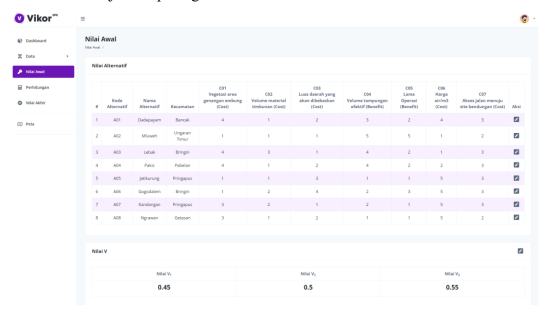
Tabel 4.5 Tabel MVC halaman kriteria

MVC	Nama File	Fungsi
Model	Kriteria_model.php	Memanggil data tbl_kriteria dan dan tbl_parameter dari basis data untuk kemudian dikirimkan ke <i>controller</i> untuk diproses.
View	operator/kriteria.php admin/kriteria.php operator/addkriteria.php operator/addkriteriaparam.php operator/editkriteria.php	Menampilkan halaman kriteria sesuai dengan role user yang melakukan login, halaman tambah kriteria berparameter dan tidak berparameter, serta halaman edit kriteria.
Controller	Operator.php Admin.php	Menerima data dari model yang selanjutnya ditampilkan ke dalam <i>view</i> serta mengkoordinasi parameter saat terjadi penambahan,

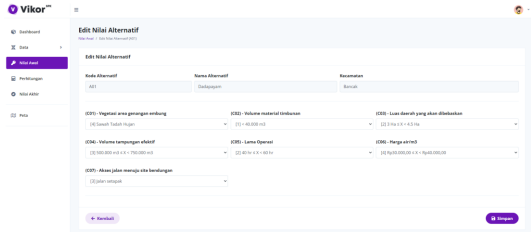
pengurangan, atau perubahan pada data kriteria dan parameter.

6. Tampilan Halaman Nilai Awal

Halaman nilai awal merupakan halaman yang menampilkan informasi dari tabel nilai, yaitu nilai awal dari masing-masing alternatif terhadap kriteria dan nilai V. Pada halaman ini, administrator hanya dapat melihat data nilai awal sedangkan operator dapat mengubah nilai awal alternatif melalui tombol edit pada kolom aksi dan mengubah dan nilai V melalui tombol edit pada pojok *card* nilai V.. Halaman nilai awal ditunjukkan pada gambar 4.23 dan 4.24.



Gambar 4.23 Halaman nilai awal



Gambar 4.24 Halaman ubah nilai awal

Halaman nilai awal memuat informasi data nilai tiap alternatif terhadap kriteria yang ada pada basis data dan nilai V. Nilai ini yang akan dilakukan perhitungan dengan menggunakan metode VIKOR.

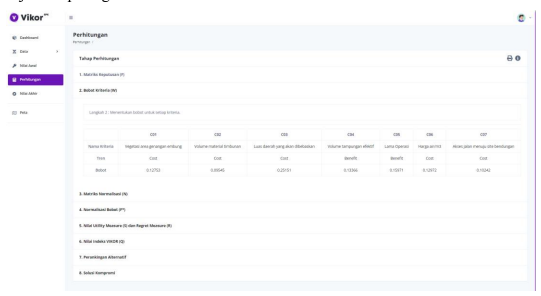
Hubungan antara file *model*, *view*, dan *controller* dalam halaman nilai awal ditampilkan pada tabel 4.6.

Tabel 4.6 Tabel MVC halaman nilai awal

MVC	Nama File	Fungsi
	Nilai_model.php	Memanggil data tbl_alternatif, tbl_kriteria, dan
Model	Alternatif.php	tbl_nilai dari basis data untuk kemudian dikirimkan
	Kriteria.php	ke controller untuk diproses.
	admin/nilai.php	Menampilkan halaman nilai awal sesuai dengan role
View	operator/nilai.php	user yang melakukan login, serta halaman edit nilai
	operator/editalternatif.php	awal alternatif.
	Omanatanaha	Menerima data dari model dan selanjutnya
Controller	Operator.php	ditampilkan ke dalam view serta mengkoordinasi
	Admin.php	parameter saat terjadi perubahan nilai awal.

7. Tampilan Halaman Perhitungan

Halaman perhitungan ialah halaman yang menampilkan tahap-tahap perhitungan dengan menggunakan metode VIKOR terhadap data yang sudah dimasukkan. Halaman ini menampilkan data dari tabel kriteria, tabel alternatif, tabel nilai serta tabel nilai V. Halaman perhitungan sistem pendukung keputusan VIKOR ditunjukkan pada gambar 4.25.



Gambar 4.25 Halaman perhitungan SPK VIKOR

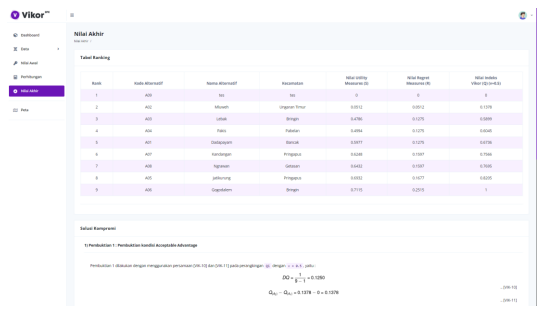
Dalam halaman ini ditunjukkan setiap tahap perhitungan dengan metode VIKOR beserta penjelasannya. Tahap-tahap perhitungan yang ditunjukkan yaitu: membuat matriks keputusan (F), bobot kriteria (W), matriks normalisasi (N), normalisasi bobot (F*), nilai *utility measure* (S) dan *regret measure* (R), nilai indeks VIKOR (Q), perangkingan alternatif serta solusi kompromi.

Hubungan antara file *model*, *view*, dan *controller* dalam halaman perhitungan ditunjukkan pada tabel 4.7.

MVC	Nama File	Fungsi
	Alternatif_model.php	Memanggil data tbl_alternatif, tbl_kriteria, tabel nilai_v,
Model	Kriteria_model.php	dan tbl_nilai dari basis data untuk kemudian dikirimkan
	Nilai_model.php	ke controller untuk diproses.
Vian	ew perhitungan.php	Menampilkan halaman perhitungan yang berisi setiap
view		tahap perhitungan metode VIKOR.
Controllor	ntroller Perhitungan.php	Menerima data alternatif, kriteria, dan nilai dari model
Controller		dan selanjutnya ditampilkan ke dalam view.

8. Tampilan Halaman Nilai Akhir

Halaman nilai akhir ialah halaman menampilkan hasil akhir dari perhitungan sistem pendukung keputusan VIKOR. Halaman nilai akhir menampilkan data dari tabel alternatif, tabel kriteria, tabel nilai dan tabel nilai V. Halaman nilai akhir ditunjukkan pada gambar 4.26.



Gambar 4.26 Halaman nilai akhir

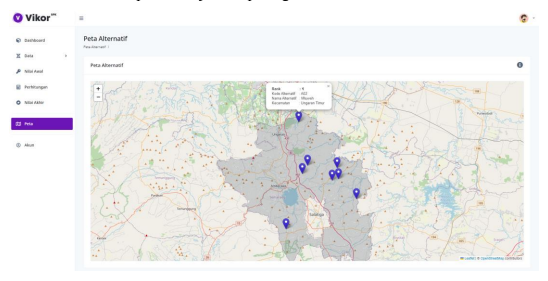
Hubungan antara file *model*, *view*, dan *controller* dalam halaman nilai akhir ditunjukkan pada tabel 4.8.

Tabel 4.8 Tabel MVC halaman nilai akhir

MVC	Nama File	Fungsi
	Alternatif_model.php	Memanggil data tbl_alternatif, tbl_kriteria, tabel nilai_v,
Model	Kriteria_model.php	dan tbl_nilai dari basis data untuk kemudian dikirimkan
	Nilai_model.php	ke controller untuk diproses.
View	nilai akhirnha	Menampilkan halaman nilai akhir yang berisi hasil dari
view	nilai_akhir.php	perhitungan metode VIKOR.
Controller	Miloiolchiamha	Menerima data dari model dan selanjutnya ditampilkan
Comroller	Nilaiakhir.php	ke dalam view.

9. Tampilan Halaman Peta

Halaman peta merupakan halaman yang menampilkan informasi dari tabel alternatif. Visualisasi peta menggunakan *javascript library* dari Leaflet dan untuk menandai lokasi dari tiap alternatif digunakan sistem koordinat geografis berupa garis lintang (*latitude*) dan garis bujur (*longitude*) yang tersimpan dalam tabel alternatif. Halaman peta ditunjukkan pada gambar 4.27.



Gambar 4.27 Halaman peta Kabupaten Semarang

Hubungan antara file *model*, *view*, dan *controller* dalam halaman peta ditampilkan pada tabel 4.9.

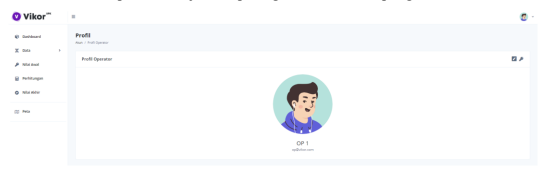
Tabel 4.9 Tabel MVC halaman peta

MVC	Nama File	Fungsi
Model	Alternatif_model.php	Memanggil data tbl_alternatif dari basis data untuk kemudian dikirimkan ke <i>controller</i> untuk diproses.
View	map.php	Menampilkan halaman peta yang berisi lokasi alternatif terdaftar.

Controller	Map.php	Menerima data dari model dan selanjutnya ditampilkan
		ke dalam view.

10. Tampilan Halaman Profil

Halaman profil merupakan halaman yang menampilkan informasi akun operator yang sedang digunakan untuk masuk ke sistem. Operator dapat melihat dan memperbarui data profilnya sendiri yaitu nama, foto profil, dan *password* yang mana form untuk memperbarui data profil akan ditampilkan dalam bentuk *pop-up modal*. Halaman profil ditunjukkan pada gambar 4.28 sampai gambar 4.30.



Gambar 4.28 Halaman profil operator



Gambar 4.29 Form ubah nama dan foto profil operator



Gambar 4.30 Form ubah password

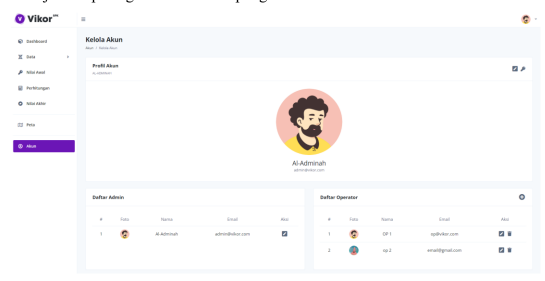
Hubungan antara file *model*, *view*, dan *controller* dalam halaman profil ditampilkan pada tabel 4.10.

Tabel 4.10 Tabel MVC halaman profil

MVC	Nama File	Fungsi
Model	Akun_model.php	Memanggil data tabel <i>user</i> dari basis data untuk kemudian dikirimkan ke <i>controller</i> untuk diproses.
View	operator/akun.php	Menampilkan halaman profil operator
Controller	Operator.php	Menerima data dari model dan selanjutnya ditampilkan ke dalam <i>view</i> serta mengkoordinasi parameter saat terjadi perubahan pada data akun.

11. Tampilan Halaman Akun

Halaman akun merupakan halaman yang menampilkan informasi dari tabel *user*. Administrator dapat melihat dan memperbarui akunnya sendiri seperti memperbarui nama, foto profil, dan *password* yang mana form untuk memperbarui data profil akan ditampilkan dalam bentuk *pop-up modal*. Administrator juga dapat menambah, menghapus, dan memperbarui *role* dari akun terdaftar. Halaman akun ditunjukkan pada gambar 4.31 sampai gambar 4.33.



Gambar 4.31 Halaman akun administrator



Gambar 4.32 Halaman ubah role akun terdaftar



Gambar 4.33 Form tambah operator

Hubungan antara file *model*, *view*, dan *controller* dalam halaman akun ditampilkan pada tabel 4.11.

Tabel 4.11 Tabel MVC halaman akun

MVC	Nama File	Fungsi
Model	Akun_model.php	Memanggil data tabel <i>user</i> dari basis data untuk kemudian dikirimkan ke <i>controller</i> untuk diproses.
View	admin/akun.php admin/edituser.php	Menampilkan halaman akun administrator dan seluruh data akun terdaftar serta halaman edit akun.
Controller	Admin.php	Menerima data dari model dan selanjutnya ditampilkan ke dalam <i>view</i> serta mengkoordinasi parameter saat terjadi perubahan pada data akun.

12. Tampilan Halaman FAQ (Frequently Asked Question)

Halaman FAQ atau *Frequently Asked Question* merupakan halaman yang digunakan untuk menampilkan jawaban dari pertanyaan-pertanyaan yang sering ditanyakan mengenai sistem informasi pendukung keputusan ini. Halaman *FAQ* ditunjukkan pada gambar 4.34.



Gambar 4.34 Halaman FAQ

Hubungan antara file *model*, *view*, dan *controller* dalam halaman FAQ ditampilkan pada tabel 4.12.

Tabel 4.12 Tabel MVC halaman FAQ

MVC	Nama File	Fungsi
Model	Akun_model.php	Memanggil data tabel <i>user</i> dari basis data untuk kemudian dikirimkan ke <i>controller</i> untuk diproses.
View	faq.php	Menampilkan halaman <i>FAQ</i> yang berisi pertanyaan serta jawaban yang umum ditanyakan mengenai sistem informasi.
Controller	Faq.php	Menerima data dari model dan selanjutnya ditampilkan ke dalam view halaman <i>FAQ</i> .