

UNIVERSITAS DIPONEGORO

SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN LOKASI EMBUNG DENGAN MENGGUNAKAN METODE VIŠEKRITERIJUMSKO KOMPROMISNO RANGIRANJE (VIKOR)

TUGAS AKHIR

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik

> AKHMAD ALI SAJIDIN 21120116130037

FAKULTAS TEKNIK

DEPARTEMEN TEKNIK KOMPUTER

SEMARANG

2023

HALAMAN PENGESAHAN

Tugas Akhir ini diajukan oleh

Nama : Akhmad Ali Sajidin

NIM : 21120116130037

Jurusan/Program Studi : Teknik Komputer

Judul Tugas Akhir : Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Lokasi

Embung dengan Menggunakan Metode

Višekriterijumsko Kompromisno Rangiranje

(VIKOR)

Telah berhasil dipertahankan di hadapan Tim Penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik pada Jurusan/Program Studi Teknik Komputer, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.

TIM PENGUJI

Pembimbing I : Ike Pertiwi Windasari, S.T., M.T. ()
Pembimbing II : Dania Eridani S.T., M.Eng. ()
Ketua Penguji : Agung Budi Prasetijo, S.T., M.I.T., Ph.D. ()
Anggota Penguji : Erwin Adriono, S.T., M.T. ()

Semarang, 27 Juni 2023 Ketua Departemen Teknik Komputer

Dr. Adian Fatchur Rochim S.T., M.T. NIP. 197302261998021001

HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS

Tugas Akhir ini adalah hasil karya saya sendiri, dan semua sumber baik yang dikutip maupun yang dirujuk telah saya nyatakan dengan benar

Nama : Akhmad Ali Sajidin

NIM : 21120116130037

Tanda Tangan:

Tanggal : 27 Juni 2023

HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS

Sebagai civitas akademika Universitas Diponegoro, saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Akhmad Ali Sajidin

NIM : 21120116130037

Jurusan/Program Studi : Teknik Komputer

Fakultas : Teknik

Jenis Karya : Tugas Akhir

demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Universitas Diponegoro **Hak Bebas Royalti Non-eksklusif** (*Non-exclusive Royalty Free Right*) atas karya ilmiah saya yang berjudul:

Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Lokasi Embung dengan Menggunakan Metode Višekriterijumsko Kompromisno Rangiranje (VIKOR)

beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti/Noneksklusif ini, Universitas Diponegoro berhak menyimpan, mengalihmedia/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (database), merawat dan memublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di : Semarang

Pada Tanggal : 27 Juni 2023

Yang menyatakan

Akhmad Ali Sajidin

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah puji syukur ke hadirat Allah SWT yang telah memberikan rahmat, taufiq, serta hidayah-Nya sehingga Penulis dapat menyelesaikan laporan Tugas Akhir yang berjudul Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Lokasi Embung dengan Menggunakan Metode Višekriterijumsko Kompromisno Rangiranje (VIKOR).

Laporan Tugas Akhir ini merupakan salah satu syarat untuk menyelesaikan studi di Departemen Teknik Komputer Fakultas Teknik Universitas Diponegoro. Diharapkan penyusunan laporan Tugas Akhir ini dapat memberikan manfaat dalam bidang pendidikan.

Dalam penyusunan laporan Tugas Akhir ini Penulis banyak mendapatkan dukungan, do'a bimbingan dan dorongan dari berbagai pihak. Oleh karenanya, melalui kesempatan ini Penulis menyampaikan ucapan terima kasih kepada:

- 1. Bapak Dr. Adian Fatchur Rochim S.T., M.T. selaku Ketua Departemen Teknik Komputer yang telah menjadi teladan Penulis dalam menjalankan tugas-tugas akademik.
- 2. Ibu Ike Pertiwi Windasari, S.T., M.T. selaku dosen pembimbing I yang telah memberikan petunjuk serta bimbingan dalam pembuatan Tugas Akhir.
- 3. Ibu Dania Eridani S.T., M.Eng. selaku dosen pembimbing II yang telah memberikan petunjuk serta bimbingan dalam pembuatan Tugas Akhir.
- 4. Bapak dan Ibu dosen Departemen Teknik Komputer yang telah memberikan dorongan untuk terus belajar dan berkarya.
- 5. Kedua orang tua dan keluarga yang selalu mendo'akan dan mendukung Penulis.
- 6. Sahabat-sahabat Penulis selama melaksanakan studi di Departemen Teknik Komputer yang selalu siap mendukung dan membantu Penulis setiap saat, yaitu yang selalu menguatkan dan saling membantu selama Penulis mengerjakan Tugas Akhir ini.
- 7. Grup Werewolf, KP Anti Toxic, Kobar, dan Jumat jam 13.30 yang telah membantu Penulis dalam penyusunan Tugas Akhir ini.

8. Teman-teman Teknik Komputer, khususnya angkatan 2016 yang Penulis sayangi dan banggakan.

9. Serta semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu persatu yang telah membantu hingga terselesaikannya Tugas Akhir ini.

Penulis menyadari bahwa laporan Tugas Akhir ini masih perlu perbaikan, kritik, saran dan masukan di masa yang akan datang. Penulis berharap laporan Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi Penulis maupun bagi orang banyak. Akhir kata Penulis mengucapkan terima kasih.

Semarang, 27 Juni 2023

Akhmad Ali Sajidin

DAFTAR ISI

HALA	MAN JUDUL	
HALA	MAN PENGESAHAN	i
HALA	MAN PERNYATAAN ORISINALITAS	ii
HALA	MAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI	iv
KATA	PENGANTAR	v
DAFTA	AR ISI	vi
DAFTA	AR GAMBAR	ix
DAFTA	AR TABEL	X
ABSTE	RAK	xiv
ABSTE	RACT	XV
BAB I	PENDAHULUAN	1
1.1	Latar Belakang	1
1.2	Rumusan Masalah	4
1.3	Tujuan Tugas Akhir	4
1.4	Batasan Masalah	4
1.5	Manfaat Penelitian	5
1.6	Metode Pengembangan Perangkat Lunak	5
1.7	Sistematika Penulisan	5
BAB II	KAJIAN PUSTAKA	7
2.1.	Penelitian Terdahulu	7
2.2.	Embung	9
2.3.	Sistem Pendukung Keputusan	9
2.4.	Višekriterijumsko Kompromisno Rangiranje (VIKOR)	10
2.5.	Basis Data	16
2.6.	CodeIgniter	17
2.7.	Rapid Application Development	18
BAB II	I PERANCANGAN SISTEM	20
3.1	Analisis	20
3.	1.1 Analisis Situasi	20
3.	1.2 Kebutuhan Pengguna	21

3.1	1.3 Deskripsi <i>Use Case</i>	23
3.1	.4 Analisis Kebutuhan Sistem	33
3.1	.5 Kebutuhan Non-Fungsional	33
3.2	Perancangan (Desain)	34
3.2	2.1 Perancangan Proses Kerja (Bussiness Process)	35
3.2	2.2 Perancangan Basis Data (Database Design)	38
3.2	2.3 Perancangan Antarmuka (<i>User Interface</i>)	43
BAB IV	/ HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	51
4.1	Pembuatan Sistem	51
4.1	.1 Pembuatan Basis Data	51
4.1	.2 Pembuatan Program	53
4.2	Pengujian Sistem	69
4.3	Pengujian Metode VIKOR	75
4.4	Pengujian System Usability Scale (SUS)	84
4.5	Pembahasan	87
4.6	Demonstrasi dan Perbaikan (Demonstrate and Refine)	88
BAB V	PENUTUP	89
5.1	Kesimpulan	89
5.2	Saran	89
DAETA	D DIICTAVA	00

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Diagram alur pengajuan solusi kompromi metode VIKOR	. 16
Gambar 2.2 Rapid Application Development	. 18
Gambar 3.1 Diagram use case SPK VIKOR	. 22
Gambar 3.2 Diagram aktivitas administrator SPK VIKOR	. 36
Gambar 3.3 Diagram aktivitas operator SPK VIKOR	. 37
Gambar 3.4 Diagram aktivitas guest SPK VIKOR	. 37
Gambar 3.5 Entity relation diagram SPK VIKOR	. 40
Gambar 3.6 Deployment diagram SPK VIKOR	. 40
Gambar 3.7 Skema basis data SPK VIKOR	. 41
Gambar 3.8 Diagram class SPK VIKOR	. 43
Gambar 3.9 Rancang tampilan halaman awal/landing page	. 44
Gambar 3.10 Rancang tampilan halaman <i>landing page</i> bagian kriteria	. 44
Gambar 3.11 Rancang tampilan halaman landing page bagian alternatif	. 45
Gambar 3.12 Rancang tampilan halaman <i>landing page</i> bagian perangkingan	. 45
Gambar 3.13 Rancang tampilan halaman <i>login</i>	. 46
Gambar 3.14 Rancang tampilan halaman dashboard administrator	. 46
Gambar 3.15 Rancang tampilan halaman dashboard operator	. 47
Gambar 3.16 Rancang tampilan halaman data alternatif	. 47
Gambar 3.17 Rancang tampilan halaman data kriteria dan parameter	. 48
Gambar 3.18 Rancang tampilan halaman data nilai awal	. 48
Gambar 3.19 Rancang tampilan halaman perhitungan	. 49
Gambar 3.20 Rancang tampilan halaman nilai akhir	. 49
Gambar 3.21 Rancang tampilan halaman peta	. 50
Gambar 3.22 Rancang tampilan halaman akun	. 50
Gambar 4.1 Struktur tabel user	. 51
Gambar 4.2 Struktur tabel user_rule	. 52
Gambar 4.3 Struktur tabel alternatif	. 52
Gambar 4.4 Struktur tabel kriteria	. 52
Gambar 4.5 Struktur tabel nilai	. 53

Gambar 4.6 Struktur tabel parameter	. 53
Gambar 4.7 Struktur tabel nilai v	53
Gambar 4.8 Halaman awal (<i>landing page</i>)	54
Gambar 4.9 Halaman <i>login</i> SPK VIKOR	. 55
Gambar 4.10 Halaman <i>dashboard</i> untuk pengguna dengan <i>role</i> administrator	56
Gambar 4.11 Halaman <i>dashboard</i> untuk pengguna dengan <i>role</i> operator	56
Gambar 4.12 Halaman alternatif operator	. 57
Gambar 4.13 Halaman alternatif administrator	. 57
Gambar 4.14 Halaman tambah alternatif	58
Gambar 4.15 Halaman ubah alternatif	58
Gambar 4.16 Halaman kriteria dan parameter operator	. 59
Gambar 4.17 Halaman kriteria dan parameter administrator	60
Gambar 4.18 <i>Pop-up</i> konfirmasi jenis kriteria yang akan ditambahkan	60
Gambar 4.19 Form jumlah parameter saat menambahkan kriteria berparameter.	60
Gambar 4.20 Halaman tambah kriteria berparameter	60
Gambar 4.21 Halaman tambah kriteria tanpa parameter	61
Gambar 4.22 Halaman ubah kriteria	61
Gambar 4.23 Halaman nilai awal	62
Gambar 4.24 Halaman ubah nilai awal	62
Gambar 4.25 Halaman perhitungan SPK VIKOR	63
Gambar 4.26 Halaman nilai akhir	64
Gambar 4.27 Halaman peta Kabupaten Semarang	65
Gambar 4.28 Halaman profil operator	66
Gambar 4.29 Form ubah nama dan foto profil operator	66
Gambar 4.30 Form ubah <i>password</i>	66
Gambar 4.31 Halaman akun administrator	67
Gambar 4.32 Halaman ubah <i>role</i> akun terdaftar	67
Gambar 4.33 Form tambah operator	67
Gambar 4.34 Halaman FAQ	. 68
Gambar 4.35 Nilai SUS SPK VIKOR	. 86

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Persamaan penentuan tiga nilai V	. 15
Tabel 3.1 Deskripsi <i>use case</i> melihat data alternatif di <i>landing page</i>	. 23
Tabel 3.2 Deskripsi <i>use case</i> melihat data kriteria di <i>landing page</i>	. 23
Tabel 3.3 Deskripsi <i>use case</i> melihat hasil perangkingan di <i>landing page</i>	. 24
Tabel 3.4 Deskripsi <i>use case</i> melihat peta di <i>landing page</i>	. 24
Tabel 3.5 Deskripsi <i>use case</i> melihat halaman masuk (<i>login</i>)	. 24
Tabel 3.6 Deskripsi <i>use case</i> proses masuk (<i>login</i>)	. 25
Tabel 3.7 Deskripsi <i>use case</i> melihat halaman <i>dashboard</i>	. 25
Tabel 3.8 Deskripsi <i>use case</i> melihat data alternatif	. 26
Tabel 3.9 Deskripsi <i>use case</i> melihat data kriteria	. 26
Tabel 3.10 Deskripsi <i>use case</i> melihat data nilai awal	. 27
Tabel 3.11 Deskripsi <i>use case</i> mengelola data alternatif	. 27
Tabel 3.12 Deskripsi <i>use case</i> mengelola data kriteria	. 28
Tabel 3.13 Deskripsi <i>use case</i> mengelola data nilai awal	. 29
Tabel 3.14 Deskripsi <i>use case</i> mengelola profil masing-masing	. 30
Tabel 3.15 Deskripsi <i>use case</i> mengelola data akun terdaftar	. 30
Tabel 3.16 Deskripsi <i>use case</i> melihat halaman perhitungan	. 31
Tabel 3.17 Deskripsi <i>use case</i> melihat halaman nilai akhir	. 31
Tabel 3.18 Deskripsi <i>use case</i> melihat halaman peta	. 32
Tabel 3.19 Deskripsi <i>use case</i> melihat melihat halaman FAQ	. 32
Tabel 3.20 Deskripsi use case proses keluar (logout)	. 33
Tabel 3.21 Kebutuhan non-fungsional sistem	. 34
Tabel 3.22 Tingkatan pengguna (role) pada sistem	. 38
Tabel 3.23 Struktur tabel user	. 41
Tabel 3.24 Struktur tabel user_rule	. 41
Tabel 3.25 Struktur tabel tbl_alternatif	. 42
Tabel 3.26 Struktur tabel tbl_kriteria	. 42
Tabel 3.27 Struktur tabel tbl_parameter	. 42
Tabel 3.28 Struktur tabel nilai	. 42
Tabel 3.29 Struktur tabel nilai v	. 43

Tabel 4.1 Tabel MVC landing page	. 54
Tabel 4.2 Tabel MVC halaman login	. 55
Tabel 4.3 Tabel MVC halaman dashboard	. 57
Tabel 4.4 Tabel MVC Halaman alternatif	. 58
Tabel 4.5 Tabel MVC halaman kriteria	. 61
Tabel 4.6 Tabel MVC halaman nilai awal	. 63
Tabel 4.7 Tabel MVC halaman perhitungan	. 64
Tabel 4.8 Tabel MVC halaman nilai akhir	. 65
Tabel 4.9 Tabel MVC halaman peta	. 65
Tabel 4.10 Tabel MVC halaman profil	. 66
Tabel 4.11 Tabel MVC halaman akun	. 68
Tabel 4.12 Tabel MVC halaman FAQ	. 68
Tabel 4.13 Tabel pengujian fungsional sistem pendukung keputusan VIKOR	. 69
Tabel 4.14 Tabel pengujian halaman awal (landing page)	. 70
Tabel 4.15 Tabel pengujian halaman login	. 70
Tabel 4.16 Tabel pengujian halaman dashboard administrator	. 71
Tabel 4.17 Tabel pengujian halaman dashboard operator	. 71
Tabel 4.18 Tabel pengujian halaman alternatif	. 71
Tabel 4.19 Tabel pengujian halaman kriteria dan parameter	. 72
Tabel 4.20 Tabel pengujian halaman nilai awal	. 72
Tabel 4.21 Tabel pengujian halaman perhitungan	. 73
Tabel 4.22 Tabel pengujian halaman nilai akhir	. 73
Tabel 4.23 Tabel pengujian halaman peta	. 73
Tabel 4.24 Tabel pengujian halaman profil	. 74
Tabel 4.25 Tabel pengujian halaman akun	. 74
Tabel 4.26 Tabel pengujian halaman FAQ	. 75
Tabel 4.27 Tabel kriteria dan parameter	. 75
Tabel 4.28 Tabel nilai alternatif	. 76
Tabel 4.29 Matriks keputusan (F)	. 77
Tabel 4.30 Bobot kriteria (W)	. 77
Tabel 4.31 Hasil perhitungan nilai positif $(fi +)$ dan nilai pegatif $(fi -)$	78

Tabel 4.32 Hasil perhitungan normalisasi (N)	79
Tabel 4.33 Hasil perhitungan normalisasi bobot (F *)	79
Tabel 4.34 Hasil perhitungan nilai utility measure (Si) dan regret measure (Ri).	80
Tabel 4.35 Hasil perhitungan $S +, S -, R +, \operatorname{dan} R - \dots$	81
Tabel 4.36 Hasil perhitungan nilai indeks VIKOR (Qi)	82
Tabel 4.37 Perangkingan alternatif berdasarkan nilai indeks VIKOR	82
Tabel 4.38 Pengujian kondisi acceptable stability in decision making	83
Tabel 4.39 Pertanyaan System Usability Scale (SUS)	84
Tabel 4.40 Hasil System Usability Scale (SUS) - SPK VIKOR	86

ABSTRAK

Air merupakan sumber kehidupan bagi semua makhluk hidup, termasuk manusia. Namun adakalanya jumlah air yang tersedia tidak dapat memenuhi kebutuhan yang ada, terutama saat terjadi kekeringan. Kekeringan merupakan salah satu permasalahan lingkungan hidup yang secara spesifik akan menimbulkan permasalahan yang serius bila terjadi dalam waktu yang berkepanjangan. Salah satu cara untuk mengatasi masalah ini adalah dengan membangun embung sebagai tempat penampungan air. Di Kabupaten Semarang teridentifikasi ada 8 calon lokasi pembangunan embung, namun perlu dilakukan prioritas karena tidak semua calon embung dapat dibangun dalam pembangunan 5 tahun anggaran. Sistem pendukung keputusan dapat digunakan untuk menentukan prioritas calon embung berdasarkan kriteria yang ditentukan, sehingga sumber daya anggaran dapat dimanfaatkan dengan optimal.

VIKOR (Višekriterijumsko Kompromisno Rangiranje) merupakan salah satu metode Multi-Criteria Decision Making (MCDM) yang digunakan untuk menyelesaikan pengambilan keputusan bersifat diskrit pada kriteria yang bertentangan. Metode VIKOR dapat digunakan untuk melakukan pemeringkatan calon embung dengan banyak kriteria. Dengan mengimplementasikan metode VIKOR ke dalam sebuah sistem informasi pendukung keputusan, proses penentuan prioritas embung terbaik di Kabupaten Semarang bisa dilakukan dengan efektif dan efisien. Sistem informasi yang dibuat dikembangkan menggunakan metode RAD (Rapid Application Development) dengan menggunakan bahasa pemrograman PHP dengan basis data MySQL dan framework Codeigniter.

Dalam sistem pendukung keputusan ditampilkan peringkat prioritas pembangunan embung di Kabupaten Semarang berdasarkan hasil dari perhitungan metode VIKOR dengan menggunakan beberapa kriteria meliputi faktor topografi (vegetasi area genangan embung, volume material timbunan, luas daerah yang dibebaskan), faktor hidrologi (volume tampungan efektif), faktor efektivitas (lama operasi dan harga air/m3) dan faktor aksesibilitas (akses jalan menuju site bendungan). Hasil perangkingan dari sistem pendukung keputusan menggunakan VIKOR dapat digunakan sebagai referensi oleh pengambil keputusan atau organisasi guna meningkatkan efisiensi dalam proses penentuan pembangunan embung dengan memberikan solusi kompromi alternatif embung terbaik.

Kata Kunci: VIKOR, Višekriterijumsko Kompromisno Rangiranje, Sistem Pendukung Keputusan, Embung, PHP, MySQL, CodeIgniter

ABSTRACT

Water is a source of life for all living creatures, including humans. However, sometimes the amount of available water is not enough to meet the existing needs, especially during droughts. Drought is one of the environmental problems that will specifically cause serious problems if it occurs for a prolonged period. One way to overcome this problem is by building reservoirs or small dam as water storage facilities. In Semarang Regency, there are 8 identified locations for small dam candidates, but prioritization is needed because not all of them can be built within the 5-year budget plan. Decision support systems can be used to determine the priority of candidate small dams based on predetermined criteria, so that budget resources can be utilized optimally.

VIKOR (Višekriterijumsko Kompromisno Rangiranje) is one of the Multi-Criteria Decision Making (MCDM) methods used to solve discrete decision-making problems with conflicting criteria. The VIKOR method can be used to rank candidate small dams with multiple criteria. By implementing the VIKOR method into a decision support system, the process of determining the priority of the best small dams in Semarang Regency can be done effectively and efficiently. The information system was developed using the RAD (Rapid Application Development) method with the PHP programming language and MySQL database, and the Codeigniter framework.

In the decision support system, the priority ranking for the construction of small dams in Semarang Regency is displayed based on the results of the VIKOR method calculation using several criteria, including topographic factors (vegetation in inundation area, volume of material embankment, and land acquisition area), hydrological factors (live storage/effective storage volume), effectiveness factors (reservoir lifetime and water cost), and accessibility factors (access road to dam's site). The ranking result generated by the decision support system using VIKOR can be used as a reference by decision makers or organizations to improve efficiency in the process of determining the construction of small dams by providing alternative compromise solutions for the best dam options.

Keywords: VIKOR, Višekriterijumsko Kompromisno Rangiranje, Decision Support Systems, reservoir, PHP, MySQL, CodeIgniter

BABI

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Air adalah elemen yang esensial bagi kelangsungan hidup. Air diperlukan oleh semua makhluk hidup dari mikroorganisme sampai dengan makhluk hidup yang lebih kompleks seperti manusia. Air merupakan senyawa kimia yang melimpah di alam [1], namun hanya sekitar 2,5% air di bumi yang merupakan air tawar dan dari jumlah tersebut hanya sekitar 4% yang dapat digunakan untuk kebutuhan sehari-hari dengan biaya yang rendah, yaitu: air di danau, sungai, waduk serta sumber air tanah dangkal. Air dibutuhkan di semua aspek kehidupan manusia mulai dari konsumsi, industri, transportasi, pertanian, dan peternakan. Oleh karena itu, kolaborasi dan upaya bersama diperlukan untuk menjaga ketersediaan air guna memastikan kelangsungan hidup [2].

Meskipun jumlah air di alam melimpah, adakalanya suatu daerah mengalami kekeringan karena berbagai faktor seperti kurangnya curah hujan karena kemarau, pola iklim yang berubah dan lain sebagainya. Secara umum, penyebab kekeringan sulit untuk diketahui secara pasti, tetapi dapat dikatakan bahwa kekeringan terjadi ketika pasokan air yang tersedia tidak mencukupi untuk memenuhi kebutuhan sehari-hari [3]. Kekeringan masih menjadi masalah di beberapa daerah di Indonesia salah satunya di wilayah Jawa Tengah. Menurut data dari Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB) pada tahun 2019 terdapat 7 desa/kelurahan yang masuk ke dalam kategori desa rawan bencana kekeringan kelas bahaya tinggi dan 2.809 desa/kelurahan yang masuk ke dalam kategori desa rawan bencana kekeringan kelas bahaya sedang di Provinsi Jawa Tengah [4].

Kekeringan merupakan salah satu permasalahan lingkungan hidup yang secara spesifik akan menimbulkan permasalahan yang serius bila terjadi dalam waktu yang berkepanjangan. Maka dari itu, diperlukan tindakan berkelanjutan dan bermanfaat sehingga dampak negatif dari kekeringan dapat ditekan seminimal mungkin. Salah satu solusi untuk mengatasi kekeringan adalah dengan membangun embung [5]. Embung merupakan waduk berukuran mikro di lahan pertanian (*small*

farm reservoir) yang memiliki multifungsi serta dibangun untuk digunakan sebagai pengendali kelebihan air ketika musim penghujan dan menjadi sumber air irigasi pada musim kemarau [6]. Dalam melaksanakan rencana pembangunan embung, mengingat jumlah calon lokasi embung yang teridentifikasi dan keterbatasan anggaran yang tersedia, tidak semua calon embung dapat dibangun dalam periode lima tahun pembangunan. Oleh karena itu, diperlukan penyusunan prioritas pembangunan embung untuk menentukan embung mana yang akan dibangun terlebih dahulu [2].

Pembangunan embung harus tepat guna dan efisien mulai dari lokasinya, anggarannya, serta dampak nyatanya nanti bila embung tersebut selesai dibangun. Maka dari itu perlu dilakukan pengkajian terhadap lokasi-lokasi alternatif untuk pembangunan embung dengan memperhatikan variabel-variabel tertentu. Dalam penentuan prioritas pembangunan embung terdapat 12 variabel aspek teknik dan non teknik yang berpengaruh signifikan yang dikelompokkan menjadi 7 faktor [2] yaitu:

- 1. Faktor topografi yang terdiri dari vegetasi genangan area embung, volume material timbunan, dan luas daerah yang harus dibebaskan.
- 2. Faktor hidrologi yang hanya terdiri dari volume tampungan efektif.
- 3. Faktor efektivitas yang terdiri dari lamanya waktu operasi yang dibutuhkan dan harga air per m³.
- 4. Faktor aksesibilitas yang hanya terdiri dari akses jalan menuju *site* bendungan apakah tersedia jalan atau tidak.
- 5. Faktor sosial dan lingkungan yang hanya terdiri dari status lahan di site dan genangan.
- 6. Faktor biaya yang terdiri dari biaya konstruksi dan biaya OP.
- 7. Faktor *benefit* yang terdiri dari cakupan daerah irigasi dan manfaat air baku.

Dari 12 variabel yang telah ada dipilih 7 variabel utama yang selanjutnya akan disebut dengan kriteria. Kriteria yang dipilih adalah vegetasi area genangan pada embung, volume material timbunan (m³), luas daerah yang harus dibebaskan (ha), volume tampungan efektif (m³), lama operasi (hari), harga air per m³ (Rp), dan aksesibilitas jalan menuju lokasi bendungan. Kriteria-kriteria tersebut digunakan

untuk menentukan prioritas pembangunan embung di 8 lokasi alternatif yang berada di beberapa kecamatan di Kabupaten Semarang. Lokasi dari ke-8 alternatif berada di Kecamatan Mluweh, Jatikurung, Dadapayam, Kandangan, Lebak, Pakis, Ngrawan, dan Gogodalem.

Penentuan prioritas lokasi embung dapat dilakukan dengan lebih efektif dan efisien dengan menggunakan sistem pendukung keputusan yang mampu membantu pihak yang berwenang untuk mengambil kebijakan. Hasil dari sistem pendukung keputusan nantinya bisa menjadi bahan pertimbangan dalam menentukan prioritas lokasi pembangunan embung.

Di dalam sistem pendukung keputusan penentuan lokasi embung pada penelitian ini menggunakan metode Višekriterijumsko Kompromisno Rangiranje (VIKOR) yang mana merupakan metode pengambilan keputusan multi kriteria atau Multi Criteria Decision Making (MCDM). Metode ini berfokus pada pemeringkatan dan pemilihan dari beberapa alternatif dengan kriteria yang saling kontradiktif dengan tujuan untuk dapat mendapatkan saran dalam pengambilan keputusan. Metode VIKOR sebelumnya pernah digunakan untuk menyelesaikan permasalahan serupa seperti pada penelitian yang berjudul "Implementasi Metode VIKOR untuk Seleksi Penerima Beasiswa" [7], serta pada penelitian berjudul "Multi-Criteria Decision Making with the VIKOR and SMARTER Methods for Optimal Seller Selection from Several E-Marketplaces" yang menggunakan metode VIKOR untuk memilih penjual yang optimal dari beberapa marketplace [8], dan pada penelitian berjudul "Multi-Criteria Optimization of Insulation Options for Warmth of Buildings to Increase Energy Efficiency" yang mana pada penelitian tersebut metode VIKOR digunakan untuk memilih material terbaik untuk digunakan sebagai material insulasi pada bangunan untuk memaksimalkan efisiensi energi yang digunakan [9].

Dari beberapa penelitian sebelumnya didapatkan kesimpulan bahwa metode VIKOR dapat diterapkan dan efektif untuk menyelesaikan suatu permasalahan multi-kriteria dan dengan mengimplementasikan metode VIKOR ke dalam sebuah sistem informasi pendukung keputusan, proses penentuan prioritas embung terbaik di Kabupaten Semarang dapat dilakukan dengan efisien serta efektif.

1.2 Rumusan Masalah

- 1. Bagaimana menggunakan metode *Višekriterijumsko Kompromisno Rangiranje* (VIKOR) untuk mengolah data dalam penentuan lokasi embung di Kabupaten Semarang?
- 2. Bagaimana cara mengimplementasikan metode *Višekriterijumsko Kompromisno Rangiranje* (VIKOR) ke dalam sebuah sistem pendukung keputusan?

1.3 Tujuan Tugas Akhir

Tujuan penelitian tugas akhir ini ialah membuat sebuah sistem pendukung keputusan penentuan prioritas pembangunan embung yang mengimplementasikan metode *Višekriterijumsko Kompromisno Rangiranje* untuk mengolah data alternatif embung di Kabupaten Semarang.

1.4 Batasan Masalah

- 1. Pembuatan sistem pendukung keputusan penentuan lokasi embung dengan menggunakan metode *Višekriterijumsko Kompromisno Rangiranje* (VIKOR) digunakan untuk penentuan prioritas pembangunan embung di Kabupaten Semarang.
- 2. Pembuatan sistem pendukung keputusan penentuan lokasi embung dengan menggunakan metode *Višekriterijumsko Kompromisno Rangiranje* (VIKOR) di Kabupaten Semarang menampilkan data 8 lokasi alternatif embung, 7 kriteria, dan peta Kabupaten Semarang.
- 3. Pembuatan sistem pendukung keputusan penentuan lokasi embung dengan menggunakan metode *Višekriterijumsko Kompromisno Rangiranje* (VIKOR) menggunakan bahasa pemrograman PHP menggunakan *framework Codeigniter* dan dengan basis data MySQL.
- 4. Kriteria pada penelitian ini dibatasi hanya menggunakan 7 kriteria yaitu vegetasi area genangan embung, volume material timbunan (m³), luas daerah yang akan dibebaskan (ha), volume tampungan efektif (m³), lama operasi (hari), harga air/m³ (Rp), dan akses jalan menuju *site* bendungan.

1.5 Manfaat Penelitian

Manfaat dari penelitian tugas akhir mengenai sistem pendukung keputusan penentuan lokasi embung dengan menggunakan metode *Višekriterijumsko Kompromisno Rangiranje* (VIKOR) di Kabupaten Semarang antara lain sebagai berikut:

- Merancang sistem pendukung keputusan untuk penentuan lokasi embung di Kabupaten Semarang dalam bentuk sistem informasi.
- 2. Menampilkan data secara visual dalam bentuk sistem informasi untuk penentuan lokasi embung di Kabupaten Semarang.
- 3. Membantu instansi terkait untuk menentukan prioritas lokasi pembangunan embung Kabupaten Semarang dengan efektif dan efisien.

1.6 Metode Pengembangan Perangkat Lunak

Metode yang digunakan untuk mengembangkan perangkat lunak pada penelitian Tugas Akhir ini adalah metode *Rapid Application Development* (RAD).

1.7 Sistematika Penulisan

Laporan Tugas Akhir ini disusun menurut sistematika penulisan yang terdiri atas lima bab dengan susunan sebagai berikut:

BAB I PENDAHULUAN

Bab ini berisi tentang latar belakang, rumusan masalah, tujuan tugas akhir, batasan masalah, manfaat penelitian, metode pengembangan perangkat lunak, dan sistematika penulisan.

BAB II KAJIAN PUSTAKA

Bab ini berisi uraian mengenai penelitian terdahulu yang serupa, teknologi yang dipakai serta metode sistem pendukung keputusan yang diimplementasikan.

BAB III PERANCANGAN SISTEM

Bab ini berisi mengenai perancangan "Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Lokasi Embung dengan Menggunakan Metode *Višekriterijumsko Kompromisno Rangiranje (VIKOR)*".

BAB IV IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN SISTEM

Bab ini berisi tentang implementasi dan pengujian "Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Lokasi Embung dengan Menggunakan Metode *Višekriterijumsko Kompromisno Rangiranje (VIKOR)*". Pengujian sistem dilakukan dengan 2 dua jenis pengujian yaitu *Black Box Testing* yang meliputi fungsi-fungsi setiap komponen pada sistem ini telah berjalan dengan baik atau tidak dan pengujian performansi meliputi apakah sistem yang dibuat sudah sesuai dengan yang diharapkan dan pengujian *System Usability Scale* (SUS) meliputi pengujian pada kegunaan sistem.

BAB V PENUTUP

Bab ini berisi tentang kesimpulan mengenai sistem informasi yang telah dibuat apakah sudah sesuai dengan perancangannya serta saran untuk perbaikan maupun pengembangan di masa yang akan datang.

BAB II

KAJIAN PUSTAKA

2.1. Penelitian Terdahulu

Dalam mengerjakan penelitian ini, penelitian-penelitian terdahulu yang sudah dilakukan sebelumnya digunakan sebagai kajian serta referensi. Terdapat beberapa penelitian terdahulu dengan topik yang sama yaitu penelitian mengenai penentuan prioritas lokasi pembangunan embung, diantaranya penelitian yang dilakukan oleh Anjasmoro, dkk [2], dengan judul "Analisis Prioritas Pembangunan Embung Metode *Cluster Analysis*, AHP, dan *Weighted Average* (Studi Kasus: Embung di Kabupaten Semarang)", penelitian tersebut menggunakan 3 metode yang berbeda untuk menganalisis penentuan embung prioritas, yaitu metode *Cluster Analysis*, metode AHP, serta *Weighted Average*. Kesimpulan dari penelitian tersebut adalah didapatkan sejumlah variabel yang memiliki pengaruh dalam pembangunan embung yakni vegetasi area genangan embung, volume material timbunan, volume tampungan efektif, luas daerah yang akan dibebaskan, lama operasi, biaya air/m³, akses jalan masuk menuju site bendungan, biaya konstruksi embung, biaya operasional, cakupan daerah irigasi, status lahan di *site* dan genangan, dan manfaat air baku [2].

Penelitian terdahulu lainnya mengenai embung adalah penelitian yang berjudul "Analysis of Fuzzy TOPSIS Method in Determining Priority of Small Dams Construction" yang dilakukan oleh Desyta Ulfiana dan Suharyanto [10]. Penelitian tersebut dilakukan untuk mengetahui prioritas pembangunan bendungan kecil di Kabupaten Semarang menggunakan metode TOPSIS. Aspek teknis atau kriteria yang digunakan yaitu vegetasi area genangan embung, volume material timbunan, volume tampungan efektif, luas daerah yang akan dibebaskan, lama operasi, biaya air/m³ dan akses jalan menuju situs bendungan. Untuk mengakomodasi jenis kriteria yang memiliki variabel linguistik, logika fuzzy digunakan untuk mengukur. Logika fuzzy kemudian diimplementasikan dalam metode TOPSIS sehingga analisis terbaik dapat diperoleh [10].

Penelitian terdahulu mengenai metode VIKOR antara lain penelitian dari Salvius Paulus Lengkong dkk [7] yang berjudul "Implementasi Metode VIKOR untuk Seleksi Penerima Beasiswa". Dalam penelitian tersebut, metode VIKOR digunakan untuk mendukung proses seleksi penerimaan beasiswa kepada 40 siswa berdasarkan beberapa kriteria yang telah ditentukan, seperti indeks prestasi (IP), semester, daya listrik, dan tagihan listrik rumah [7].

Penelitian lain mengenai VIKOR juga pernah dilakukan oleh Miftahul Arif [8] dengan judul "Multi-Criteria Decision Making with the VIKOR and SMARTER Methods for Optimal Seller Selection from Several E-Marketplaces" yang menggunakan metode VIKOR untuk memilih penjual yang optimal dari beberapa marketplace. Selain menggunakan metode VIKOR, dalam penelitian ini juga menggunakan metode SMARTER yang digunakan untuk menentukan level prioritas tiap kriteria yang dibutuhkan untuk melakukan perhitungan ROC (Rank Order Centroid) yang mana dengan melakukan kuesioner kepada responden yang berkompeten [8].

Penelitian lainnya mengenai VIKOR adalah penelitian yang berjudul "Multi-Criteria Optimization of Insulation Options for Warmth of Buildings to Increase Energy Efficiency" [9]. Penelitian tersebut bertujuan untuk memilih material yang terbaik untuk digunakan sebagai material insulasi pada bangunan. Opsi alternatif bahan insulasi yang dipertimbangkan yaitu styrofoam, mineral wool, pluto panels, polyester, polyurethane, perlite, dan wood wool dengan kriteria yang ditentukan adalah harga bahan insulasi, emisi, koefisien konduktivitas termal, kalor spesifik, faktor ketahanan difusi uap air, dan kepadatan. Dalam penelitian ini metode VIKOR digunakan untuk mendapatkan material insulasi terbaik guna memaksimalkan efisiensi energi yang digunakan dan mengurangi biaya dan emisi CO₂. Dari penelitian ini didapatkan bahwa material styrofoam menjadi alternatif terbaik untuk digunakan sebagai material insulasi pada bangunan [9].

Metode VIKOR atau *Višekriterijumsko Kompromisno Rangiranje* yang diimplementasikan ke dalam sebuah sistem pendukung keputusan diharapkan dapat digunakan untuk membantu menentukan solusi dari penentuan prioritas pembangunan embung di Kabupaten Semarang dengan efektif dan efisien.

2.2. Embung

Embung merupakan salah satu teknologi konservasi air yang dibangun sebagai solusi/pemecah kekeringan dengan menampung air hujan serta air limpasan (run off) sebagai cadangan persediaan pada musim kemarau. Embung merupakan waduk berukuran mikro yang dibangun untuk digunakan sebagai pengendali kelebihan air ketika musim penghujan dengan teknik pemanenan air (water harvesting) dan menjadi sumber air untuk irigasi ketika kemarau. Embung juga memiliki tugas untuk mengumpulkan air dari Daerah Pengaliran Sungai (DPS) di bagian hulu yang berasal dari limpasan air hujan [6].

2.3. Sistem Pendukung Keputusan

Sistem Pendukung Keputusan (SPK) atau *Decision Support System* (DSS) ialah serangkaian kelas tertentu dari sistem informasi terkomputerisasi yang mendukung kegiatan pengambilan keputusan. Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan (SPK) mengimplementasikan sistem informasi berbasis komputer atau *Computer Based Information Systems* (CBIS) untuk membantu menyelesaikan masalah melalui penyediaan solusi yang efektif [11].

Sistem Pendukung Keputusan (SPK) merupakan sebuah sistem yang mampu memberikan kemampuan pemecahan masalah, sistem ini dibuat untuk meningkatkan produktivitas dengan melakukan proses pembuatan keputusan secara otomatis [12].

Karakteristik dari sistem pendukung keputusan [11] antara lain :

- a. Membantu dalam proses pengambilan keputusan bagi perusahaan atau organisasi.
- b. Terdapat antarmuka agar mudah dipahami bagi pengguna dengan pengguna tetap memegang kendali terhadap proses pengambilan keputusan.
- c. Membantu dalam pengambilan keputusan pada masalah terstruktur dan semi terstruktur juga mendukung sejumlah keputusan yang saling terkait dan berinteraksi satu sama lain.
- d. Memiliki kemampuan dialog untuk mengumpulkan informasi yang sesuai dengan kebutuhan pengguna.

- e. Terdapat sub-sistem yang saling terintegrasi dengan baik sehingga mampu bekerja sebagai satu kesatuan sistem yang utuh.
- f. Terdapat dua buah komponen utama yakni data dan model.

Tujuan dari sistem pendukung keputusan [11] adalah:

- 1. Membantu memberikan solusi dalam pengambilan keputusan pada suatu masalah.
- 2. Menyediakan dukungan atas pertimbangan yang dilakukan oleh manajer tanpa bertujuan untuk menggantikan fungsi manajer.
- 3. Meningkatkan efektivitas keputusan diambil daripada perbaikan efisiensinya.
- 4. Kecepatan proses perhitungan oleh komputer memungkinkan pengambil keputusan melakukan banyak perhitungan secara cepat dengan biaya yang ekonomis.
- 5. Peningkatan produktivitas dengan membangun suatu kelompok pengambil keputusan terutama pakar bisa sangat mahal. Namun dengan sistem pendukung keputusan komputerisasi, ukuran kelompok bisa dikurangi dan anggotanya dapat berada di lokasi yang berbeda-beda, sehingga memperkecil biaya perjalanan.

2.4. Višekriterijumsko Kompromisno Rangiranje (VIKOR)

Višekriterijumsko Kompromisno Rangiranje atau VIKOR dalam bahasa Serbia yang berarti "perangkingan kompromis multi-kriteria" merupakan salah satu metode pengambilan keputusan multikriteria. Landasan dari solusi kompromi dalam VIKOR dibuat oleh Yu (1973) dan Zeleny (1982) kemudian diteruskan oleh Opricovic dan Tzeng (2002, 2003, 2004, dan 2007) [13]. Metode VIKOR termasuk dalam kategori metode *Multi-Criteria Decision Making* (MCDM) yang telah dipakai secara luas guna menyelesaikan berbagai macam pengambilan keputusan berdasarkan banyak kriteria dengan mengajukan solusi kompromi berdasarkan solusi ideal yang diperkirakan. Metode VIKOR memiliki kemampuan untuk mengatasi kriteria yang saling bertentangan saat melakukan proses perangkingan, maksud kriteria bertentangan disini adalah tiap kriteria dapat memakai penilaian

berbeda dengan kriteria yang lain yakni kriteria dapat menggunakan tren benefit (semakin tinggi nilainya maka semakin baik) atau tren cost (semakin kecil nilainya maka semakin baik). Metode VIKOR sendiri memiliki kelemahan dalam melakukan pembobotan kriteria karena tidak ada perhitungan khusus untuk menghitung nilai bobot setiap kriteria, pembobotan kriteria dalam metode VIKOR diberikan begitu saja oleh pengambil keputusan sehingga diperlukan metode lain untuk memeriksa konsistensi bobot [8].

Terdapat beberapa tahap yang dilakukan dalam penyelesaian masalah menggunakan metode VIKOR [7][8]. Tahap-tahap tersebut meliputi:

1. Menyusun Matriks Keputusan (F)

Setiap alternatif dan kriteria disusun ke dalam bentuk matriks keputusan (F). A_i menyatakan alternatif ke 1,2,3, ..., i dan C_{xj} menyatakan kriteria ke 1,2,3, ..., j dan x_{ij} menyatakan respons alternatif i pada kriteria j. Matriks keputusan (F) ditunjukkan pada persamaan 2.1 berikut:

$$F = A_{1} \begin{pmatrix} C_{x1} & C_{x2} & \cdots & C_{xj} \\ x_{11} & x_{12} & \cdots & x_{1j} \\ x_{21} & x_{22} & \cdots & x_{2j} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{i} & x_{i1} & x_{i2} & \cdots & x_{ij} \end{pmatrix}$$
(2.1)

Keterangan:

F = Matriks keputusan

 $A_i = \text{Alternatif ke - } i$

 C_i = Kriteria ke – j

 x_{ij} = Respons alternatif *i* pada kriteria *j*

 $i = 1,2,3, \dots, i$ adalah nomor urutan alternatif

j = 1,2,3,..., j adalah nomor urutan kriteria

2. Menentukan Bobot Kriteria (W)

Menentukan bobot kriteria yang diperoleh dari pengguna sistem sesuai dengan kebutuhan atau kriteria yang diinginkan. Rumusan umum untuk bobot kriteria ditunjukkan pada persamaan 2.2 berikut:

$$\sum_{j=1}^{n} W_j = 1 (2.2)$$

Keterangan:

 W_i = Bobot kriteria j

3. Membuat Matriks Normalisasi (*N*)

Membuat matriks normalisasi dengan menentukan nilai positif (f_j^+) dan nilai negatif (f_j^-) sebagai solusi ideal untuk setiap kriteria. Penentuan nilai data terbaik/positif (f_j^+) dan terburuk/negatif (f_j^-) atau dengan istilah Cost dan Benefit ditentukan oleh jenis data kriteria apakah higher-the-better (HB) atau lower-the-better (LB). Untuk menentukan nilai positif dan nilai negatif masing-masing kriteria digunakan ketentuan sebagai berikut:

 Jika kriteria memilik tren benefit, maka gunakan persamaan 2.3 dan persamaan 2.4 berikut:

$$f_j^+ = \max(f_{1j}, f_{2j}, f_{3j}, ..., f_{ij})$$
 (2.3)

$$f_i^- = \min(f_{1j}, f_{2j}, f_{3j}, \dots, f_{ij})$$
 (2.4)

• Jika kriteria memilik tren *cost*, maka gunakan persamaan 2.5 dan persamaan 2.6 berikut:

$$f_j^+ = \min(f_{1j}, f_{2j}, f_{3j}, \dots, f_{ij})$$
 (2.5)

$$f_i^- = \max(f_{1i}, f_{2i}, f_{3i}, \dots, f_{ij})$$
 (2.6)

Selanjutnya melakukan normalisasi pada matriks F dengan persamaan 2.7 berikut:

$$N_{ij} = \frac{(f_j^+ - f_{ij})}{(f_i^+ - f_i^-)}$$
 (2.7)

Keterangan:

N = Matriks ternormalisasi

 f_{ij} = Fungsi respons alternatif i pada kriteria j

 f_j^+ = Nilai terbaik dalam satu kriteria j

 f_j^- = Nilai terjelek dalam satu kriteria j

4. Menghitung Normalisasi Bobot (F*)

Menghitung nilai terbobot dari data ternormalisasi untuk setiap alternatif terhadap kriteria dengan melakukan perkalian antara nilai data ternormalisasi (N_{ij}) dengan nilai bobot kriteria (W_j) yang telah ditentukan, persamaan perhitungan normalisasi bobot ditunjukkan pada persamaaan 2.8 sebagai berikut:

$$F_{ij}^* = W_j. N_{ij} (2.8)$$

Keterangan:

 F_{ij}^* = Nilai data ternormalisasi sudah terbobot untuk alternatif i pada kriteria j

 W_i = Nilai bobot kriteria j

 N_{ij} = Nilai data ternormalisasi untuk alternatif i pada kriteria j

5. Menghitung Nilai *Utility Measure* (S) dan Regret Measure (R)

Menghitung nilai utility measure (S) dan regret measure (R) untuk setiap alternatif yang mana nilai S_i menyatakan nilai jarak alternatif ke solusi ideal positif sedangkan R_i menyatakan nilai jarak alternatif ke solusi ideal negatif. Untuk menghitung S_i dan R_i digunakan persamaan 2.9 dan persamaan 2.10 sebagai berikut:

$$S_i = \sum_{i=1}^n F_{ij}^* \tag{2.9}$$

$$R_i = \max_i \left[F_{ii}^* \right] \tag{2.10}$$

Keterangan:

 S_i = Nilai Utility Measure untuk alternatif ke - i

 R_i = Nilai Regret Measure untuk alternatif ke - i

 F_{ij}^* = Nilai data ternormalisasi sudah terbobot untuk alternatif i pada kriteria j

6. Menghitung Nilai Indeks VIKOR (Q)

Melakukan perhitungan nilai indeks VIKOR (Q) untuk setiap alternatif dengan menggunakan nilai S_i , S^+ , S^- , R_i , R^+ , dan R^- yang didapat dari perhitungan

utility measures dan regret measure serta nilai V yang merupakan bobot yang nilainya antara 0 hingga 1 (umumnya bernilai 0,5). Nilai V merupakan bobot strategy of the maximum group sementara nilai (1 - V) adalah bobot individual regret. Semakin rendah nilai Q_i , maka semakin baik solusi alternatif tersebut. Untuk mencari nilai Q_i digunakan persamaan 2.11 sebagai berikut:

$$Q_i = V \left[\frac{(S_i - S^-)}{(S^+ - S^-)} \right] + (1 - V) \left[\frac{(R_i - R^-)}{(R^+ - R^-)} \right]$$
(2.11)

Keterangan:

 Q_i = Nilai Indeks VIKOR alternatif

V = Bobot berkisar antara 0-1 (umumnya bernilai 0.5)

 $S^+ = \max_i(S_i)$

 $S^- = \min_i(S_i)$

 $R^+ = \max_i(R_i)$

 $R^- = \min_i(R_i)$

7. Perangkingan Alternatif

Setelah menghitung nilai Q_i , maka terdapat 3 perangkingan: S_i , R_i , dan Q_i . Solusi kompromi dilihat pada perangkingan Q_i . Perangkingan ditentukan dari nilai Q_i yang paling rendah sebagai solusi ideal.

8. Mengajukan Solusi Kompromi

Solusi kompromi ditentukan dari alternatif yang memiliki peringkat terbaik dengan mengukur indeks VIKOR yang minimum dengan mengujinya dengan 2 kondisi berikut:

• Kondisi 1: Acceptable Advantage

Menghitung selisih antara peringkat alternatif pertama dan kedua yakni $Q_{(a_1)}$ dan $Q_{(a_2)}$ lalu membandingkannya dengan nilai DQ. Jika nilai selisih yang didapat lebih besar atau sama dengan nilai DQ, maka kondisi *acceptable advantage* terpenuhi. Persamaan dari kondisi *acceptable advantage* ditunjukkan pada persamaan 2.12 dan persamaan 2.13 sebagai berikut:

$$Q_{(a_2)} - Q_{(a_1)} \ge DQ \tag{2.12}$$

$$DQ = \frac{1}{m-1} \tag{2.13}$$

Keterangan:

 $Q_{(a_2)}$ = Alternatif peringkat kedua

 $Q_{(a_1)}$ = Alternatif peringkat pertama

m = jumlah alternatif

• Kondisi 2: Acceptable Stability in Decision Making

Pengujian kondisi 2 dilakukan dengan menguji stabilitas perangkingan alternatif dengan menggunakan 3 nilai V yang berbeda-beda yakni: nilai V > 0,5 (voting by majority rule), nilai V = 0,5 (by concensus), dan nilai V < 0,5 (with veto) pada perhitungan nilai indeks VIKOR (persamaan 2.11). Umumnya nilai V_1 , nilai V_2 , dan nilai V_3 berkisar antara 0 sampai 1, sedangkan penentuan nilai V_1 dan nilai V_3 untuk pengujian kondisi 2 umumnya berlaku persamaan yang ditunjukkan pada Tabel 2.1 sebagai berikut:

Tabel 2.1 Persamaan penentuan tiga nilai V

Nilai V ₁	Nilai V ₂	Nilai V ₃
0,5 - x	0,5	0.5 + x

Penentuan nilai V sangat berpengaruh terhadap hasil dari pengujian kondisi 2, pemberian nilai V yang tidak sesuai dengan persamaan pada Tabel 2.1 dapat menghasilkan pengujian kondisi 2 yang kurang akurat. Selanjutnya, setelah dilakukan perhitungan dengan 3 nilai V yang berbeda, jika alternatif peringkat pertama atau $Q_{(a_1)}$ tetap menjadi peringkat terbaik dalam 3 macam pemeringkatan dengan nilai V yang berbeda, maka kondisi acceptable stability in decision making terpenuhi.

Apabila salah satu kondisi tidak terpenuhi, maka solusi kompromi dapat diajukan sebagai berikut:

• Apabila hanya kondisi 2 yang tidak terpenuhi, maka memilih alternatif peringkat pertama dan kedua atau $Q_{(a_1)}$ dan $Q_{(a_2)}$.

• Apabila kondisi 1 tidak terpenuhi, maka memilih alternatif $Q_{(a_1)}$, $Q_{(a_2)}$, ..., $Q_{(a_m)}$. Dimana alternatif $Q_{(a_m)}$ ditentukan dengan persamaan 2.14 dan persamaan 2.13 sebagai berikut:

$$Q_{(a_m)} - Q_{(a_1)} < DQ (2.14)$$

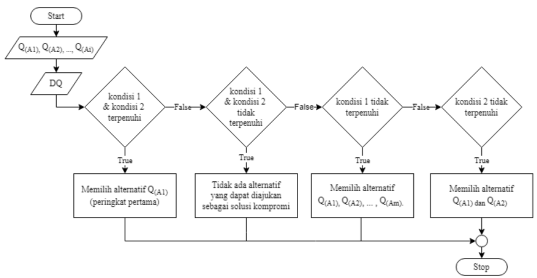
$$DQ = \frac{1}{m-1} \tag{2.13}$$

Keterangan:

 $Q_{(a_{\mathrm{m}})}=$ Alternatif m maksimum yang berada dalam kondisi berdekatan

m = jumlah alternatif

Diagram alur untuk pengajuan solusi kompromi ditunjukkan pada Gambar 2.1 sebagai berikut:



Gambar 2.1 Diagram alur pengajuan solusi kompromi metode VIKOR

2.5. Basis Data

Basis data terdiri dari dua kata yakni basis dan data. Basis bisa diartikan sebagai suatu markas, tempat bersarang atau tempat berkumpul. Sedangkan data merupakan representasi dari fakta dunia yang mewakili suatu objek (barang, manusia, keadaan, peristiwa, dan sebagainya) yang direkam dalam bentuk huruf, angka, teks, simbol, bunyi, gambar atau kombinasinya. Bisa disimpulkan basis data

adalah himpunan kelompok data (arsip) yang saling berhubungan yang diorganisasi sedemikian rupa agar kelak dapat dimanfaatkan kembali dengan cepat dan mudah [14].

Basis data merupakan salah satu komponen yang sangat penting dalam sebuah sistem informasi. Basis data adalah kumpulan data yang saling berhubungan yang disimpan secara bersama sedemikian rupa dan tanpa pengulangan (redundancy) yang tidak perlu, untuk memenuhi berbagai kebutuhan. Basis data memiliki tujuan untuk mengatur data sehingga didapatkan kecepatan dan kemudahan (speed), ketersediaan (availability), keakuratan (accuracy), kelengkapan (completeness), keamanan (security), efisiensi ruang penyimpanan (space), dan kebersamaan (sharability) [14].

2.6. CodeIgniter

Codeigniter ialah sebuah aplikasi open source yang berupa framework atau kerangka kerja yang digunakan untuk membangun website dengan bahasa pemrograman PHP. Tujuan penggunaan framework adalah untuk mempercepat pengembangan proyek dengan menyediakan library yang dapat digunakan dibanding penulisan kode dasar atau kode terstruktur. Codeigniter relatif mudah digunakan dan dipelajari karena memilik interface yang sederhana, dokumentasi yang lengkap, dan library atau kumpulan tools yang dapat digunakan untuk membuat sebuah proses kerja untuk website yang dibuat [15].

Codeigniter menggunakan pola desain MVC (*Model, View, Controller*). MVC merupakan suatu konsep yang memisahkan pengembangan aplikasi berdasarkan komponen utama yang membangun sebuah aplikasi, yakni [16]:

- 1. *Model*: merupakan bagian yang berhubungan secara langsung dengan basis data untuk memanipulasi data (*insert, update, delete, search*), menangani validasi dari *controller*, namun tidak berhubungan langsung dengan *view*.
- 2. *View*: bagian yang menangani *presentation logic*, pada suatu aplikasi web biasanya berupa file HTML. *View* berfungsi untuk menerima dan merepresentasikan data kepada pengguna. Bagian ini tidak memiliki akses langsung terhadap *model*.

3. *Controller*: bagian yang mengatur hubungan antara bagian *model* dan bagian *view*. Controller berfungsi untuk menerima permintaan (*request*) dan data dari pengguna.

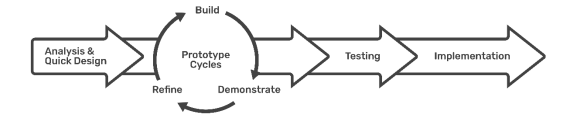
Beberapa keuntungan yang bisa didapatkan dari penggunaan Codeigniter antara lain sebagai berikut [17]:

- Codeigniter berukuran kecil, cepat, sederhana, dan mudah dipelajari.
- Mudah saat melakukan migrasi dari satu server ke server yang lain, cukup hanya mengubah URL.
- Proses instalasi yang mudah.
- Dokumentasi yang lengkap dan dukungan komunitas yang sudah kuat.
- Koleksi pustaka atau *library* yang tersedia sudah banyak.

2.7. Rapid Application Development

Rapid Application Development (RAD) adalah sebuah model proses pengembangan aplikasi atau sistem informasi yang mengadopsi pendekatan cepat yang merupakan adaptasi dari model waterfall. Metode ini menggunakan pendekatan konstruksi komponen dalam pengembangan aplikasi. Dengan menggunakan metode RAD, pengembangan aplikasi dapat dilakukan dalam waktu yang lebih singkat [18].

Langkah-langkah dalam pengembangan aplikasi menggunakan metode *Rapid Application Development* ditunjukkan pada Gambar 2.2.



Gambar 2.2 Rapid Application Development

a. Analysis and Quick Design: mengidentifikasikan kebutuhan aplikasi dan masalah untuk menentukan tujuan, batasan-batasan sistem, kendala dan juga alternatif pemecahan masalah.

- b. *Build*: membangun aplikasi sesuai dengan kebutuhan yang sudah diidentifikasi dari pengguna.
- c. Demonstrate: melakukan demo kepada user untuk mencoba sistem aplikasi.
- d. *Refine*: melakukan perbaikan pada sistem aplikasi jika ada kekurangan yang ditemukan pada langkah *demonstrate*.
- e. *Testing*: menguji sistem aplikasi meliputi fitur, fungsi, *interface*, sampai keseluruhan aspek dari sistem.
- f. Implementation: proses implementasi dan finalisasi sistem aplikasi menjadi sebuah produk.

BAB III

PERANCANGAN SISTEM

Pada bab ini akan dijelaskan tahap perancangan pada sistem pendukung keputusan penentuan lokasi embung dengan menggunakan metode *Višekriterijumsko Kompromisno Rangiranje (VIKOR)* dengan menggunakan metode pengembangan aplikasi *Rapid Application Development* (RAD) [19]. Bab ini akan menjelaskan lebih khusus pada tahap analisis dan perancangan sistem atau desain.

3.1 Analisis

Pada fase ini, dilakukan evaluasi data yang relevan dengan situasi yang ada di Kabupaten Semarang terkait dengan pengembangan sistem. Data diperoleh melalui penelitian yang dilakukan oleh Desyta Ulfiana dan Suharyanto dari Departemen Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro [10] dalam penelitian berjudul "Analysis of Fuzzy TOPSIS Method in Determining Priority of Small Dams Construction" dan penelitian yang dilakukan Anjasmoro, dkk [2] yang berjudul "Analisis Prioritas Pembangunan Embung Metode Cluster Analysis, AHP dan Weighted Average (Studi Kasus: Embung di Kabupaten Semarang)" yang kemudian disesuaikan dengan kebutuhan yang diperlukan dalam sistem pendukung keputusan.

3.1.1 Analisis Situasi

Kabupaten Semarang terletak di Provinsi Jawa Tengah dengan ibu kota Kota Ungaran. Secara geografis, Kabupaten Semarang terletak di antara 110°14'54,75" hingga 110°39'3" Bujur Timur dan 7°3'57" hingga 7°30' Lintang Selatan. Kabupaten Semarang berbatasan dengan Kota Semarang di sebelah utara, Kabupaten Boyolali di sebelah timur dan selatan, Kabupaten Demak dan Kabupaten Grobogan di sebelah timur, dan Kabupaten Magelang, Kabupaten Temanggung, dan Kabupaten Kendal di sebelah barat, dan Kota Salatiga di tengah Kabupaten Semarang. Kabupaten Semarang terdiri atas 19 kecamatan, yang dibagi lagi atas

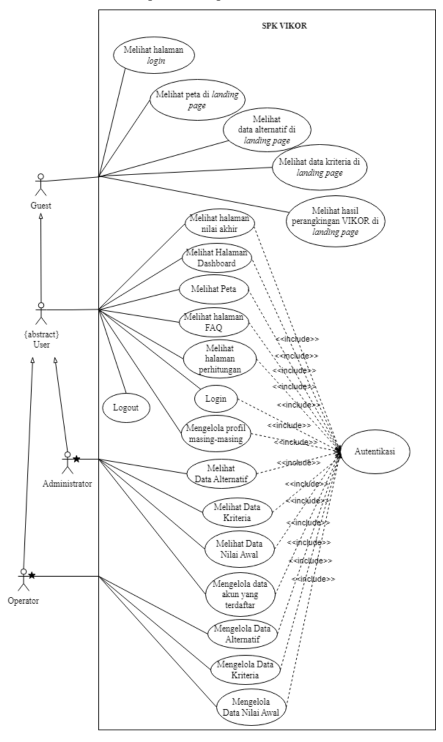
208 desa dan 27 kelurahan. Di Kabupaten Semarang, terdapat suatu lembaga teknis daerah yang fokus pada penelitian dan perencanaan pembangunan daerah yang dikenal dengan sebutan BARENLITBANDA Kabupaten Semarang atau Badan Perencanaan, Penelitian, dan Pengembangan Daerah. BARENLITBANDA dipimpin oleh kepala badan yang bertanggung jawab kepada gubernur, bupati, atau wali kota melalui sekretaris daerah. Kabupaten Semarang sedang berusaha meningkatkan jumlah embung di wilayahnya, namun terbatasnya sumber daya keuangan menjadi faktor yang perlu diperhatikan. Oleh karena itu, perlu dilakukan penentuan prioritas pembangunan embung dengan menggunakan sebuah sistem pendukung keputusan (SPK) agar dapat menentukan lokasi embung yang optimal.

3.1.2 Kebutuhan Pengguna

Diperlukan sebuah sistem informasi yang dapat melakukan perangkingan lokasi embung dan melakukan pengolahan data meliputi data alternatif lokasi embung, data kriteria, dan data nilai alternatif terhadap kriteria sehingga dari perhitungan data-data tersebut diperoleh urutan prioritas lokasi pembangunan embung yang ditampilkan dalam bentuk tabel.

Pada sistem pendukung keputusan ini terdapat 3 tingkatan pengguna, yaitu administrator, operator, dan *guest*. Administrator dapat melihat dan mengubah *role* akun terdaftar, melihat peta, melihat data alternatif, melihat data kriteria, melihat data nilai awal, nilai V, perhitungan, dan juga nilai akhir. Operator memiliki akses untuk melihat, menambah, memperbarui, serta menghapus data alternatif, kriteria, nilai awal setiap alternatif terhadap kriteria dan nilai V serta melihat peta, perhitungan, dan juga nilai akhir sedangkan *guest* hanya bisa melihat data alternatif, data kriteria, hasil perangkingan, dan peta di halaman awal/*landing page* saja. Administrator dan operator diwajibkan melakukan *login* ke dalam sistem guna melakukan *session authentication* sebelum mengakses sistem, hal ini dilakukan untuk menjaga keamanan dan memastikan bahwa hanya pengguna yang sah yang dapat mengakses sistem. untuk *guest* tidak memiliki akses sebagaimana administrator dan operator sehingga tidak perlu melakukan *login* karena *guest* hanya dapat melihat data yang hanya ditampilkan di halaman awal.

Berdasarkan analisis kebutuhan yang telah disebutkan, informasi tersebut dapat dijelaskan lebih lanjut melalui diagram *use case*. Diagram *use case* akan memberikan gambaran visual mengenai interaksi antara aktor (pengguna) dengan sistem. *Use case* sistem ini dapat dilihat pada Gambar 3.1.



Gambar 3.1 Diagram use case SPK VIKOR

3.1.3 Deskripsi Use Case

Deskripsi *use case* memberikan penjelasan tentang fungsi-fungsi dari setiap komponen *use case* yang terdapat dalam Gambar 3.1. Informasi ini dijelaskan lebih rinci dalam Tabel 3.1 hingga Tabel 3.20.

1. Prosedur proses melihat data alternatif di landing page

Tabel 3.1 Deskripsi use case melihat data alternatif di landing page

Use Case Name	Melihat data	a alternatif di <i>landing page</i>
Use Case Description	Proses melihat data alternatif di landing page yang dapat dilakukan	
	oleh semua pengguna.	
Actors	Guest, Opera	ator, Administrator
Pre-conditions	Menampilka	n halaman awal/landing page untuk melihat data
	alternatif	
Post-Condition	Menampilkan data alternatif yang terdapat pada section SPK VIKOR	
	pada landing page secara modal table.	
Main Scenario	Serial No	Steps
Actors/Guest	1	Buka halaman utama (landing page) melalui URL.
	2	Klik menu Data pada navigation bar SPK VIKOR
	3	Klik button 'Lihat Data" pada section Alternatif, data
	3	akan ditampilkan secara modal table.
Extensions	1a	Sistem tidak dapat dibuka karena kesalahan input
	14	URL.

2. Prosedur proses melihat data kriteria di landing page

Tabel 3.2 Deskripsi use case melihat data kriteria di landing page

Use Case Name	Melihat data kriteria di <i>landing page</i>		
Use Case Description	Proses melih	nat data kriteria di landing page yang dapat dilakukan	
	oleh semua p	oleh semua pengguna.	
Actors	Guest, Opera	ator, Administrator	
Pre-conditions	Menampilka	n halaman awal/landing page untuk melihat data	
	kriteria.		
Post-Condition	Menampilka	Menampilkan data kriteria yang terdapat pada section SPK VIKOR	
	pada landing page secara modal table.		
Main Scenario	Serial No	Steps	
Actors/Guest	1	Buka halaman utama (landing page) melalui URL.	
	2	Klik menu Data pada navigation bar SPK VIKOR	
	3	Klik button 'Lihat Data" pada section Kriteria, data	
	3	akan ditampilkan secara modal table.	
Extensions	1a	Sistem tidak dapat dibuka karena kesalahan input	
	18	URL.	

3. Prosedur proses melihat hasil perangkingan di landing page

Tabel 3.3 Deskripsi use case melihat hasil perangkingan di landing page

Use Case Name	Melihat data	a perangkingan di <i>landing page</i>
Use Case Description	Proses melihat data perangkingan di landing page yang dapat	
	dilakukan oleh semua pengguna.	
Actors	Guest, Opera	ator, Administrator
Pre-conditions	Menampilka	n halaman awal/landing page untuk melihat data
	perangkinga	n.
Post-Condition	Menampilkan data perangkingan yang terdapat pada section SPK	
	VIKOR pada landing page secara modal table.	
Main Scenario	Serial No	Steps
Actors/Guest	1	Buka halaman utama (landing page) melalui URL.
	2	Klik menu Rank pada navigation bar SPK VIKOR
		Klik button 'Lihat Semua' pada section Hasil
	3	Perangkingan, data akan ditampilkan secara modal
		table.
Extensions	1	Sistem tidak dapat dibuka karena kesalahan input
	la	URL.

4. Prosedur proses melihat peta di landing page

Tabel 3.4 Deskripsi use case melihat peta di landing page

Use Case Name	Melihat peta di <i>landing page</i>		
Use Case Description		Proses melihat peta di <i>landing page</i> yang dapat dilakukan oleh semua pengguna.	
Actors	Guest, Opera	ator, Administrator	
Pre-conditions	Menampilka	Menampilkan halaman awal/landing page untuk melihat peta.	
Post-Condition	1 *	Menampilkan peta yang terdapat pada section SPK VIKOR pada landing page.	
Main Scenario	Serial No	Steps	
Actors/Guest	1	Buka halaman utama (landing page) melalui URL.	
	2	Klik menu Sistem pada navigation bar SPK VIKOR	
Extensions	1a	Sistem tidak dapat dibuka karena kesalahan <i>input URL</i> .	

5. Prosedur proses melihat halaman masuk (login)

Tabel 3.5 Deskripsi use case melihat halaman masuk (login)

Use Case Name	Melihat halaman masuk (login)
Use Case Description	Proses melihat halaman masuk (login) yang digunakan untuk masuk
	ke dalam sistem dengan menggunakan akun yang sudah terdaftar.
Actors	Guest, Operator, Administrator

Pre-conditions	Menampilkan halaman awal/landing page yang terdapat button login	
	pada navigation bar	
Post-Condition	Menampilkan halaman masuk (login) yang akan digunakan untuk	
	melakukan proses fungsi login.	
Main Scenario	Serial No	Steps
Actors/Guest	1	Buka halaman utama (landing page) melalui URL.
	2	Klik button Login pada navigation bar SPK VIKOR
Extensions	1a	Sistem tidak dapat dibuka karena kesalahan input URL
	1 a	atau button "Login" di landing page tidak berfungsi.

6. Prosedur proses masuk (*login*)

Tabel 3.6 Deskripsi use case proses masuk (login)

Use Case Name	Proses masu	ık (login)
Use Case Description	Proses logi	n ke dalam sistem melibatkan autentikasi data
	menggunakan akun yang telah terdaftar sebelumnya.	
Actors	Operator dar	n Administrator
Pre-conditions	Menampilka	n halaman masuk (login) yang memuat form alamat
	email dan pa	ssword dan tombol "login" untuk proses fungsi login ke
	dalam sistem	1.
Post-Condition	Menampilkan halaman dashboard sesuai dengan akun role yang	
	melakukan <i>login</i> : administrator atau operator.	
Main Scenario	Serial No	Steps
		1
Actors	1	Memasukkan alamat <i>email</i> dan <i>password</i> .
Actors	1 2	•
Actors	-	Memasukkan alamat <i>email</i> dan <i>password</i> .
Actors	-	Memasukkan alamat <i>email</i> dan <i>password</i> . Autentikasi alamat <i>email</i> dan <i>password</i> .
Actors	2	Memasukkan alamat <i>email</i> dan <i>password</i> . Autentikasi alamat <i>email</i> dan <i>password</i> Meng-klik tombol <i>login</i> dan pengguna masuk ke
Actors Extensions	3	Memasukkan alamat <i>email</i> dan <i>password</i> . Autentikasi alamat <i>email</i> dan <i>password</i> . Meng-klik tombol <i>login</i> dan pengguna masuk ke dalam sistem sesuai dengan akun yang digunakan
	2	Memasukkan alamat <i>email</i> dan <i>password</i> . Autentikasi alamat <i>email</i> dan <i>password</i> . Meng-klik tombol <i>login</i> dan pengguna masuk ke dalam sistem sesuai dengan akun yang digunakan untuk masuk.
	3	Memasukkan alamat <i>email</i> dan <i>password</i> . Autentikasi alamat <i>email</i> dan <i>password</i> . Meng-klik tombol <i>login</i> dan pengguna masuk ke dalam sistem sesuai dengan akun yang digunakan untuk masuk. <i>Email</i> atau <i>password</i> yang dimasukkan salah/tidak

7. Prosedur proses melihat halaman dashboard

Tabel 3.7 Deskripsi use case melihat halaman dashboard

Use Case Name	Proses melihat halaman dashboard
Use Case Description	Proses menampilkan halaman <i>dashboard</i> setelah berhasil melakukan <i>login</i> .
Actors	Operator dan Administrator
Pre-conditions	Melakukan fungsi <i>login</i> sebagai operator atau administrator untuk masuk ke dalam sistem.
Post-Condition	Menampilkan halaman <i>dashboard</i> sesuai dengan akun <i>role</i> yang melakukan <i>login</i> : administrator atau operator.

Main Scenario	Serial No	Steps
Actors	1	Melakukan <i>login</i> dengan akun terdaftar atau klik menu
	1	dashboard pada sidebar dalam SPK VIKOR.
Extensions	1a	Data tidak dapat ditampilkan karena kesalahan sistem.
		Session login akun telah kedaluwarsa karena tidak ada
	2b	aktivitas dalam rentang waktu tertentu sehingga sistem
		melakukan <i>logout</i> otomatis pada akun.

8. Prosedur proses melihat data alternatif

Tabel 3.8 Deskripsi use case melihat data alternatif

Use Case Name	Proses melihat data alternatif	
Use Case Description	Proses menampilkan halaman alternatif di dalam SPK VIKOR.	
Actors	Administrato	or
Pre-conditions	Melakukan f	ungsi login sebagai administrator untuk masuk ke dalam
	sistem dan m	nembuka halaman data alternatif.
Post-Condition	Menampilkan halaman alternatif.	
Main Scenario	Serial No	Steps
Actors	1	Klik menu data - alternatif pada <i>sidebar</i> dalam SPK VIKOR.
Extensions	1a	Data alternatif tidak dapat ditampilkan karena kesalahan sistem.
	2b	Session login akun telah kedaluwarsa karena tidak ada aktivitas dalam rentang waktu tertentu sehingga sistem melakukan logout otomatis pada akun.

9. Prosedur proses melihat data kriteria

Tabel 3.9 Deskripsi use case melihat data kriteria

Use Case Name	Proses melihat data kriteria		
Use Case Description	Proses mena	Proses menampilkan halaman kriteria di dalam SPK VIKOR.	
Actors	Administrato	or	
Pre-conditions	Melakukan f	Melakukan fungsi <i>login</i> sebagai administrator untuk masuk ke dalam	
	sistem dan n	sistem dan membuka halaman data kriteria.	
Post-Condition	Menampilka	Menampilkan halaman kriteria serta parameternya.	
Main Scenario	Serial No	Steps	
Actors	1	Klik menu data - kriteria pada <i>sidebar</i> dalam SPK VIKOR.	
Extensions	1a	Data kriteria dan parameter tidak dapat ditampilkan karena kesalahan sistem.	
		Session login akun telah kedaluwarsa karena tidak ada	
	2b	aktivitas dalam rentang waktu tertentu sehingga sistem melakukan <i>logout</i> otomatis pada akun.	

10. Prosedur proses melihat data nilai awal

Tabel 3.10 Deskripsi use case melihat data nilai awal

Use Case Name	Proses melihat data nilai awal	
Use Case Description	Proses mena	mpilkan halaman nilai awal di dalam SPK VIKOR.
Actors	Administrato	or
Pre-conditions	Melakukan f	ungsi login sebagai administrator untuk masuk ke dalam
	sistem dan m	nembuka halaman data nilai awal.
Post-Condition	Menampilkan halaman nilai awal semua alternatif.	
Main Scenario	Serial No	Steps
Actors	1	Klik menu nilai awal pada <i>sidebar</i> dalam SPK VIKOR.
Extensions	1a	Data nilai awal tidak dapat ditampilkan karena kesalahan sistem.
	2b	Session login akun telah kedaluwarsa karena tidak ada aktivitas dalam rentang waktu tertentu sehingga sistem melakukan logout otomatis pada akun.

11. Prosedur proses mengelola data alternatif

Tabel 3.11 Deskripsi use case mengelola data alternatif

Use Case Name	Proses mens	gelola data alternatif
Use Case Description		terdiri dari melihat, menambah, memperbarui, dan data alternatif di dalam SPK VIKOR.
Actors	Operator	
Extend Use Case	Tambah alter	rnatif, edit alternatif, dan hapus alternatif.
Pre-conditions		fungsi <i>login</i> sebagai operator untuk masuk ke dalam nembuka halaman data alternatif.
Post-Condition	Lihat data: N	Menampilkan seluruh data alternatif.
		: Menampilkan halaman tambah alternatif dan berhasil an data alternatif.
		Menampilkan halaman edit alternatif dan berhasil ata alternatif.
	Hapus data: Data alternatif terpilih berhasil dihapus.	
Main Scenario	Serial No	Steps
Actors	1	Klik menu data - alternatif pada <i>sidebar</i> dalam SPK VIKOR.
	2	 Tambah data: Klik icon tambah alternatif Masukkan nama, kecamatan, latitude, longitude alternatif serta isikan nilai alternatif terhadap tiap kriteria Klik button "Simpan"
	3	Edit data:

		Klik icon "edit" pada alternatif yang ingin diubah
		Ubah data yang ingin diperbarui
		- Klik button "Simpan"
		Hapus data:
	4	- Klik icon "hapus" pada alternatif yang ingin
		dihapus
		– Klik "hapus" pada <i>pop-up</i> konfirmasi.
Extensions	1a	Data alternatif tidak dapat ditampilkan, ditambah,
		diubah atau dihapus karena kesalahan sistem.
		Session login akun telah kedaluwarsa karena tidak ada
	2b	aktivitas dalam rentang waktu tertentu sehingga sistem
		melakukan logout otomatis pada akun.

12. Prosedur proses mengelola data kriteria

Tabel 3.12 Deskripsi *use case* mengelola data kriteria

Use Case Name	Proses mengelola data kriteria	
Use Case Description	Proses yang terdiri dari melihat, menambah, memperbarui, dan menghapus data kriteria di dalam SPK VIKOR.	
Actors	Operator	
Extend Use Case		eria, edit kriteria, dan hapus kriteria.
Pre-conditions		fungsi <i>login</i> sebagai operator untuk masuk ke dalam nembuka halaman data kriteria.
Post-Condition	Lihat data: N	Menampilkan seluruh data kriteria dan parameter.
		a: Menampilkan halaman tambah kriteria dan berhasil an data kriteria.
	Edit data: Mo	enampilkan halaman edit kriteria dan berhasil mengubah
	data kriteria.	
	Hapus data:	Data kriteria terpilih berhasil dihapus.
Main Scenario	Serial No	Steps
Actors	1	Klik menu data - kriteria pada <i>sidebar</i> dalam SPK VIKOR.
	2	 Tambah data: Klik <i>icon</i> tambah kriteria. Pilih jenis kriteria yang ingin ditambahkan: berparameter atau tidak berparameter. Masukkan jumlah parameter jika kriteria yang diitambahkan memiliki parameter. Masukkan nama, bobot, tren kriteria serta isikan parameternya jika ada. Klik <i>button</i> "Simpan" Edit data:
	3	 Klik icon "edit" pada kriteria yang ingin diubah Ubah data yang ingin diperbarui Klik button "Simpan"

		Hapus data:
	4	Klik icon "hapus" pada kriteria yang ingin dihapus
		– Klik "hapus" pada <i>pop-up</i> konfirmasi.
Extensions		Data kriteria dan parameter tidak dapat ditampilkan,
	1a	ditambah, diubah atau dihapus karena kesalahan
		sistem.
		Session login akun telah kedaluwarsa karena tidak ada
	2b	aktivitas dalam rentang waktu tertentu sehingga sistem
		melakukan <i>logout</i> otomatis pada akun.

13. Prosedur proses mengelola data nilai awal

Tabel 3.13 Deskripsi *use case* mengelola data nilai awal

Use Case Name	Proses mengelola data nilai awal	
Use Case Description	Proses yang terdiri dari melihat dan memperbarui data nilai awal alternatif terhadap kriteria dan nilai V di dalam SPK VIKOR.	
Actors	Operator	
Extend Use Case	Edit nilai alt	ernatif dan edit nilai V.
Pre-conditions		fungsi <i>login</i> sebagai operator untuk masuk ke dalam nembuka halaman nilai awal.
Post-Condition	Lihat data: N	Menampilkan seluruh data nilai awal alternatif.
		Menampilkan halaman edit nilai awal dan berhasil ata nilai awal.
Main Scenario	Serial No	Steps
Actors	1	Klik menu nilai awal pada <i>sidebar</i> dalam SPK VIKOR.
	2	Edit data nilai awal alternatif: - Klik <i>icon</i> "edit" pada alternatif yang ingin diubah - Ubah data nilai alternatif yang ingin diperbarui - Klik <i>button</i> "Simpan"
	2	Edit data nilai V: - Klik icon "edit" pada section nilai V - Ubah nilai V ₁ , V ₂ , dan V ₃ - Klik button "Edit"
Extensions	1a	Data nilai awal tidak dapat ditampilkan atau diubah karena kesalahan sistem.
	2ь	Session login akun telah kedaluwarsa karena tidak ada aktivitas dalam rentang waktu tertentu sehingga sistem melakukan logout otomatis pada akun.

14. Prosedur proses mengelola profil masing-masing

Tabel 3.14 Deskripsi use case mengelola profil masing-masing

Use Case Name	Proses mengelola profil masing-masing	
Use Case Description	Proses yang terdiri dari melihat dan memperbarui data profil masing-masing meliputi <i>username</i> , foto profil, dan <i>password</i> di dalam SPK VIKOR.	
Actors	Operator	
Pre-conditions	Melakukan	fungsi login sebagai operator untuk masuk ke dalam
	sistem dan	membuka halaman profil melalui dropdown menu di
	pojok kanan	atas website.
Post-Condition	Lihat data: N	Menampilkan data profil masing-masing.
	Edit data: M	enampilkan pop-up form untuk memperbarui username,
	foto profil, dan password.	
Main Scenario	Serial No	Steps
Actors	1	Klik <i>dropdown menu</i> di pojok kanan atas <i>website</i> , pilih lihat profil.
	2	Klik <i>icon</i> "edit" untuk memperbarui <i>username</i> dan foto profil lalu klik <i>button</i> "Edit" untuk menyimpan.
	3	Klik <i>icon</i> "edit password" untuk memperbarui password lalu klik button "Edit" untuk menyimpan.
Extensions	1a	Data profil masing-masing tidak dapat ditampilkan atau diubah karena kesalahan sistem.
	2b	Session login akun telah kedaluwarsa karena tidak ada aktivitas dalam rentang waktu tertentu sehingga sistem
		melakukan <i>logout</i> otomatis pada akun.

15. Prosedur proses mengelola data akun terdaftar

Tabel 3.15 Deskripsi use case mengelola data akun terdaftar

Use Case Name	Proses meng	gelola data akun terdaftar	
Use Case Description	Proses yang	terdiri dari melihat, menambah, menghapus, dan	
	memperbaru	i data akun di dalam SPK VIKOR.	
Actors	Administrato	or	
Extend Use Case	Tambah akui	n, edit <i>role</i> akun, dan hapus akun.	
Pre-conditions	Melakukan f	ungsi <i>login</i> sebagai administrator untuk masuk ke dalam	
	sistem dan membuka halaman akun.		
Post-Condition	Lihat data: Menampilkan data seluruh akun terdaftar.		
	Tambah data: Menampilkan pop-up form untuk menambahkan akun		
	baru.		
	Edit data: Menampilkan halaman edit akun untuk mengubah role		
	akun tersebut.		
Main Scenario	Serial No	Steps	
Actors	1	Klik menu akun pada sidebar dalam SPK VIKOR.	

		Tambah data:
	2	- Klik <i>icon</i> tambah operator.
	2	 Masukkan email, nama, dan password baru.
		– Klik button "Tambah"
		Edit data:
	2	Klik icon "edit" pada akun yang ingin diubah
	3	Ubah <i>role</i> akun pada data terpilih
		- Klik button "Simpan"
	4	Hapus data:
		Klik icon "hapus" pada akun yang ingin dihapus
		– Klik "hapus" pada <i>pop-up</i> konfirmasi.
Extensions	1a	Data akun tidak dapat ditampilkan atau diubah atau
		dihapus karena kesalahan sistem.
		Session login akun telah kedaluwarsa karena tidak ada
	2b	aktivitas dalam rentang waktu tertentu sehingga sistem
		melakukan <i>logout</i> otomatis pada akun.

16. Prosedur proses melihat halaman perhitungan

Tabel 3.16 Deskripsi use case melihat halaman perhitungan

Use Case Name	Proses melil	hat halaman perhitungan
Use Case Description	Proses mena	mpilkan halaman perhitungan di dalam SPK VIKOR.
Actors	Operator dar	n Administrator
Pre-conditions	Melakukan <i>login</i> ke dalam sistem dan membuka halaman perhitungan.	
Post-Condition	Menampilkan halaman perhitungan.	
Main Scenario	Serial No	Steps
Actors	1	Klik menu perhitungan pada <i>sidebar</i> dalam SPK VIKOR.
Extensions	1a	Data perhitungan tidak dapat ditampilkan karena kesalahan sistem.
	2b	Session login akun telah kedaluwarsa karena tidak ada aktivitas dalam rentang waktu tertentu sehingga sistem melakukan logout otomatis pada akun.

17. Prosedur proses melihat halaman nilai akhir

Tabel 3.17 Deskripsi use case melihat halaman nilai akhir

Use Case Name	Proses melihat halaman nilai akhir		
Use Case Description	Proses menampilkan halaman nilai akhir di dalam SPK VIKOR.		
Actors	Operator dan Administrator		
Pre-conditions	Melakukan <i>login</i> ke dalam sistem dan selanjutnya membuka halaman nilai akhir.		
Post-Condition	Menampilkan halaman nilai akhir.		

Main Scenario	Serial No	Steps
Actors	1	Klik menu nilai akhir pada sidebar dalam SPK
		VIKOR.
Extensions	1a	Data nilai akhir dari hasil perhitungan tidak dapat
	1a	ditampilkan karena kesalahan sistem.
	2b	Session login akun telah kedaluwarsa karena tidak ada
		aktivitas dalam rentang waktu tertentu sehingga sistem
		melakukan <i>logout</i> otomatis pada akun.

18. Prosedur proses melihat halaman peta

Tabel 3.18 Deskripsi use case melihat halaman peta

Use Case Name	Proses melihat halaman peta	
Use Case Description	Proses mena	mpilkan halaman peta di dalam SPK VIKOR.
Actors	Operator dan	n Administrator
Pre-conditions	Melakukan l	ogin ke dalam sistem dan membuka halaman peta.
Post-Condition	Menampilkan halaman peta.	
Main Scenario	Serial No	Steps
Actors	1	Klik menu peta pada sidebar dalam SPK VIKOR.
Extensions	1a	Visualisasi peta tidak dapat ditampilkan karena kesalahan sistem.
	2ь	Session login akun telah kedaluwarsa karena tidak ada aktivitas dalam rentang waktu tertentu sehingga sistem melakukan logout otomatis pada akun.

19. Prosedur proses melihat halaman FAQ

Tabel 3.19 Deskripsi use case melihat melihat halaman FAQ

Use Case Name	Proses meli	Proses melihat halaman FAQ		
Use Case Description	Proses mena	mpilkan halaman FAQ di dalam SPK VIKOR.		
Actors	Operator das	n Administrator		
Pre-conditions	Melakukan i	login ke dalam sistem dan membuka halaman FAQ.		
Post-Condition	Menampilka	n halaman FAQ.		
Main Scenario	Serial No	al No Steps		
Actors	1	Klik <i>dropdown menu</i> di pojok kanan atas website, pilih FAQ.		
Extensions	halaman FAQ tidak dapat ditampilkan karen kesalahan sistem.			
	2b	Session login akun telah kedaluwarsa karena tidak ada aktivitas dalam rentang waktu tertentu sehingga sistem melakukan logout otomatis pada akun.		

20. Prosedur proses keluar (*logout*)

Tabel 3.20 Deskripsi use case proses keluar (logout)

Use Case Name	Proses keluar (logout)			
Use Case Description	Proses kelua	Proses keluar (<i>logout</i>) dari sistem.		
Actors	Operator dan	Administrator		
Pre-conditions	Melakukan f	Melakukan fungsi <i>login</i> untuk masuk ke dalam SPK VIKOR.		
Post-Condition	Aktor berhas	sil keluar dari sistem dan kembali ke landing page.		
Main Scenario	Serial No Steps			
Actors	Klik dropdown menu di pojok kanan atas website, pili			
	1	Keluar.		
Extensions	1a	Sistem tidak dapat merespons perintah keluar (logout)		

3.1.4 Analisis Kebutuhan Sistem

Dalam memahami fungsi sistem informasi penentuan lokasi embung ini, analisis yang dilakukan adalah pemahaman tentang informasi dan perilaku yang diperlukan dengan mengacu terhadap analisis kebutuhan sistem. Pada sistem ini digunakan metode VIKOR untuk melakukan perhitungan pada data alternatif embung. Pada metode VIKOR dilakukan beberapa tahap perhitungan untuk mendapatkan nilai indeks VIKOR tiap alternatif untuk menentukan peringkat prioritas pembangunan embung. Tahap perhitungan dari metode VIKOR yaitu; membuat matriks keputusan (F), menentukan bobot kriteria (W), menghitung matriks normalisasi (N), menghitung normalisasi bobot (F*), menghitung nilai utility measure (S) dan regret measure (R), menghitung nilai indeks (Q) hingga didapatkan perangkingan alternatif lalu menentukan solusi kompromi dengan melakukan 2 buah pengujian sehingga didapat konklusi peringkat embung terbaik.

3.1.5 Kebutuhan Non-Fungsional

Kebutuhan non-fungsional berkaitan dengan kebutuhan spesifikasi sistem yang dibutuhkan untuk menjalankan perangkat lunak. Untuk menjalankan sistem pendukung keputusan VIKOR diperlukan spesifikasi perangkat lunak berikut:

a. Windows OS

Sistem pendukung keputusan VIKOR bisa berfungsi pada sistem operasi yang memiliki *browser* dan *local web server*. Windows 11 digunakan sebagai sistem operasi dalam pengembangan dan implementasi sistem ini.

b. Local Web Server

Sistem pendukung keputusan VIKOR membutuhkan *local web server* atau layanan web yang menyediakan Apache dan MySQL. Pada implementasi sistem ini, digunakan XAMPP sebagai *local web server*.

c. Browser

Sistem pendukung keputusan VIKOR dapat dioperasikan menggunakan *browser* seperti Google Chrome, Firefox, Safari, atau Microsoft Edge. Dalam implementasi sistem ini, *browser* yang digunakan adalah Google Chrome.

Pada tahap ini juga dilakukan instalasi terhadap semua kebutuhan nonfungsional perangkat lunak sesuai dengan bagian yang telah disediakan. Berikut ini merupakan bagian untuk menentukan kebutuhan non-fungsional yang ditunjukkan pada Tabel 3.21.

Tabel 3.21 Kebutuhan non-fungsional sistem

KN-F	Parameter	Kebutuhan	
KN-F-01	Portability	Fitur dan fungsi yang terdapat dalam sistem dapat berfungsi	
		dengan baik dan benar.	
KN-F-02	Usability	Sistem memiliki tampilan atau interface dan experience yang	
K1N-17-02	Osubility	mudah dipahami dan digunakan oleh pengguna.	
	Daliability	Sistem ini melakukan proses autentikasi saat pengguna melakukan	
KN-F-03	Reliability: Autentikasi	login untuk memvalidasi identitas pengguna dan memeriksa hak	
		akses atau peran yang dimiliki oleh pengguna tersebut.	
	Daliability	Sistem ini mengimplementasikan proses login sebagai tahap awal	
KN-F-04	Reliability:	yang harus dilalui oleh pengguna terdaftar untuk dapat masuk ke	
Login		dalam sistem.	
KN-F-05	Flexibility	Sistem ini dapat berubah sesuai dengan kebutuhan.	
		1	
KN-F-06	Supportability: Komunikasi	Bahasa Indonesia dan Bahasa Inggris	

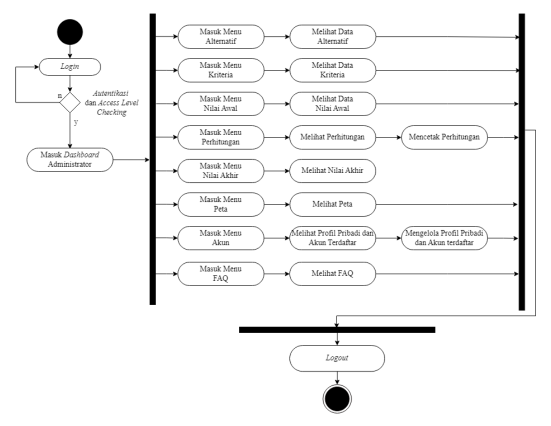
3.2 Perancangan (Desain)

Tahap ini merupakan tahap perancangan perangkat lunak yang terdiri dari perancangan proses kerja (business process), perancangan diagram aktivitas (diagram activity), perancangan basis data (database design), dan perancangan antarmuka (user interface design).

3.2.1 Perancangan Proses Kerja (Bussiness Process)

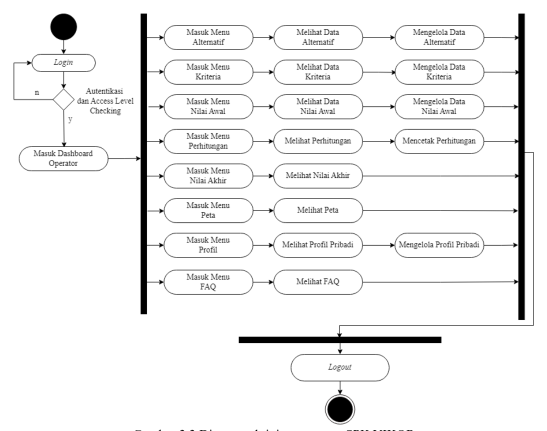
Dalam desain perangkat lunak, perancangan proses kerja perlu dibangun terlebih dahulu karena merupakan perancangan mendasar dari perilaku dan aktivitas sistem yang terjadi saat sistem dijalankan. Aktivitas dan perilaku sistem digambarkan dalam diagram aktivitas. Permulaan dari sistem ini dimulai dengan halaman landing page yang bisa diakses oleh siapapun dan berisi daftar kriteria, alternatif, hasil akhir perangkingan dan visualisasi peta. Kemudian proses login dengan melakukan cek autentikasi pengguna, jika gagal akan kembali pada halaman login dan jika berhasil autentikasi akan masuk pada dashboard sesuai dengan role nya masing-masing. Pada menu dashboard akan ditampilkan hasil akhir rangking dari metode VIKOR serta visualisasi peta lokasi alternatif. Untuk *role* administrator akan menampilkan menu pada sidebar yaitu dashboard, data alternatif, data kriteria, nilai awal, perhitungan, nilai akhir, peta, dan akun akan tetapi administrator hanya dapat melakukan *create*, *update*, dan *delete* pada data akun saja di menu akun. Untuk role operator akan menampilkan menu pada sidebar yaitu dashboard, data alternatif, data kriteria, nilai awal, perhitungan, nilai akhir, dan peta. Operator dapat melakukan *create*, *read*, *update*, dan *delete* pada data alternatif, kriteria, nilai awal, dan nilai V di halaman masing-masing data. Untuk role guest hanya menampilkan data alternatif, data kriteria, dan hasil akhir tabel perangkingan di halaman awal/landing page dikarenakan guest tidak melakukan login ke dalam sistem. Menu, form dan aksi *create*, *update* dan *delete* pada sistem telah ditentukan hak aksesnya sesuai dengan masing-masing actor pada use case diagram. Di dalam sistem terdapat juga halaman frequently asked question (FAQ) yang berisi sejumlah pertanyaan umum mengenai sistem pendukung keputusan VIKOR beserta dengan jawabannya, halaman ini dapat diakses oleh administrator dan operator.

Aktivitas yang dilakukan oleh administrator meliputi masuk ke halaman *login*, masuk ke dalam *dashboard*, melihat data alternatif, melihat data kriteria, mengelola data akun pengguna, melihat peta, melihat nilai awal, melihat *FAQ*, melihat dan mencetak proses perhitungan VIKOR, dan melihat nilai akhir. Aktivitas-aktivitas yang dapat dilakukan oleh administrator dalam sistem ditunjukkan pada Gambar 3.2.



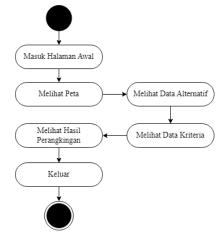
Gambar 3.2 Diagram aktivitas administrator SPK VIKOR

Aktivitas operator meliputi masuk ke dalam *dashboard*, mengelola data alternatif, mengelola data kriteria, mengelola data nilai awal, melihat peta, melihat *FAQ*, mengelola akun pribadi, melihat dan mencetak proses perhitungan VIKOR, dan melihat nilai akhir. Aktivitas-aktivitas yang dapat dilakukan oleh operator dalam sistem ditunjukkan pada Gambar 3.3.



Gambar 3.3 Diagram aktivitas operator SPK VIKOR

Aktivitas yang dilakukan oleh *guest* hanya sebatas melihat data yang ditampilkan di halaman awal yaitu hanya data alternatif, data kriteria, hasil perangkingan, dan visualisasi peta. Aktivitas-aktivitas yang dapat dilakukan oleh *guest* dalam sistem ditunjukkan pada Gambar 3.4.



Gambar 3.4 Diagram aktivitas guest SPK VIKOR

3.2.2 Perancangan Basis Data (Database Design)

Basis data merupakan komponen dasar dalam pengembangan sistem pendukung keputusan yang menggambarkan kebutuhan sistem. Proses perancangan basis data dilakukan dalam enam langkah [20] sebagai berikut:

1. Pengumpulan Data dan Analisis

a. Analisis Kebutuhan Sistem

Dalam memahami fungsi sistem informasi ini, analisis yang dilakukan adalah pemahaman tentang informasi dan perilaku yang diperlukan dengan mengacu terhadap analisis kebutuhan sistem. Pada tahap ini dilakukan analisa sistem informasi yang akan berinteraksi dengan sistem basis data yaitu aktor dari sistem ini sendiri. Sistem ini dibangun dan digunakan untuk tiga aktor yaitu administrator, operator, dan *guest*. Deskripsi untuk masing-masing tingkatan pengguna (*role*) ditunjukkan pada Tabel 3.22.

Tabel 3.22 Tingkatan pengguna (role) pada sistem

No	Aktor	Deskripsi
1	Administrator	Administrator memiliki akses melihat data alternatif, melihat data kriteria, melihat data nilai awal, mengelola akun pribadi dan akun terdaftar, melihat peta, melihat FAQ, melihat dan mencetak perhitungan.
2	Operator	Operator memiliki hak akses mengelola data alternatif, mengelola data kriteria, mengelola data nilai awal, mengelola data akun pribadi, melihat peta, melihat FAQ, serta melihat dan mencetak perhitungan.
3	Guest	Guest hanya memiliki hak akses untuk melihat data alternatif, data kriteria, melihat hasil perangkingan, melihat peta di halaman awal.

b. Kebutuhan Fungsional

Berdasarkan analisis kebutuhan sistem yang dijelaskan pada Tabel 3.22, maka kebutuhan fungsional yang muncul dapat dibedakan menjadi 3 tingkatan pengguna (*role*) yaitu:

1. Administrator

- a. *Login* berfungsi untuk autentikasi keamanan dan pengecekan *session* administrator ketika memasuki sistem pendukung keputusan.
- b. Data akun berfungsi untuk mengelola seluruh akun terdaftar dan mengelola profil akun pribadi.

- c. Data alternatif berfungsi untuk melihat data alternatif.
- d. Data kriteria berfungsi untuk melihat data kriteria serta parameternya.
- e. Data nilai awal untuk melihat nilai tiap alternatif terhadap kriteria dan nilai V.
- f. Data perhitungan untuk melihat perhitungan secara detail dan mencetak hasil perhitungannya.
- g. Data peta berfungsi untuk melihat peta lokasi alternatif.

2. Operator

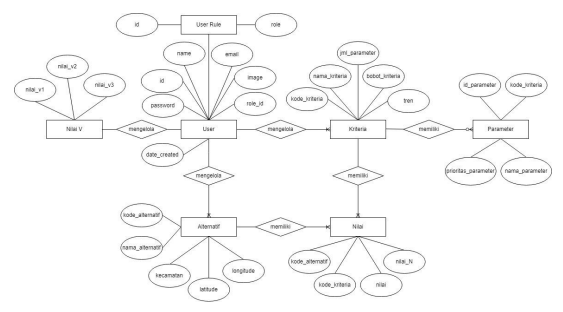
- a. *Login* berfungsi untuk autentikasi keamanan dan pengecekan *session* operator ketika memasuki sistem pendukung keputusan.
- b. Data akun berfungsi untuk mengelola profil akun pribadi...
- c. Data alternatif berfungsi untuk menambah, melihat, memperbarui dan menghapus data alternatif.
- d. Data kriteria untuk melihat, menambah, memperbarui dan menghapus data kriteria serta parameternya.
- e. Data nilai awal untuk melihat, menambah, memperbarui dan menghapus nilai tiap alternatif terhadap kriteria dan nilai V.
- f. Data perhitungan untuk melihat perhitungan secara detail dan mencetak hasil perhitungannya.
- g. Data peta berfungsi untuk melihat peta lokasi alternatif.

3. Guest

- a. Data alternatif berfungsi untuk melihat data alternatif.
- b. Data kriteria berfungsi untuk melihat data kriteria.
- c. Data perangkingan akhir berfungsi hanya untuk melihat hasil akhir dari perhitungan VIKOR.
- d. Data peta berfungsi untuk melihat peta lokasi alternatif.

2. Perancangan Basis Data secara Konseptual

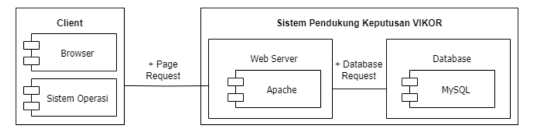
Pada tahap ini dihasilkan skema konseptual basis data yang akan memperinci kebutuhan sistem. Skema konseptual basis data sering menggunakan ERD (*Entity Relation Diagram*) model, seperti yang ditampilkan pada Gambar 3.5.



Gambar 3.5 Entity relation diagram SPK VIKOR

3. Pemilihan DBMS (Database Management System)

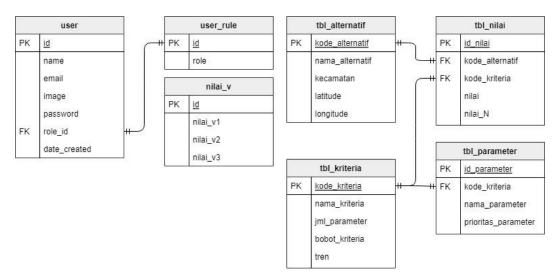
Database Management System digunakan untuk menyimpan, menampilkan, dan mengelola data. Pemilihan DBMS dapat ditentukan dengan memperhatikan faktor teknik, ekonomi, politik dan organisasi. Dalam hal ini untuk menjalankan tugasnya, DBMS dapat digambarkan melalui Deployment Diagram yang menjelaskan relational, network, hierarchy, struktur penyimpanan dan jalur akses seperti yang ditunjukkan pada Gambar 3.6.



Gambar 3.6 Deployment diagram SPK VIKOR

4. Perancangan Basis Data secara Logika

Pada tahap ini, skema konseptual sistem direpresentasikan ke dalam sebuah DBMS yang telah dipilih, yang akan melakukan pemetaan pada sistem perancangan basis data ke dalam model skema basis data yang ditunjukkan pada Gambar 3.7.



Gambar 3.7 Skema basis data SPK VIKOR

5. Perancangan Basis Data secara Fisik

Perancangan basis data secara fisik didefinisikan dalam hal pemilihan struktur penyimpanan dan tabel yang dapat digambarkan melalui tabel-tabel berikut:

1. Tabel users

Tabel user dideklarasikan kolom atau atribut, tipe data beserta panjang datanya yang ditunjukkan pada Tabel 3.23.

Tabel 3.23 Struktur tabel user

No	Kolom	Tipe Data (Length)	Keterangan
1	id	int (11)	primary key
2	name	varchar (128)	=
3	email	varchar (128)	-
4	image	varchar (128)	=
5	password	varchar (256)	-
6	role_id	int(11)	=
8	date_created	int(11)	-

2. Tabel user rule

Tabel user_rule dideklarasikan kolom atau atribut, tipe data beserta panjang datanya yang ditunjukkan pada Tabel 3.24.

Tabel 3.24 Struktur tabel user_rule

No	Kolom	Tipe Data (Length)	Keterangan
1	id	int (11)	primary key
2	role	varchar (128)	-

3. Tabel tbl_alternatif

Tabel tbl_alternatif dideklarasikan kolom atau atribut, tipe data beserta panjang datanya yang ditunjukkan pada Tabel 3.25.

Tabel 3.25 Struktur tabel tbl_alternatif

No	Kolom	Tipe Data (Length)	Keterangan
1	kode_alternatif	varchar(255)	primary key
2	nama_alternatif	varchar(255)	-
3	kecamatan	varchar(255)	-
4	latitude	double	-
5	longitude	double	-

4. Tabel tbl kriteria

Tabel tbl_kriteria dideklarasikan kolom atau atribut, tipe data beserta panjang datanya yang ditunjukkan pada Tabel 3.26.

Tabel 3.26 Struktur tabel tbl kriteria

No	Kolom	Tipe Data (Length)	Keterangan
1	kode_kriteria	varchar(255)	primary key
2	nama_kriteria	varchar(255)	=
3	jml_parametert	int(11)	-
4	bobot_kriteria	double	-
5	tren	varchar(126)	=

5. Tabel tbl_parameter

Tabel tbl_parameter dideklarasikan kolom atau atribut, tipe data beserta panjang datanya yang ditunjukkan pada Tabel 3.27.

Tabel 3.27 Struktur tabel tbl_parameter

No	Kolom	Tipe Data (Length)	Keterangan
1	id_parameter	int(155)	primary key
2	kode_kriteria	varchar(255)	foreign key
3	nama_parameter	varchar(255)	-
4	prioritas_parameter	int(50)	-

6. Tabel tbl_nilai

Tabel tbl_nilai dideklarasikan kolom atau atribut, tipe data beserta panjang datanya yang ditunjukkan pada Tabel 3.28.

Tabel 3.28 Struktur tabel nilai

No	Kolom	Tipe Data (Length)	Keterangan
1	id_nilai	int(50)	primary key
2	kode_alternatif	varchar(255)	foreign key
3	kode_kriteria	varchar(255)	foreign key
4	nilai	double	-
5.	nilai_N	double	-

7. Tabel nilai v

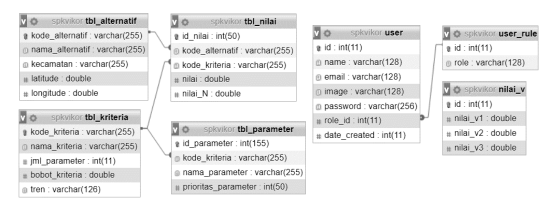
Tabel nilai_v dideklarasikan kolom atau atribut, tipe data beserta panjang datanya yang ditunjukkan pada Tabel 3.29.

Tabel 3.29 Struktur tabel nilai v

No	Kolom	Tipe Data (Length)	Keterangan
1	id	int(11)	primary key
2	nilai_v1	double	-
3	nilai_v2	double	-
4	nilai_v3	double	-

6. Implementasi Sistem Basis Data

Proses implementasi sistem basis data dilakukan dengan membuat *Class Diagram*. *Class Diagram* adalah sebuah *diagram* yang mengilustrasikan struktur sistem dalam hal pendeklarasian kelas, tipe data, atribut, kolom, panjang data dan *attribute key* yang diperlukan untuk membangun sistem pendukung keputusan VIKOR. Diagram implementasi basis data dari sistem pendukung keputusan VIKOR dapat dilihat pada Gambar 3.8.



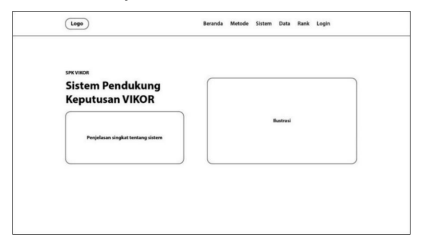
Gambar 3.8 Diagram class SPK VIKOR

3.2.3 Perancangan Antarmuka (*User Interface*)

Pembuatan antarmuka adalah pembuatan desain tampilan dari sistem yang terdiri dari desain tampilan setiap halaman. Pembuatan tampilan masukan berupa form-form sedangkan tampilan keluaran adalah tampilan untuk menampilkan hasil dari data yang di-input oleh administrator dan operator. Berikut adalah gambaran dari tampilan antarmuka sistem informasi penentuan lokasi embung:

1. Tampilan Halaman Awal (*Landing Page*)

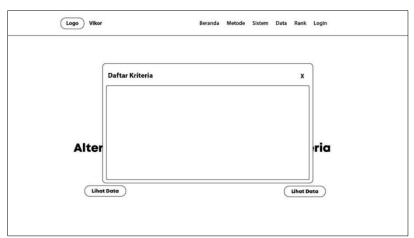
Halaman awal (*landing page*) ialah halaman pertama ketika pengguna mengakses sistem pendukung keputusan VIKOR. Di halaman ini terdapat informasi penjelasan mengenai fitur yang ada di sistem pendukung keputusan VIKOR, penjelasan langkah-langkah perhitungan pada metode VIKOR, visualisasi peta, data alternatif dan kriteria yang diolah hingga hasil perangkingan akhir. Perancangan halaman ini ditunjukkan oleh Gambar 3.9.



Gambar 3.9 Rancang tampilan halaman awal/landing page

2. Tampilan *Landing Page* Bagian Kriteria

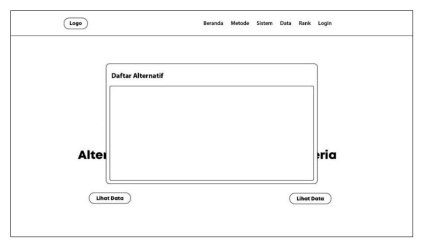
Halaman ini merupakan halaman untuk melihat daftar kriteria tanpa harus melalukan *login* dahulu yang bisa dilihat oleh siapa pun. Perancangan halaman ini ditunjukkan oleh Gambar 3.10.



Gambar 3.10 Rancang tampilan halaman landing page bagian kriteria

3. Tampilan Landing Page Bagian Alternatif

Halaman ini merupakan halaman untuk melihat daftar alternatif tanpa harus melalukan *login* dahulu yang bisa dilihat oleh siapa pun. Perancangan halaman ini ditunjukkan oleh Gambar 3.11.



Gambar 3.11 Rancang tampilan halaman landing page bagian alternatif

4. Tampilan Landing Page Bagian Hasil Perangkingan

Halaman ini ialah halaman untuk melihat hasil perangkingan yang diperoleh dari perhitungan tanpa harus melalukan *login* dahulu yang bisa dilihat oleh siapa pun. Perancangan halaman ini ditunjukkan oleh Gambar 3.12.

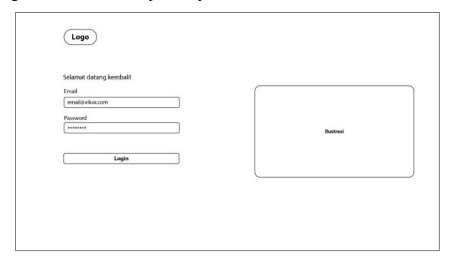


Gambar 3.12 Rancang tampilan halaman landing page bagian perangkingan

5. Tampilan Login

Halaman *login* digunakan pengguna untuk memasukkan *email* dan *password* sebagai langkah untuk masuk ke sistem. Di dalam halaman ini juga dilakukan

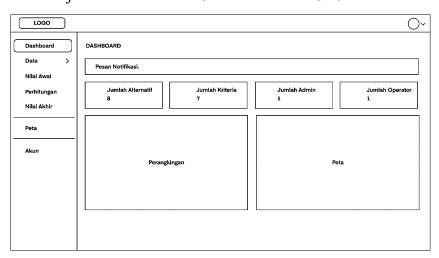
proses pengecekan multilevel untuk akun yang mencoba masuk ke dalam sistem. Rancangan halaman ini ditunjukkan pada Gambar 3.13.



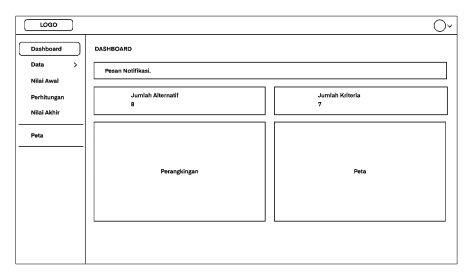
Gambar 3.13 Rancang tampilan halaman login

6. Tampilan Dashboard

Halaman dashboard merupakan halaman yang akan dilihat pertama kali oleh user setelah melakukan proses login. Menu akun hanya akan bisa dilihat dan diakses oleh administrator, untuk operator data jumlah yang bisa dilihat hanya jumlah data alternatif dan data kriteria. Di halaman dahsboard terdapat sidebar yang di dalamnya terdapat beberapa menu, menu-menu ini akan menyesuaikan sesuai dengan role akun yang melakukan login. Isi dari halaman dashboard adalah jumlah data yang dikelola, hasil perangkingan, serta visualisasi peta. Perancangan halaman ini ditunjukkan oleh Gambar 3.14 dan Gambar 3.15.



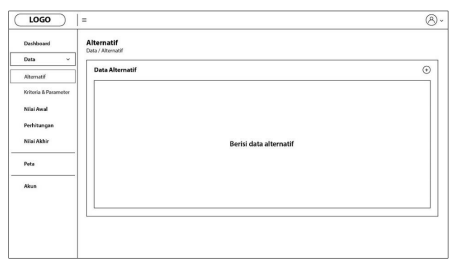
Gambar 3.14 Rancang tampilan halaman dashboard administrator



Gambar 3.15 Rancang tampilan halaman dashboard operator

7. Tampilan Data Alternatif

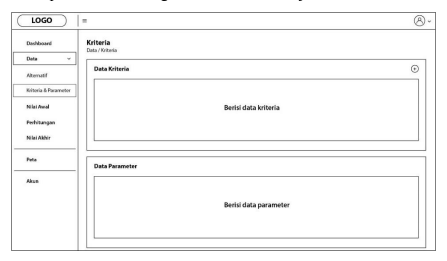
Halaman data alternatif berisi data alternatif yang berupa kode alternatif, nama alternatif, kecamatan, *latitude*, serta *longitude* lokasi alternatif yang bisa dilihat oleh administrator dan operator serta tombol *action* seperti tambah alternatif, ubah alternatif, dan hapus alternatif yang hanya bisa dilihat dan diakses oleh operator. Perancangan halaman ini ditunjukkan oleh Gambar 3.16.



Gambar 3.16 Rancang tampilan halaman data alternatif

8. Tampilan Data Kriteria dan Parameter

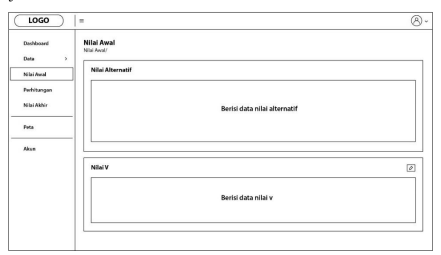
Halaman data kriteria dan parameter berisi data kriteria yang berupa kode kriteria, nama kriteria, bobot kriteria, tren kriteria, jumlah parameter, dan daftar parameter yang bisa dilihat oleh administrator dan operator serta tombol *action* seperti tambah kriteria, edit kriteria, dan hapus kriteria yang hanya bisa dilihat dan diakses oleh operator. Perancangan halaman ini ditunjukkan oleh Gambar 3.17.



Gambar 3.17 Rancang tampilan halaman data kriteria dan parameter

9. Tampilan Data Nilai Awal

Halaman data nilai awal berisi data nilai tiap alternatif terhadap kriteria. Halaman ini bisa dilihat oleh oleh administrator dan operator, hanya saja untuk tombol *action edit* hanya dapat dilihat dan diakses operator. Perancangan halaman ini ditunjukkan oleh Gambar 3.18.

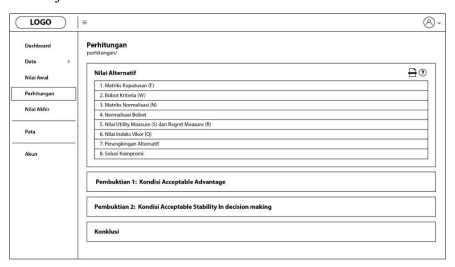


Gambar 3.18 Rancang tampilan halaman data nilai awal

10. Tampilan Perhitungan

Halaman perhitungan berisi seluruh tahap perhitungan VIKOR mulai dari membuat matriks keputusan (F), menentukan bobot kriteria (W), menghitung matriks normalisasi (N), membuat normalisasi bobot (F*), mencari nilai *utility*

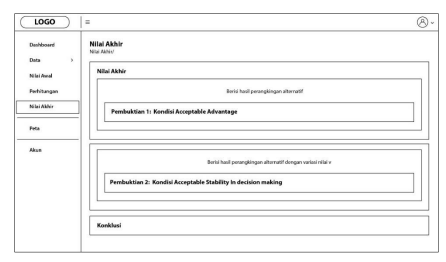
measure (S) dan regret measure (R), menghitung nilai indeks VIKOR (Q) hingga didapatkan perangkingan alternatif lalu menentukan solusi kompromi serta pengujiannya. Setiap perhitungan ditampilkan dalam bentuk card yang dapat di minimize. Di dalam halaman ini juga terdapat button print untuk mencetak hasil perhitungan. Halaman ini bisa diakses oleh administrator dan operator. Perancangan halaman ini ditunjukkan oleh Gambar 3.19.



Gambar 3.19 Rancang tampilan halaman perhitungan

11. Tampilan Nilai Akhir

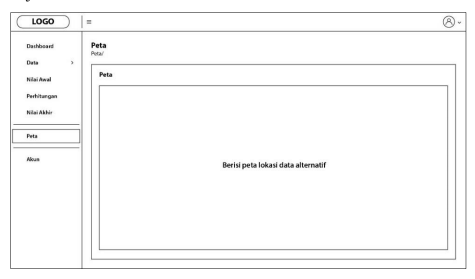
Halaman nilai akhir berisi hasil akhir dari tahap perhitungan VIKOR yakni hasil perangkingan disertai dengan 2 buah pengujian serta konklusinya. Halaman ini bisa diakses oleh administrator dan operator. Perancangan halaman ini ditunjukkan oleh Gambar 3.20.



Gambar 3.20 Rancang tampilan halaman nilai akhir

12. Tampilan Peta

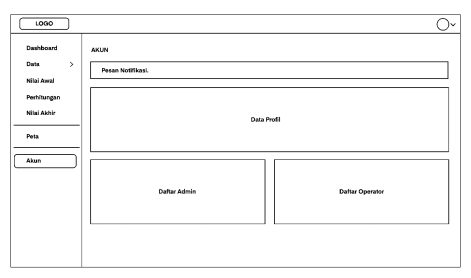
Halaman peta berisi tampilan peta lokasi alternatif sebagai visualisasi data dan halaman ini bisa diakses oleh administrator dan operator. Perancangan halaman ini ditunjukkan oleh Gambar 3.21.



Gambar 3.21 Rancang tampilan halaman peta

13. Tampilan Akun

Halaman akun berisi data administrator dan operator yang terdaftar dan halaman ini hanya bisa diakses oleh administrator saja. Perancangan halaman ini ditunjukkan oleh Gambar 3.22.



Gambar 3.22 Rancang tampilan halaman akun

BAB IV

HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1 Pembuatan Sistem

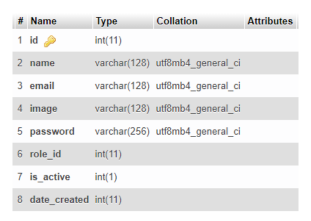
4.1.1 Pembuatan Basis Data

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.

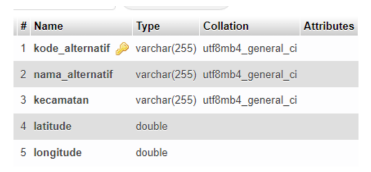


Gambar 4.2 Struktur tabel user_rule

3. Tabel alternatif

Nama tabel: tbl_alternatif

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

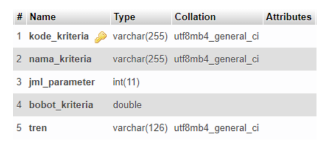


Gambar 4.3 Struktur tabel alternatif

4. Tabel kriteria

Nama tabel: tbl kriteria

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

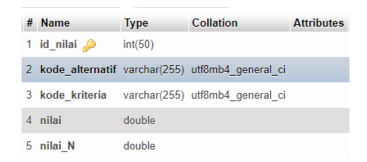


Gambar 4.4 Struktur tabel kriteria

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)

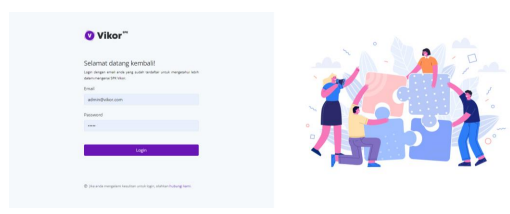
Hubungan antara file *model*, *view*, dan *controller* pada halaman awal (*landing page*) ini ditunjukkan pada Tabel 4.1.

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.

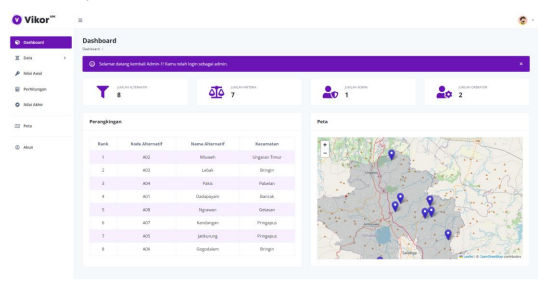
Tabel 4.2	Tabel	MVC	halaman	login
-----------	-------	-----	---------	-------

MVC	Nama File	Fungsi
Model	Akun.php	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> .

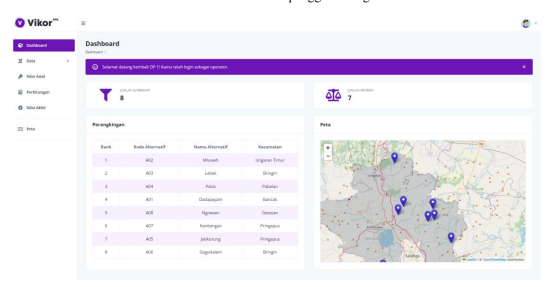
3. Tampilan Halaman Dashboard

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 Gambar 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

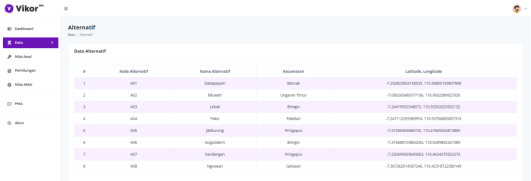
MVC	Nama File	Fungsi
Model	Alternatif_model.php Kriteria_model,php Akun_model.php Nilai_model.php	Memanggil data tbl_alternatif, tbl_kriteria, tbl_akun, dan tbl_nilai dari basis data untuk kemudian dikirimkan ke controller untuk diproses.
View	operator/index.php admin/index.php	Menampilkan halaman <i>dashboard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

4. Tampilan Halaman Alternatif

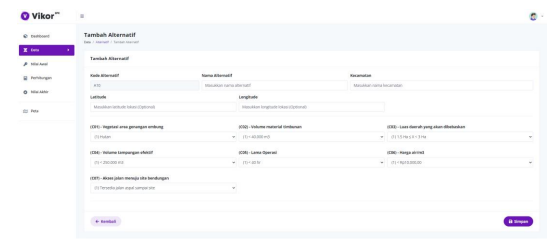
Halaman alternatif merupakan halaman yang menampilkan informasi dari tabel alternatif. Administrator dapat melihat daftar lokasi alternatif, menambah alternatif beserta nilai alternatifnya, menghapus alternatif, dan memperbarui alternatif yang dipilih, sedangkan administrator hanya mampu melihat data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



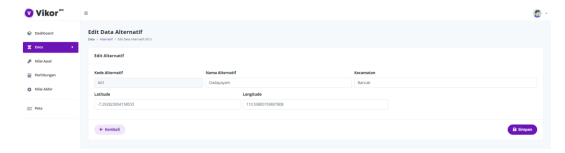
Gambar 4.12 Halaman alternatif operator



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.

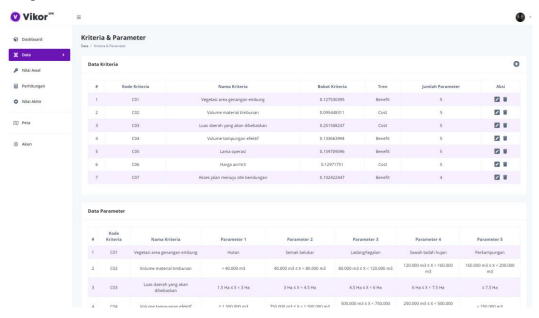
Hubungan antara file *model*, *view*, dan *controller* halaman data alternatif ditampilkan pada Tabel 4.4.

Tabel 4.4 Tabel MVC Halaman alternatif

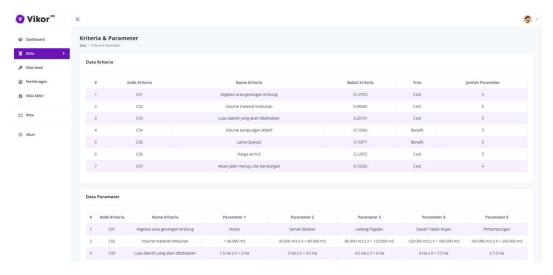
MVC	Nama File	Fungsi	
Model	Alternatif_model.php	Memanggil data tbl_alternatif dari basis data untuk kemudian dikirimkan ke <i>controller</i> untuk diproses.	
View	operator/alternatif.php admin/alternatif.php operator/addalternatif operator/editdataalternatif	Menampilkan halaman alternatif sesuai dengan 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

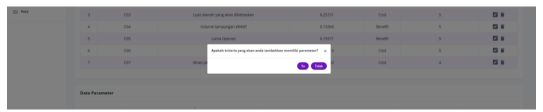
Halaman kriteria dan parameter merupakan halaman yang menampilkan informasi dari tabel kriteria dan tabel parameter. Halaman ini akan menampilkan kriteria-kriteria yang terdaftar beserta parameternya jika ada. Pada halaman ini operator dapat menambahkan kriteria berparameter maupun tidak berparameter, 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..



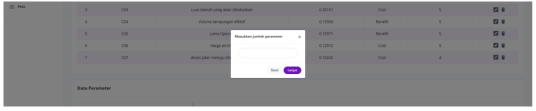
Gambar 4.16 Halaman kriteria dan parameter operator



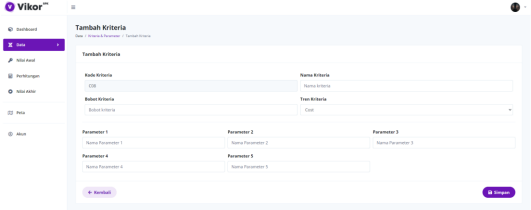
Gambar 4.17 Halaman kriteria dan parameter administrator



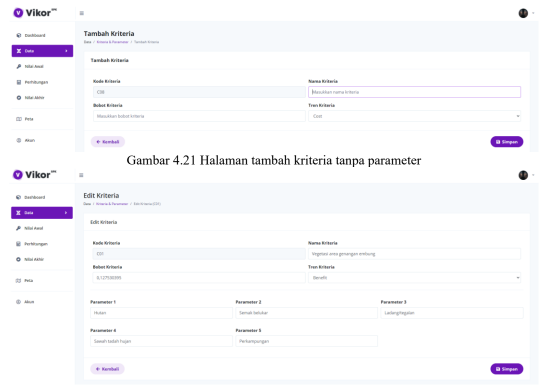
Gambar 4.18 Pop-up konfirmasi jenis kriteria yang akan ditambahkan



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.

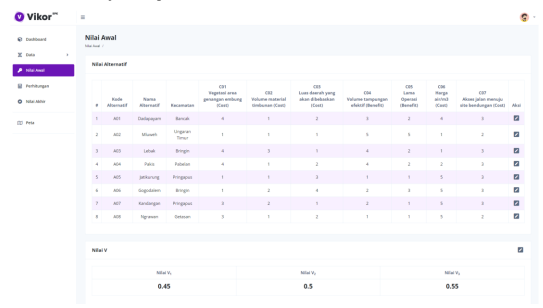
Hubungan antara file *model*, *view*, dan *controller* dalam halaman kriteria dan parameter ditampilkan pada Tabel 4.5.

Tabel 4.5 Tabel MVC halaman kriteria

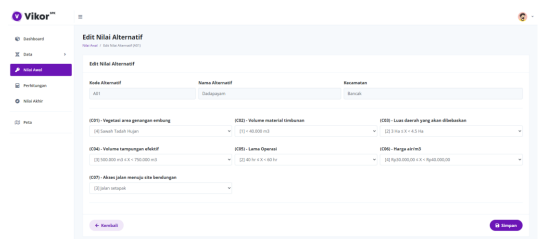
MVC	Nama File	Fungsi	
Model	Kriteria_model.php	Memanggil data tbl_kriteria dan dan tbl_parameter dari basis data untuk kemudian dikirimkan ke <i>controller</i> untuk diproses.	
View	operator/kriteria.php admin/kriteria.php operator/addkriteria.php operator/addkriteriaparam.php operator/editkriteria.php	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 view 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 Gambar 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.

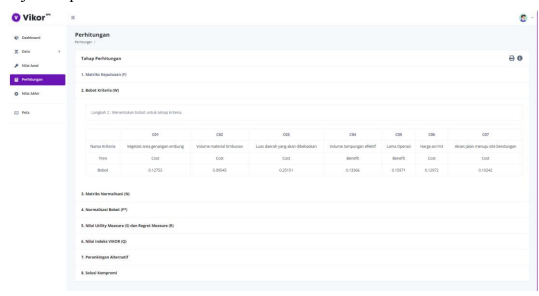
Hubungan antara file *model*, *view*, dan *controller* dalam halaman nilai awal ditampilkan pada Tabel 4.6.

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.	
	Operator.php Admin.php	Menerima data dari model dan selanjutnya	
Controller		ditampilkan ke dalam view serta mengkoordinasi	
		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

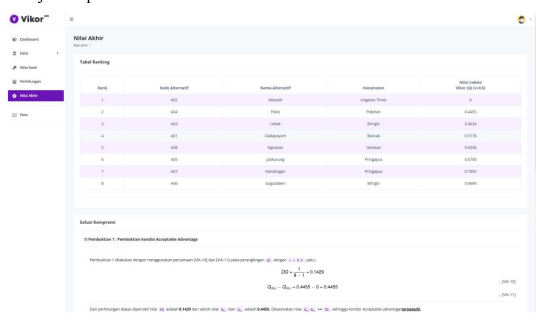
Dalam halaman ini ditunjukkan setiap tahap perhitungan dengan metode VIKOR beserta penjelasannya. Tahap-tahap perhitungan yang ditunjukkan yaitu: membuat matriks keputusan (F), bobot kriteria (W), matriks normalisasi (N), normalisasi bobot (F*), nilai *utility measure* (S) dan *regret measure* (R), nilai 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.	
View	perhitungan.php	Menampilkan halaman perhitungan yang berisi setiap	
view		tahap perhitungan metode VIKOR.	
Controller	Perhitungan.php	Menerima data alternatif, kriteria, dan nilai dari model	
Comroller		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

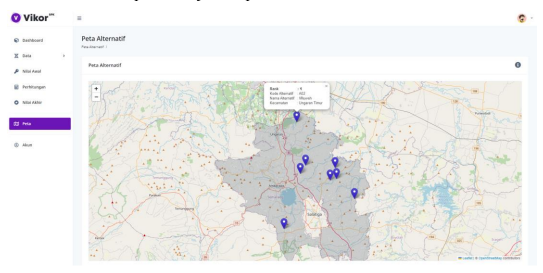
Hubungan antara file *model*, *view*, dan *controller* dalam halaman nilai akhir ditunjukkan pada Tabel 4.8.

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	سنامن مادامنسامس	Menampilkan halaman nilai akhir yang berisi hasil dari	
View nilai_akhir.php		perhitungan metode VIKOR.	
Controllor	Nilaiakhir.php	Menerima data dari model dan selanjutnya ditampilkan	
Controller		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 untul kemudian dikirimkan ke controller untuk diproses		
View	map.php	Menampilkan halaman peta yang berisi lokasi alternatif terdaftar.	

MVC	Nama File	Fungsi
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

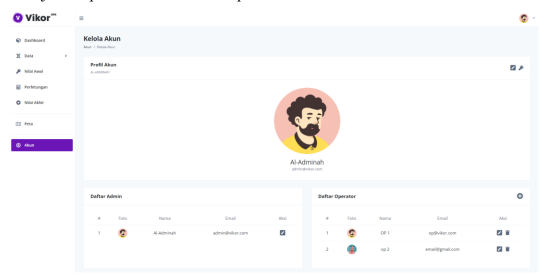
Hubungan antara file *model*, *view*, dan *controller* dalam halaman profil ditampilkan pada Tabel 4.10.

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 ditampilka 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> .	

4.2 Pengujian Sistem

Tahap pengujian sistem bertujuan untuk menguji sistem pendukung keputusan VIKOR sebelum dipublikasikan. Metode pengujian yang digunakan untuk menguji sistem pendukung keputusan VIKOR adalah Metode *Black box*. Pengujian dilakukan untuk memastikan bahwa sistem yang telah dibangun dapat beroperasi (secara fungsional) sesuai dengan rancangan pengembangan sistem yang telah ditentukan dengan baik atau belum.

Pada proses pengujian sistem, diperlukan indikator untuk tiap komponen yang diujikan. Pengujian dilakukan pada tiap bagian, termasuk fungsi form, menu, dan tombol yang ada dalam sistem. Pengujian tahap awal dimulai dengan pengujian terhadap kebutuhan fungsional sistem. Daftar pengujian fungsional sistem ditunjukkan pada Tabel 4.13.

Tabel 4.13 Tabel pengujian fungsional sistem pendukung keputusan VIKOR

No.	Pengujian Fungsional	Keterangan
1	Terdapat halaman awal (<i>landing page</i>) sebagai halaman utama sistem pendukung keputusan VIKOR.	Tersedia
2	Terdapat halaman <i>login</i> untuk <i>user</i> masuk ke dalam sistem pendukung keputusan VIKOR.	Tersedia
3	Terdapat halaman–halaman administrator yang hanya <i>user</i> dengan tingkatan pengguna (<i>role</i>) administrator yang dapat mengaksesnya.	Tersedia
4	Terdapat halaman–halaman operator yang hanya <i>user</i> dengan tingkatan pengguna (<i>role</i>) operator yang dapat mengaksesnya.	Tersedia
5	Terdapat halaman untuk melakukan perubahan data alternatif, data kriteria, data nilai, dan data akun.	Tersedia
6	Terdapat halaman yang menampilkan perhitungan VIKOR secara detail dan juga halaman untuk menampilkan peta visualisasi dari lokasi alternatif lokasi embung.	Tersedia

Selanjutnya dilakukan pengujian terhadap setiap halaman yang ada di dalam sistem sebagai berikut:

1. Pengujian Landing Page/Halaman Awal

Pengujian halaman awal dilakukan dengan cara membuka sistem pendukung keputusan VIKOR, apakah sistem berhasil mengarah ke halaman awal atau tidak. Hasil dari pengujian fungsional halaman awal ditunjukkan pada Tabel 4.14.

Tabel 4.14 Tabel pengujian halaman awal /landing page

Nama Pengujian	Bentuk Pengujian	Hasil yang Diharapkan	Hasil Pengujian
Pengujian membuka sistem	Mengakses sistem pendukung keputusan melalui <i>address bar</i>	Berhasil menampilkan halaman awal	Berhasil
Pengujian masuk <i>platform</i>	Melakukan klik pada tombol <i>login</i>	Berhasil masuk ke halaman <i>login</i>	Berhasil
Pengujian <i>link</i> Metode	Melakukan klik pada tombol Metode	Menampilkan halaman awal (<i>landing page</i>) bagian Metode	Berhasil
Pengujian <i>link</i> Sistem	Melakukan klik pada tombol Sistem	Menampilkan halaman awal (<i>landing page</i>) bagian Sistem	Berhasil
Pengujian <i>link</i> Data	Melakukan klik pada tombol Data	Menampilkan halaman awal (<i>landing page</i>) bagian Data	Berhasil
Pengujian tombol Alternatif	Melakukan klik pada tombol lihat data alternatif	Menampilkan <i>pop-up</i> data alternatif	Berhasil
Pengujian tombol Kriteria	Melakukan klik pada tombol lihat data kriteria	Menampilkan <i>pop-up</i> data kriteria	Berhasil
Pengujian tombol Ranking	Melakukan klik pada tombol lihat data ranking	Menampilkan <i>pop-up</i> data perangkingan	Berhasil

2. Pengujian Halaman Login

Pengujian halaman *login* dilakukan dengan mencoba masuk ke dalam sistem dengan *email* dan *password* terdaftar selanjutnya dilakukan proses autentikasi dan pemeriksaan tingkatan pengguna (*role*) oleh sistem. Hasil pengujian fungsional pada halaman *login* ditunjukkan pada Tabel 4.15.

Tabel 4.15 Tabel pengujian halaman login

Nama Pengujian	Bentuk Pengujian	Hasil yang Diharapkan	Hasil Pengujian
Pengujian masuk ke	Mengakses halaman <i>login</i> melalui tombol <i>login</i> di	Menampilkan halaman login	Berhasil
halaman <i>login</i>	halaman awal	login	
	Melakukan pengisian	Masuk ke dashboard	
Pengujian	username dan password	sesuai dengan tingkatan	Berhasil
masuk ke sistem	serta menekan tombol	pengguna yang melakukan	Demasii
	login di halaman login	login	

3. Pengujian Halaman Dashboard

Pengujian halaman *dashboard* dilakukan dengan menguji apakah beranda menampilkan data yang sesuai. Konten halaman *dashboard* antara administrator dan operator akan terdapat sedikit perbedaan. Konten halaman operator yaitu data jumlah alternatif dan kriteria, hasil perangkingan, dan visualisasi peta, sedangkan

halaman administrator menunjukkan konten yang sama dengan halaman *dashboard* operator tetapi terdapat konten tambahan yaitu data jumlah admin dan jumlah operator. Hasil pengujian fungsional pada halaman *dashboard* ditunjukkan pada Tabel 4.16 dan Tabel 4.17.

Tabel 4.16 Tabel pengujian halaman dashboard administrator

Nama Pengujian	Bentuk Pengujian	Hasil yang Diharapkan	Hasil Pengujian
Pengujian masuk ke dalam dashboard SPK VIKOR	Melakukan <i>login</i> dengan akun administrator yang sudah terdaftar dalam sistem	Menampilkan halaman dashboard administrator	Berhasil
Pengujian peta, data akun, dan data alternatif	Mengakses halaman dashboard administrator dan memeriksa konten yang ditampilkan	Menampilkan peta, data lokasi alternatif embung, dan jumlah data akun yang terdaftar	Berhasil
Pengujian logout dari sistem	Melakukan klik tombol "keluar" pada <i>dropdown</i> di navigation bar	Keluar dari sistem dan kembali ke halaman <i>login</i>	Berhasil

Tabel 4.17 Tabel pengujian halaman dashboard operator

Nama Pengujian	Bentuk Pengujian	Hasil yang Diharapkan	Hasil Pengujian
Pengujian masuk ke dashboard	Melakukan <i>login</i> dengan akun operator yang sudah terdaftar dalam sistem	Menampilkan halaman dashboard operator	Berhasil
Pengujian petadan data alternatif	Mengakses halaman dashboard operator dan memeriksa konten yang ditampilkan	Menampilkan peta dan data lokasi alternatif embung	Berhasil
Pengujian logout dari sistem	Melakukan klik tombol "keluar" pada <i>dropdown</i> di navigation bar	Keluar dari sistem dan kembali ke halaman <i>login</i>	Berhasil

4. Pengujian Halaman Alternatif

Pengujian pada halaman alternatif dilakukan dengan menampilkan halaman alternatif yang berisi data alternatif dan menguji seluruh aksi yang ada di dalamnya. Hasil pengujian fungsional halaman alternatif ditunjukkan pada Tabel 4.18.

Tabel 4.18 Tabel pengujian halaman alternatif

Nama Pengujian	Bentuk Pengujian	Hasil yang Diharapkan	Hasil Pengujian
Pengujian	Mengakses halaman	Menampilkan halaman	
halaman	alternatif melalui menu di	alternartif beserta isi data	Berhasil
alternatif	sidebar	alternatif	
Pengujian aksi	Mengakses melalui tombol	Menambah, mengubah,	
tambah, ubah,	tambah, edit, atau hapus di	dan menghapus data	Berhasil
dan hapus data	halaman alternatif	alternatif	Demasii
alternatif	naiaman aitematii	anemam	

Nama Pengujian	Bentuk Pengujian	Hasil yang Diharapkan	Hasil Pengujian
Pengujian logout dari sistem	Melakukan klik tombol "keluar" pada <i>dropdown</i> di navigation bar	Keluar dari sistem dan kembali ke halaman <i>login</i>	Berhasil

5. Pengujian Halaman Kriteria dan Parameter

Pengujian pada halaman kriteria dilakukan dengan menampilkan halaman kriteria dan parameter yang berisi data kriteria dan parameter dan menguji seluruh aksi di dalamnya. Hasil pengujian fungsional halaman kriteria dan parameter ditunjukkan pada Tabel 4.19.

Tabel 4.19 Tabel pengujian halaman kriteria dan parameter

Nama Pengujian	Bentuk Pengujian	Hasil yang Diharapkan	Hasil Pengujian
Pengujian halaman kriteria dan parameter	Mengakses halaman kriteria melalui menu di <i>sidebar</i>	Menampilkan halaman kriteria dan parameter beserta isi data kriteria dan parameternya	Berhasil
Pengujian aksi tambah, ubah, dan hapus data kriteria berparameter dan tidak berparamater	Mengakses melalui tombol tambah, edit, atau hapus di halaman kriteria dan parameter	Menambah, mengubah, dan menghapus data kriteria dan parameter	Berhasil
Pengujian logout dari sistem	Melakukan klik tombol "keluar" pada <i>dropdown</i> di navigation bar	Keluar dari sistem dan kembali ke halaman <i>login</i>	Berhasil

6. Pengujian Halaman Nilai Awal

Pengujian pada halaman nilai awal dilakukan dengan menampilkan halaman nilai dengan isi data nilai awal tiap alternatif terhadap kriteria dan nilai V serta menguji seluruh aksi di dalamnya. Hasil pengujian fungsional halaman nilai awal ditunjukkan pada Tabel 4.20.

Tabel 4.20 Tabel pengujian halaman nilai awal

Nama Pengujian	Bentuk Pengujian	Hasil yang Diharapkan	Hasil Pengujian
Pengujian halaman nilai awal	Mengakses halaman nilai awal melalui menu di sidebar	Menampilkan halaman nilai awal yang berisi data nilai awal alternatif dan nilai V	Berhasil
Pengujian aksi ubah nilai awal	Mengakses melalui tombol edit di halaman nilai awal	Mengubah data nilai awal	Berhasil
Pengujian logout dari sistem	Melakukan klik tombol "keluar" pada <i>dropdown</i> di navigation bar	Keluar dari sistem dan kembali ke halaman <i>login</i>	Berhasil

7. Pengujian Halaman Perhitungan

Pengujian pada halaman perhitungan dilakukan dengan menampilkan halaman perhitungan dengan isi data tiap tahap perhitungan dan menguji setiap aksi di dalamnya. Hasil pengujian halaman perhitungan ditunjukkan pada Tabel 4.21.

Tabel 4.21 Tabel pengujian halaman perhitungan

Nama Pengujian	Bentuk Pengujian	Hasil yang Diharapkan	Hasil Pengujian
Pengujian	Mengakses halaman	Menampilkan halaman	
halaman	perhitungan melalui menu	perhitungan yang berisi	Berhasil
perhitungan	di <i>sidebar</i>	data tiap tahap perhitungan	
Pengujian aksi	Mengakses melalui tombol		
cetak	cetak di halaman	Mencetak perhitungan	Berhasil
perhitungan	perhitungan		
Pengujian	Melakukan klik tombol	Keluar dari sistem dan	
<i>logout</i> dari	"keluar" pada <i>dropdown</i> di	kembali ke halaman <i>login</i>	Berhasil
sistem	navigation bar	Kemban ke nalaman <i>login</i>	

8. Pengujian Halaman Nilai Akhir

Pengujian pada halaman nilai akhir dilakukan dengan menampilkan halaman nilai akhir dari perhitungan dengan isi hasil dari perhitungan metode VIKOR dan menguji setiap aksi di dalamnya. Hasil pengujian fungsional halaman nilai akhir ditunjukkan pada Tabel 4.22.

Tabel 4.22 Tabel pengujian halaman nilai akhir

Nama Pengujian	Bentuk Pengujian	Hasil yang Diharapkan	Hasil Pengujian
Pengujian	Mengakses halaman nilai	Menampilkan halaman	
halaman nilai	akhir melalui menu di	nilai akhir yang berisi data	Berhasil
akhir	sidebar	dari hasil perhitungan	
Pengujian	Melakukan klik tombol	Keluar dari sistem dan	
<i>logout</i> dari	"keluar" pada <i>dropdown</i> di	kembali ke halaman <i>login</i>	Berhasil
sistem	navigation bar	Kemban ke nalaman login	

9. Pengujian Halaman Peta

Pengujian pada halaman peta dilakukan dengan menampilkan halaman peta yang berisi visualisasi data alternatif yang terdaftar. Hasil pengujian fungsional halaman peta ditunjukkan pada Tabel 4.23.

Tabel 4.23 Tabel pengujian halaman peta

Nama Pengujian	Bentuk Pengujian	Hasil yang Diharapkan	Hasil Pengujian
		Menampilkan halaman	
Pengujian	Mengakses halaman peta	peta yang berisi visualisasi	Berhasil
halaman peta	melalui menu di sidebar	peta data alternatif	Delliasii
		terdaftar	

Nama Pengujian	Bentuk Pengujian	Hasil yang Diharapkan	Hasil Pengujian
Pengujian logout dari sistem	Melakukan klik tombol "keluar" pada <i>dropdown</i> di <i>navigation bar</i>	Keluar dari sistem dan kembali ke halaman <i>login</i>	Berhasil

10. Pengujian Halaman Profil

Pengujian pada halaman profil dilakukan dengan menampilkan halaman profil yang berisi data profil pribadi pengguna dan menguji setiap aksi di dalamnya. Hasil pengujian fungsional halaman profil ditunjukkan pada Tabel 4.24.

Tabel 4.24 Tabel pengujian halaman profil

Nama Pengujian	Bentuk Pengujian	Hasil yang Diharapkan	Hasil Pengujian
Pengujian halaman profil	Melakukan klik tombol "lihat profil" pada dropdown di navigation bar	Menampilkan halaman profil yang berisi data profil pribadi pengguna	Berhasil
Pengujian ubah password dan ubah profil pengguna	Mengakses tombol edit dan edit <i>password</i> di halaman profil	Memperbarui <i>password</i> dan profil pengguna	Berhasil
Pengujian logout dari sistem	Melakukan klik tombol "keluar" pada <i>dropdown</i> di <i>navigation bar</i>	Keluar dari sistem dan kembali ke halaman <i>login</i>	Berhasil

11. Pengujian Halaman Akun

Pengujian pada halaman akun dilakukan dengan menampilkan halaman akun yang berisi seluruh akun terdaftar dan menguji setiap aksi di dalamnya. Hasil pengujian fungsional halaman akun ditunjukkan pada Tabel 4.25.

Tabel 4.25 Tabel pengujian halaman akun

Nama Pengujian	Bentuk Pengujian	Hasil yang Diharapkan	Hasil Pengujian
Pengujian masuk ke halaman akun	Mengakses halaman akun melalui menu di <i>sidebar</i>	Menampilkan halaman akun beserta isi data akun	Berhasil
Pengujian aksi tambah, ubah, dan hapus data akun	Mengakses melalui tombol yang tersedia di halaman akun	Menambah, mengubah, dan menghapus data akun	Berhasil
Pengujian logout dari sistem	Melakukan klik tombol "keluar" pada dropdown di navigation bar	Keluar dari sistem dan kembali ke halaman <i>login</i>	Berhasil

12. Pengujian Halaman FAQ

Pengujian pada halaman FAQ (Frequently Asked Question) dilakukan dengan menampilkan halaman FAQ yang berisi sejumlah pertanyaan mengenai sistem yang

disertai dengan penjelasan jawaban pertanyaan-pertanyaan di atas. Hasil pengujian fungsional halaman FAQ ditunjukkan pada Tabel 4.26.

Tabel 4.26 Tabel pengujian halaman FAQ

Nama Pengujian	Bentuk Pengujian	Hasil yang Diharapkan	Hasil	
8 3	2,	y & 1	Pengujian	
Donguijan	Melakukan klik tombol	Menampilkan halaman FAQ		
Pengujian halaman FAQ	"FAQ" pada <i>dropdown</i> di	yang berisi pertanyaan terkait	Berhasil	
Ilalalliali FAQ	navigation bar	sistem dan jawabannya		
Pengujian	Melakukan klik tombol	Keluar dari sistem dan kembali		
<i>logout</i> dari	"keluar" pada dropdown di	ke halaman <i>login</i>	Berhasil	
sistem	navigation bar	ke nafaman <i>togin</i>		

4.3 Pengujian Metode VIKOR

Pengujian metode VIKOR dilakukan dengan melakukan perhitungan data secara manual untuk melakukan proses validasi perhitungan dari metode VIKOR yang telah diterapkan dalam sistem pendukung VIKOR. Berikut merupakan tahapan penggunaan metode VIKOR untuk mengolah data penentuan prioritas lokasi pembangunan embung di Kabupaten Semarang:

1. Penentuan Kriteria dan Parameter

Tahap pertama disusun data kriteria meliputi kode kriteria, nama kriteria, tren kriteria, parameter tiap kriteria dan nilai parameternya jika kriteria memiliki parameter. Data-data tersebut ditunjukkan pada Tabel 4.27.

Tabel 4.27 Tabel kriteria dan parameter

K1 (Benefit)	K2 (Cost)	K3 (Cost)	K4 (Benefit)	K5 (Benefit)	K6 (Cost)	K7 (Benefit)	Nilai Parameter
Perkampungan	ter)	ter)	ter)	ter)	ter)	Tidak tersedia jalan	1
Sawah tadah hujan	aramei	aramei	aramei	arame	aramei	Jalan setapak	2
Ladang/tegalan	(Kriteria tidak berparameter)	(Kriteria tidak berparameter)	(Kriteria tidak berparameter)	tidak berparameter)	tidak berparameter)	Jalan makadam/ tanah	3
Semak belukar	iteria t	iteria t	iteria t	(Kriteria t	(Kriteria t	Tersedia jalan aspal	4
Hutan	(Kr	(Kr	(Kr	(Kr	(Kr	-	5

Keterangan kode kriteria:

• K1 : Vegetasi area genangan embung

• K2 : Volume material timbunan (m³)

• K3 : Luas daerah yang akan dibebaskan (ha)

• K4 : Volume tampungan efektif (m³)

• K5 : Lama operasi (hari)

• K6 : Harga air/m³ (Rupiah)

• K7 : Akses jalan menuju site

bendungan

2. Penentuan Alternatif

Pada tahap ini ditentukan alternatif yang akan dilakukan perhitungan beserta dengan nilainya terhadap masing-masing kriteria berdasarkan data-data yang sudah ada [10]. Tabel data nilai alternatif ditampilkan pada Tabel 4.28.

Tabel 4.28 Tabel nilai alternatif

Nama Alternatif	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7
Dadapayam	Sawah Tadah Hujan	7.280	4,2	538.922,4	57	30.333,00	jalan setapak
Mluweh	Hutan	196.390	2,2	3.172.333,3	113	8.322,59	jalan makadam/ tanah
Lebak	Sawah Tadah Hujan	99.140	2,4	783.975,8	57	8.335,12	jalan setapak
Pakis	Sawah Tadah Hujan	11.430	3,4	1.346.651,1	57	10.092,48	jalan setapak
Jatikurung	Hutan	29.280	5,3	39.039,7	10	375.650,85	jalan setapak
Gogodalem	Hutan	54.722,35	7,3	318.778,0	63	74.434,54	jalan setapak
Kandangan	Ladang/ tegalan	46.406,3	2,8	35.907,0	2	549.291,92	jalan setapak
Ngrawan	Ladang/ tegalan	28.740	4,3	18.750,0	22	858.700,26	jalan makadam/ tanah

3. Menyusun Matriks Keputusan (*F*)

Pada tahap ini setiap alternatif lokasi di Kabupaten Semarang dan kriteria disusun ke dalam bentuk matriks keputusan. Pemberian nilai dari tiap alternatif terhadap kriteria berparameter didasarkan pada parameter yang sudah disusun sebelumnya. Matriks keputusan alternatif terhadap kriteria ditunjukkan pada Tabel 4.29.

Kode	Nama Alternatif	K1	K2	К3	K4	K5	K6	K7
A01	Dadapayam	2	7.280	4,2	538.922,4	57	30.333,00	2
A02	Mluweh	5	196.390	2,2	3.172.333,3	113	8.322,59	3
A03	Lebak	2	99.140	2,4	783.975,8	57	8.335,12	2
A04	Pakis	2	11.430	3,4	1.346.651,1	57	10.092,48	2
A05	Jatikurung	5	29.280	5,3	39.039,7	10	375.650,85	2
A06	Gogodalem	5	54.722,35	7,3	318.778,0	63	74.434,54	2
A07	Kandangan	3	46.406,3	2,8	35.907,0	2	549.291,92	2
A08	Ngrawan	3	28.740	4,3	18.750,0	22	858.700,26	3

Tabel 4.29 Matriks keputusan (F)

4. Penentuan Bobot Kriteria (W)

Pada tahap ini setiap kriteria diberikan bobot masing-masing. Bobot untuk masing-masing kriteria ditunjukkan pada Tabel 4.30.

Tabel 4.30 Bobot kriteria (W)

Kode	K1	K2	К3	K4	K5	K6	K7
Kriteria	(Benefit)	(Cost)	(Cost)	(Benefit)	(Benefit)	(Cost)	(Benefit)
Bobot Kriteria	0,12753	0,09545	0,25151	0,13366	0,15971	0,12972	0,10242

5. Menghitung Matriks Normalisasi (N)

Membuat matriks normalisasi dengan menentukan terlebih dahulu nilai positif (f_j^+) dan nilai negatif (f_j^-) sebagai solusi ideal untuk setiap kriteria terlebih dahulu menggunakan persamaan berikut:

• Jika kriteria memilik tren *benefit*, maka menggunakan persamaan 4.1 dan persamaan 4.2 sebagai berikut:

$$f_j^+ = \max(f_{1j}, f_{2j}, f_{3j}, \dots, f_{ij})$$
 (4.15)

$$f_j^- = \min(f_{1j}, f_{2j}, f_{3j}, \dots, f_{ij})$$
 (4.2)

• Jika kriteria memilik tren *cost*, maka menggunakan persamaan 4.3 dan persamaan 4.4 sebagai berikut:

$$f_i^+ = \min(f_{1j}, f_{2j}, f_{3j}, \dots, f_{ij})$$
 (4.3)

$$f_j^- = \max(f_{1j}, f_{2j}, f_{3j}, \dots, f_{ij})$$
 (4.4)

Perhitungan nilai positif (f_j^+) dan nilai negatif (f_j^-) untuk kriteria K1 (benefit) sebagai berikut:

$$f_1^+ = \max(f_{1,1}, f_{2,1}, f_{3,1}, \dots, f_{8,1}) \qquad f_1^- = \min(f_{1,1}, f_{2,1}, f_{3,1}, \dots, f_{8,1})$$

$$= \max(2, 5, 2, 2, 5, 5, 2) \qquad = \min(2, 5, 2, 2, 5, 5, 2)$$

$$= 5 \qquad = 2$$

Setelah dilakukan perhitungan nilai positif (f_j^+) serta nilai negatif (f_j^-) pada kriteria K2 hingga kriteria K7, hasil perhitungan nilai positif (f_j^+) dan juga nilai negatif (f_j^-) seluruh kriteria ditunjukkan pada Tabel 4.31.

Tabel 4.31 Hasil perhitungan nilai positif (f_j^+) dan nilai negatif (f_j^-)

Kode	K1	K2	К3	K4	K5	K6	K7
Kriteria	(Benefit)	(Cost)	(Cost)	(Benefit)	(Benefit)	(Cost)	(Benefit)
f_j^+	5	7.280	2,2	3.172.333,3	113	8.322,59	3
f_j^-	2	196.390	7,3	18.750	2	858.700,26	2

Setelah didapat nilai positif (f_j^+) dan nilai negatif (f_j^-) untuk setiap kriteria, tahap selanjutnya adalah menghitung normalisasi matriks keputusan N untuk masing-masing nilai alternatif dengan persamaan 4.5 sebagai berikut:

$$N_{ij} = \frac{\left(f_j^+ - f_{ij}\right)}{\left(f_i^+ - f_i^-\right)} \tag{4.5}$$

Untuk semua alternatif pada kriteria K1 dihitung nilai normalisasi dari $N_{1,1}$ sampai $N_{8,1}$ sebagai berikut:

$$N_{1,1} = \frac{(f_1^+ - f_{1,1})}{(f_1^+ - f_1^-)} = \frac{(5-2)}{(5-2)} = 1$$

dan seterusnya hingga:

$$N_{8,1} = \frac{\left(f_1^+ - f_{8,1}\right)}{\left(f_1^+ - f_1^-\right)} = \frac{(5-3)}{(5-2)} = 0,6667$$

Setelah dilakukan perhitungan ke semua alternatif untuk kriteria K2 hingga kriteria K7 ($N_{1,2}$, ..., $N_{8,2}$ s/d $N_{1,7}$, ..., $N_{8,7}$) diperoleh hasil matriks normalisasi yang ditunjukkan pada Tabel 4.32.

Kode	Nama Alternatif	K1	K2	К3	K4	K5	K6	K7
A01	Dadapayam	1	0	0,3922	0,8351	0,5045	0,0259	1
A02	Mluweh	0	1	0	0	0	0	0
A03	Lebak	1	0,4857	0,0392	0,7573	0,5045	0	1
A04	Pakis	1	0,0219	0,2353	0,5789	0,5045	0,0021	1
A05	Jatikurung	0	0,1163	0,6078	0,9936	0,9279	0,432	1
A06	Gogodalem	0	0,2509	1	0,9049	0,4505	0,0777	1
A07	Kandangan	0,6667	0,2069	0,1176	0,9946	1	0,6362	1
A08	Ngrawan	0,6667	0,1135	0,4118	1	0,8198	1	0

Tabel 4.32 Hasil perhitungan normalisasi (*N*)

6. Menghitung Normalisasi Bobot (F^*)

Pada tahap ini nilai tiap alternatif yang sudah ternormalisasi (N_{ij}) dikalikan dengan nilai bobot masing-masing kriteria (W_i) yang telah ditentukan dengan persamaan 4.6 sebagai berikut:

$$F_{ij}^* = W_j.N_{ij} \tag{4.6}$$

Hasil perhitungan normalisasi bobot ditunjukkan oleh Tabel 4.33.

Tabel 4.33 Hasil perhitungan normalisasi bobot (F^*)

Kode	Nama Alternatif	K1	K2	К3	K4	K5	K6	K7
A01	Dadapayam	0,1275	0	0,0986	0,1116	0,0806	0,0034	0,1024
A02	Mluweh	0	0,0955	0	0	0	0	0
A03	Lebak	0,1275	0,0464	0,0099	0,1012	0,0806	0	0,1024
A04	Pakis	0,1275	0,0021	0,0592	0,0774	0,0806	0,0003	0,1024
A05	Jatikurung	0	0,0111	0,1529	0,1328	0,1482	0,056	0,1024
A06	Gogodalem	0	0,0239	0,2515	0,1209	0,0719	0,0101	0,1024
A07	Kandangan	0,085	0,0197	0,0296	0,1329	0,1597	0,0825	0,1024
A08	Ngrawan	0,085	0,0108	0,1036	0,1337	0,1309	0,1297	0

7. Menghitung Nilai *Utility Measure* (S) dan *Regret Measure* (R)

Pada tahap ini dihitung nilai *utility measure* (S_i) dan nilai *regret measure* (R_i) untuk setiap alternatif dengan menggunakan nilai F^* yang didapat dari perhitungan sebelumnya. Untuk menghitung S_i dan R_i digunakan persamaan 4.7 dan persamaan 4.8 sebagai berikut:

$$S_i = \sum_{i=1}^n F_{ij}^* \tag{4.7}$$

$$R_i = \max_j \left[F_{ij}^* \right] \tag{4.8}$$

Untuk alternatif A01 dihitung nilai *utility measure* (S_i) dan nilai *regret measure* (R_i) sebagai berikut:

$$S_1 = F_{1,1}^* + F_{1,2}^* + F_{1,3}^* + F_{1,4}^* + F_{1,5}^* + F_{1,7}^* + F_{1,8}^*$$

 $S_1 = 0.1275 + 0 + 0.0986 + 0.1116 + 0.0806 + 0.0034 + 0.1024$
 $S_1 = 0.5241$

$$R_1 = \max[0,1275; 0; 0,0986; 0,1116; 0,0806; 0,0034; 0,1024]$$

 $R_1 = 0,1275$

dan seterusnya hingga alternatif A08.

Hasil perhitungan nilai *utility measure* (S_i) serta nilai *regret measure* (R_i) dari masing-masing alternatif ditunjukkan Tabel 4.34.

Tabel 4.34 Hasil perhitungan nilai utility measure (S_i) dan regret measure (R_i)

Kode	Nama Alternatif	Nilai <i>Utility Measure</i> (S_i)	Nilai Regret Measure (R _i)
A01	Dadapayam	0,5241	0,1275
A02	Mluweh	0,0955	0,0955
A03	Lebak	0,468	0,1275
A04	Pakis	0,4495	0,1275
A05	Jatikurung	0,6034	0,1529
A06	Gogodalem	0,5807	0,2515
A07	Kandangan	0,6118	0,1597
A08	Ngrawan	0,5937	0,1337

8. Menghitung Nilai Indeks VIKOR (Q)

Untuk menghitung nilai indeks VIKOR dari tiap alternatif, dicari dahulu nilai S^+ , S^- , R^+ , dan R^- dengan menggunakan persamaan 4.9 sampai persamaan 4.12 sebagai berikut:

$$S^+ = \max_i(S_i) \tag{4.9}$$

$$S^- = \min_i(S_i) \tag{4.10}$$

$$R^+ = \max_i(R_i) \tag{4.11}$$

$$R^- = \min_i(R_i) \tag{4.12}$$

Hasil dari perhitungan nilai S^+ , S^- , R^+ , dan R^- ditunjukkan pada Tabel 4.35. Tabel 4.35 Hasil perhitungan S^+ , S^- , R^+ , dan R^-

	Nilai <i>Utility Measure</i> (S)	Nilai Regret Measure (R)
Nilai Maksimal (⁺)	0,6118	0,2515
Nilai Minimal (¯)	0,0955	0,0955

Setelah didapat nilai S^+ , S^- , R^+ , dan R^- selanjutnya dilakukan perhitungan untuk mencari nilai indeks VIKOR tiap alternatif. Untuk mencari nilai indeks VIKOR (Q) digunakan persamaan 4.13 sebagai berikut:

$$Q_i = V \left[\frac{(S_i - S^-)}{(S^+ - S^-)} \right] + (1 - V) \left[\frac{(R_i - R^-)}{(R^+ - R^-)} \right]$$
(4.13)

Untuk alternatif A01 sampai alternatif A08 dilakukan perhitungan nilai indeks VIKOR sebagai berikut:

$$Q_1 = 0.5 \left[\frac{(0,5241 - 0,0955)}{(0,6118 - 0,0955)} \right] + (1 - 0.5) \left[\frac{(0,1275 - 0,0955)}{(0,2515 - 0,0955)} \right]$$

$$Q_1 = 0.5[0.8301] + (0.5)[0.2051]$$

$$Q_1 = 0.415 + 0.1026$$

$$Q_1 = 0.5176$$

...

$$Q_8 = 0.5 \left[\frac{(0.5937 - 0.0955)}{(0.6118 - 0.0955)} \right] + (1 - 0.5) \left[\frac{(0.1337 - 0.0955)}{(0.2515 - 0.0955)} \right]$$

$$Q_8 = 0.5[0.5163] + (0.5)[0.156]$$

$$Q_8 = 0.48247 + 0.12243$$

$$Q_8 = 0.6049$$

Hasil perhitungan nilai indeks VIKOR untuk setiap alternatif ditunjukkan pada Tabel 4.36.

Tabel 4.36 Hasil perhitungan nilai indeks VIKOR (Q_i)

Kode Alternatif	Nama Alternatif	Nilai Indeks VIKOR (V=0,5)		
A01	Dadapayam	0,5176		
A02	Mluweh	0		
A03	Lebak	0,4633		
A04	Pakis	0,4454		
A05	Jatikurung	0,6758		
A06	Gogodalem	0,9699		
A07	Kandangan	0,7058		
A08	Ngrawan	0,6049		

9. Perangkingan Alternatif

Perangkingan alternatif ditentukan dari nilai indeks VIKOR (Q), alternatif dengan nilai yang paling rendah merupakan solusi ideal. Hasil perangkingan berdasarkan nilai indeks VIKOR ditunjukkan pada Tabel 4.37.

Tabel 4.37 Perangkingan alternatif berdasarkan nilai indeks VIKOR

Rank	Kode Alternatif	Nama Alternatif	Nilai Indeks VIKOR (V=0,5)
1	A02	Mluweh	0
2	A04	Pakis	0,4454
3	A03	Lebak	0,4633
4	A01	Dadapayam	0,5176
5	A08	Ngrawan	0,6049
6	A05	Jatikurung	0,6758
7	A07	Kandangan	0,7058
8	A06	Gogodalem	0,9699

10. Mengajukan Solusi Kompromi

Solusi kompromi ditentukan dari alternatif yang memiliki peringkat terbaik dengan mengukur indeks VIKOR yang minimum dengan mengujinya dengan 2 kondisi berikut:

• Pengujian Kondisi 1: Acceptable Advantage

Menghitung selisih antara peringkat alternatif pertama dan kedua yakni $Q_{(a_1)}$ dan $Q_{(a_2)}$ lalu membandingkannya dengan nilai DQ. Jika nilai selisih alternatif peringkat pertama dan kedua yang didapat lebih besar atau sama dengan nilai DQ, maka kondisi *acceptable advantage* terpenuhi. Persamaan dari kondisi 1 ditunjukkan pada persamaan 4.14 dan persamaan 4.15 sebagai berikut:

$$Q_{(a_2)} - Q_{(a_1)} \ge DQ \tag{4.14}$$

$$DQ = \frac{1}{m-1} {(4.15)}$$

Pengujian terhadap alternatif terbaik pada kondisi *acceptable advantage* sebagai berikut:

$$Q_{(a_2)} - Q_{(a_1)} = 0,4454 - 0 = 0,4454$$

$$DQ = \frac{1}{m-1} = \frac{1}{8-1} = 0,1429$$

Dari perhitungan di atas diperoleh nilai DQ adalah 0,1429 dan selisih nilai $Q_{(a_1)}$ dan $Q_{(a_2)}$ adalah 0,4454. Dikarenakan nilai $Q_{(a_2)} - Q_{(a_1)} \ge DQ$, maka dapat disimpulkan pengujian *acceptable advantage* telah terpenuhi.

• Pengujian Kondisi 2: Acceptable Stability in Decision Making

Menguji stabilitas perangkingan alternatif dengan menggunakan nilai V yang berbeda yakni: nilai V > 0,5 (voting by majority rule), nilai V = 0,5 (by concensus), dan nilai V < 0,5 (with veto). Jika alternatif peringkat pertama atau $Q_{(a_1)}$ tetap menjadi peringkat terbaik dalam 3 macam perangkingan dengan nilai V yang berbeda, maka kondisi acceptable stability in decision making terpenuhi.

Pengujian kondisi *acceptable stability in decision making* terhadap alternatif ditunjukkan pada Tabel 4.38.

Tabel 4.38 Pengujian kondisi acceptable stability in decision making

Rank	(V=0),45)	(V=	0,5)	(V=0,55)		
	Kode Alt	Q	Kode Alt	Q	Kode Alt	Q	
1	A02	0	A02	0	A02	0	
2	A04	0,4214	A04	0,4454	A04	0,4694	

Rank	(V=(),45)	(V=	0,5)	(V=0,55)		
	Kode Alt	Q	Kode Alt	Q	Kode Alt	Q	
3	A03	0,4375	A03	0,4633	A03	0,4891	
4	A01	0,4864	A01	0,5176	A01	0,5489	
5	A08	0,5689	A08	0,6049	A08	0,6409	
6	A05	0,6451	A05	0,6758	A05	0,7066	
7	A07	0,6763	A07	0,7058	A07	0,7352	
8	A06	0,9729	A06	0,9699	A06	0,9669	

Dari hasil pemeringkatan dengan nilai V yang berbeda didapatkan alternatif A02 stabil berada di peringkat pertama, sehingga dapat disimpulkan kondisi *acceptable stability in decision making* telah terpenuhi.

Berdasarkan hasil pengujian kedua kondisi di atas dapat diketahui bahwa kedua kondisi terpenuhi, sehingga alternatif A02 atau Mluweh dapat diusulkan menjadi solusi kompromi dan merupakan peringkat terbaik dari perangkingan embung dengan menggunakan metode VIKOR.

4.4 Pengujian System Usability Scale (SUS)

System Usability Scale (SUS) adalah suatu metode pengujian yang menggunakan kuesioner untuk menilai usability atau kegunaan sebuah sistem aplikasi. Metode ini dikembangkan oleh John Brooke pada tahun 1986 dan digunakan untuk memberikan penilaian terhadap tingkat fungsionalitas sistem aplikasi berdasarkan pandangan responden. [21]. Dalam System Usability Scale (SUS) terdapat 10 pertanyaan yang digunakan untuk menilai kegunaan dari produk atau sistem aplikasi. Pertanyaan tersebut diajukan ke responden yang selanjutnya didapatkan skala nilai dari nilai 1 (sangat tidak setuju) hingga 5 (sangat setuju) untuk tiap pertanyaan. Pertanyaan yang digunakan dalam System Usability Scale (SUS) ditunjukkan pada Tabel 4.39.

Tabel 4.39 Pertanyaan System Usability Scale (SUS)

No	Pertanyaan	STS	TS	RG	S	SS
1	Saya berpikir akan menggunakan sistem ini lagi					
2	Saya merasa sistem ini rumit untuk digunakan					

No	Pertanyaan	STS	TS	RG	S	SS
3	Saya merasa sistem ini mudah digunakan					
4	Saya membutuhkan bantuan dari orang lain atau teknisi dalam menggunakan sistem ini					
5	Saya merasa fitur-fitur sistem ini berjalan dengan semestinya					
6	Saya merasa ada banyak hal yang tidak konsisten (tidak serasi pada sistem ini)					
7	Saya merasa orang lain akan memahami cara menggunakan sistem ini dengan cepat					
8	Saya merasa sistem ini membingungkan					
9	Saya merasa tidak ada hambatan dalam menggunakan sistem ini					
10	Saya perlu membiasakan diri terlebih dahulu sebelum menggunakan sistem ini					

Setiap pertanyaan memiliki nilai kontribusi yang berkisar mulai dari 0 hingga 4. Untuk pertanyaan bernomor 1, 3, 5, 7, dan 9 memiliki nilai kontribusi posisi skala dikurangi 1. Untuk pertanyaan bernomor 2, 4, 6, 8, dan 10 memiliki nilai kontribusi adalah 5 dikurangi posisi skala. Hasil dari nilai *System Usability Scale* (SUS) merupakan jumlah seluruh nilai kontribusi dikali 2,5. Nilai *System Usability Scale* (SUS) berkisar antara 0 sampai 100 [21]. Berikut rumus perhitungan nilai *System Usability Scale* (SUS):

Nilai atau Skor SUS =
$$(((Q1-1)+(5-Q2)+(Q3-1)+(5-Q4)+(Q5-1)+(5-Q6)+(Q7-1)+(5-Q8)+(Q9-1)+(5-Q10))*2.5)$$

Keterangan:

Q1 - Q10: Skor untuk pertanyaan 1 - 10

Pengujian *System Usability Scale* (SUS) dilakukan dengan melakukan pengambilan data melalui kuesioner kepada responden dengan menggunakan *google form*. Responden melakukan pengujian ke sistem pendukung keputusan VIKOR dengan melakukan skenario tugas dan selanjutnya menjawab pertanyaan yang digunakan dalam *System Usability Scale* (SUS). Target responden dalam pengujian ini adalah sejumlah 20 orang dengan umur 20-an tahun.

Dari penyebaran kuesioner didapatkan hasil seperti yang ditunjukkan dalam Tabel 4.40 sebagai berikut:

R1 R2 R3 R4 R5 R6 R7 R8 R9 R10 SUS RAW SCORE 35 24 38 36 31 32 36 36 34 30 SUS FINAL SCORE 95 87.5 90 77,5 80 90 90 85 60 75

Tabel 4.40 Hasil System Usability Scale (SUS) - SPK VIKOR

R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19	R20	AVERAGE
34	39	40	38	29	38	29	40	33	20	33,6
85	97,5	100	95	72,5	95	72,5	100	82,5	50	84

Keterangan:

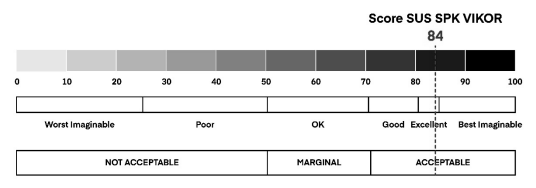
R1 - R20 : Responden ke-1 sampai responden ke-20

SUS raw score : Nilai responden terhadap 10 pertanyaan

SUS final score : SUS raw score * 2,5

Average : Nilai rata-rata dari seluruh SUS Final Score

Skor *System Usability Scale* (SUS) digunakan untuk menunjukkan tingkat penerimaan pengguna terhadap sistem. Supaya sistem yang diujikan bisa masuk ke kategori *accceptable* maka skor *System Usability Scale* yang didapat harus bernilai lebih dari 70. Berdasarkan Tabel 4.40, sistem pendukung keputusan VIKOR mendapatkan rata-rata skor 84. Selanjutnya ditentukan kategori dan *grade* dari SPK VIKOR dengan menggunakan parameter yang telah ditentukan seperti yang ditunjukkan pada Gambar 4.35 [22].



Gambar 4.35 Nilai SUS SPK VIKOR

Berdasarkan nilai yang diperoleh oleh SPK VIKOR dapat disimpulkan bahwa SPK VIKOR masuk ke dalam kategori *acceptable* dengan *grade excellent* dengan rata-rata nilai skor yang didapat senilai 84.

4.5 Pembahasan

Sistem pendukung keputusan ini menerapkan metode VIKOR atau Višekriterijumsko Kompromisno Rangiranje untuk mengolah data alternatif serta data kriteria yang digunakan menentukan prioritas pembangunan embung di Kabupaten Semarang dan dibangun menggunakan framework Codeigniter dengan visualisasi peta menggunakan library dari Leaflet.

Alur sistem dimulai dengan menampilkan halaman awal/landing page, di halaman tersebut guest dapat melihat penjelasan tentang metode yang digunakan, data alternatif dan kriteria, hasil perangkingan embung, dan visualisasi peta lokasi alternatif. Untuk masuk ke dalam sistem, user perlu melakukan login terlebih dahulu menggunakan email dan password yang sudah terdaftar yang nantinya melalui data tersebut akan dilakukan autentikasi tingkatan pengguna (role) oleh sistem. Jika proses autentikasi berhasil maka selanjutnya akan diarahkan ke halaman dashboard sesuai dengan tingkatan pengguna (role) yang melakukan login.

Halaman dashboard operator menampilkan data jumlah alternatif, jumlah kriteria, hasil perangkingan, dan visualisasi peta lokasi alternatif sedangkan halaman dashboard administrator menampilkan menampilkan data seperti yang ada di halaman dashboard operator dengan tambahan data jumlah admin dan jumlah operator. Perbedaan utama operator dan administrator adalah user dengan role operator dapat melakukan perubahan pada data alternatif, kriteria dan parameter, dan nilai awal sedangkan administrator hanya dapat melihat data-data tersebut, akan tetapi administrator dapat memperbarui seluruh akun yang terdaftar di dalam sistem. Operator mengisikan seluruh data alternatif dan kriteria yang dibutuhkan sistem untuk melakukan perhitungan data dengan menggunakan metode VIKOR.

Dari hasil perhitungan didapatkan alternatif Mluweh sebagai peringkat terbaik dengan nilai indeks VIKOR = 0 (saat nilai V = 0.5). Untuk memeriksa konsistensi alternatif Mluweh dilakukan dua pengujian yaitu; pengujian kondisi acceptable advantage dan pengujian kondisi acceptable stability in decision making. Setelah dilakukan pengujian, didapatkan bahwa kedua kondisi terpenuhi,

yang berarti bahwa alternatif Mluweh stabil berada di peringkat pertama sehingga alternatif Mluweh dapat diusulkan menjadi solusi kompromi sebagai peringkat terbaik dari perangkingan embung menggunakan metode VIKOR.

Untuk memeriksa akurasi perhitungan sistem, dilakukan perhitungan manual menggunakan data yang sama dengan data yang ada di dalam sistem dan didapatkan hasil yang sama antara perhitungan manual dengan perhitungan sistem. Sistem juga diuji coba menggunakan data dari beberapa penelitian terdahulu mengenai VIKOR [8][9] dan hasil yang didapat sudah sesuai antara hasil perhitungan sistem dengan hasil perhitungan dari penelitian terdahulu yang digunakan untuk menguji, sehingga dapat disimpulkan bahwa perhitungan sistem sudah benar dan sesuai dengan kaidah perhitungan metode VIKOR.

4.6 Demonstrasi dan Perbaikan (Demonstrate and Refine)

Setelah tahap pembuatan (build) sistem pendukung keputusan selesai, tahap selanjutnya adalah proses demonstrasi (demonstrate) dan perbaikan (refine). Berdasarkan metode penelitian Rapid Application Development yang digunakan, setelah melakukan tahap pembuatan (build), sistem akan didemonstrasikan dan saat terdapat perubahan atau perbaikan pada sistem maka akan segera dilakukan perbaikan. Pada bagian demonstrasi dan perbaikan, nantinya akan berurusan langsung dengan pengguna atau user.

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil pengujian dan analisis dari penelitian ini, didapatkan beberapa kesimpulan sebagai berikut:

- Perhitungan yang dilakukan sistem sudah sesuai dengan kaidah perhitungan metode VIKOR dan seluruh data yang ada dalam sistem bersifat dinamis sehingga SPK VIKOR dapat digunakan untuk melakukan pemeringkatan banyak alternatif dengan multi-kriteria secara efektif dan efisien.
- Alternatif Mluweh menjadi peringkat terbaik dalam perangkingan menggunakan metode VIKOR dan tetap stabil menjadi peringkat terbaik setelah dilakukan pengujian kondisi acceptable advantage dan pengujian kondisi acceptable stability in decision making.
- 3. Dalam metode VIKOR tidak ada perhitungan khusus untuk menghitung nilai bobot masing-masing kriteria. Pemberian bobot hanya diberikan begitu saja oleh pengambil keputusan sehingga diperlukan metode lain untuk memeriksa konsistensi pembobotan seperti AHP dan sebagainya.

5.2 Saran

Dari hasil analisis dan pengujian program sistem pendukung keputusan dengan metode VIKOR (*Višekriterijumsko Kompromisno Rangiranje*) untuk penentuan prioritas pembangunan embung di Kabupaten Semarang, dapat diberikan saran sebagai berikut:

- 1. Pengembangan sistem pendukung keputusan VIKOR dapat dilanjutkan dengan membuat sistem menjadi lebih responsif secara *user interface*, dan juga dapat dikembangkan lagi ke dalam bentuk aplikasi *mobile* berbasis Android atau iOS.
- 2. Hasil perhitungan metode *Višekriterijumsko Kompromisno Rangiranje* (VIKOR) untuk menentukan lokasi pembangunan embung dapat dibandingkan dengan hasil perhitungan yang didapat dengan metode lainnya.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. Susana, "Air Sebagai Sumber Kehidupan," *Oseana*, vol. 28, no. 3, pp. 17–25, 2013, [Online]. Available: www.oseanografi.lipi.go.id.
- [2] B. Anjasmoro, S. Suharyanto, and S. Sangkawati, "Analisis Prioritas Pembangunan Embung Metode Cluster Analysis, AHP dan Weighted Average (Studi Kasus: Embung di Kabupaten Semarang)," *Media Komun. Tek. Sipil*, vol. 21, no. 2, p. 101, 2016, doi: 10.14710/mkts.v21i2.11236.
- [3] Indarto, S. Wahyuningsih, M. Pudjojono, H. Ahmad, and Y. Ahmad, "Studi Pendahuluan tentang Penerapan Metode Ambang Bertingkat untuk Analisis Kekeringan Hidrologi pada 15 DAS di Wilayah Jawa Timur," *J. Agroteknologi*, vol. 08, no. 02, pp. 112–121, 2014, [Online]. Available: jurnal.unej.ac.id/index.php/JAGT/article/view/3040/2446.
- [4] R. Yunus, M. R. Amri, Wartono, Y. Kristanto, and A. D. Nugraheni, "Katalog Desa/Kelurahan Rawan Kekeringan (kelas kerawanan tinggi dan sedang)," *BNPB*, 2019.
- [5] K. G. D. Saputra, "Manajemen Pemerintahan Kabupaten Temanggung dalam Upaya Mengatasi Kekeringan," *J. Ilm. Ilmu Pemerintah.*, vol. 5, no. 1, pp. 1–10, 2020.
- [6] O. E. Semiun, "Identifikasi Kerusakan dan Rekomendasi Perbaikan Embung Kecil di Kota Kupang, Provinsi Nusa Tenggara Timur," *J. Pengabdi. Pada Masy.*, vol. 4, no. 3, pp. 341–352, 2019, doi: 10.30653/002.201943.172.
- [7] S. P. Lengkong, A. E. Permanasari, and S. Fauziati, "Implementasi Metode VIKOR untuk Seleksi Penerima Beasiswa," *Proc.* 7 th Natl. Conf. Inf. Technol. Electr. Eng., vol. 33, no. September, pp. 107–112, 2015.
- [8] M. Arif, J. E. Suseno, and R. R. Isnanto, "Multi-Criteria Decision Making with the VIKOR and SMARTER Methods for Optimal Seller Selection from Several E-Marketplaces," *E3S Web Conf.*, vol. 202, pp. 1–10, 2020, doi: 10.1051/e3sconf/202020214002.
- [9] A. Civic and B. Vucijak, "Multi-criteria optimization of insulation options for warmth of buildings to increase energy efficiency," *Procedia Eng.*, vol. 69, pp. 911–920, 2014, doi: 10.1016/j.proeng.2014.03.070.
- [10] D. Ulfiana and S. Suharyanto, "Analysis of Fuzzy TOPSIS Method in Determining Priority of Small Dams Construction," in *Jurnal Teknik Sipil & Perencanaan*, 2019, vol. 21, no. 2, pp. 46–53.
- [11] D. Nofriansyah, Konsep Data Mining Vs Sistem Pendukung Keputusan. Deepublish, 2015.
- [12] A. Felsberger, B. Oberegger, and G. Reiner, "A Review of Decision Support Systems for Manufacturing Systems," *CEUR Workshop Proc.*, vol. 1793, no.

- February 2017, 2017.
- [13] M. Alemi, M. Kalbasi, and F. Rashidi, "A mathematical prediction based on Vikor model," *Middle East J. Sci. Res.*, vol. 18, no. 7, pp. 1035–1041, 2013, doi: 10.5829/idosi.mejsr.2013.18.7.11814.
- [14] A. Munif, *Basis Data*. Kementerian Pendidikan & Kebudayaan, 2013.
- [15] H. Sulistiono, S. Kom, and M. Kom, *Coding Mudah dengan CodeIgniter*, *JQuery, Bootstrap, dan Datatable*. Elex Media Komputindo, 2018.
- [16] I. Y. Supardi and A. Hermawan, *Semua bisa menjadi programmer codeigniter basic*. Elex Media Komputindo, 2018.
- [17] Y. Li, "Development of a blog system using CodeIgniter framework," 2011.
- [18] R. Delima, H. B. Santosa, and J. Purwadi, "Development of Dutatani Website Using Rapid Application Development," *IJITEE (International J. Inf. Technol. Electr. Eng.*, vol. 1, no. 2, pp. 36–44, 2017, doi: 10.22146/ijitee.28362.
- [19] Yurindra, Software Engineering, 1st ed. Yogyakarta: DEEPUBLISH, 2017.
- [20] L. M. Yulyantari and P. Wijaya, *Manajemen Model Pada Sistem Pendukung Keputusan*. Penerbit Andi, 2019.
- [21] Z. Sharfina and H. B. Santoso, *An Indonesian adaptation of the System Usability Scale (SUS)*. 2016 International Conference on Advanced Computer Science and Information Systems (ICACSIS), 2016.
- [22] A. Bangor, P. Kortum, and J. Miller, "Determining what individual SUS scores mean; adding an adjective rating," *J. usability Stud.*, vol. 4, no. 3, pp. 114–23, 2009.