# Jurnal\_BR233 by Akhmad Ali

**Submission date:** 26-May-2023 08:03AM (UTC+0700)

**Submission ID:** 2102025329

File name: Jurnal\_BR233.docx (1.74M)

Word count: 6218

Character count: 38845

### 10

# Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Lokasi Embung dengan Menggunakan Metode Višekriterijumsko Kompromisno Rangiranje

(VIKOR)

Abstract - 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 not all of them can be b 49 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 optimall 40 IKOR (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 w 57 multiple criteria. By implementing the VIKOR method into a decision support system, the process of determining the priority of the best small dan 1 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 rand result generated by the decision support system using VIKOR can be used as a refe74 ce 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.

Abstrak - Kekeringan merupakan salah satu permasalahan lingkungan hidup yang secara spesifik akan menimbulkan permasalahan y66 serius bila terjadi dalam waktu yang berkepanjangan. Salah satu cara untuk mengatasi kekeringan ada 4 dengan membangun embung sebagai tempat penampungan air. Di Kabupaten Semarang teridentifikasi ada 8 calon lokasi 4 mbangunan embung, namun tidak semua calon embung 6 apat 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 (Višel 2 terijumsko 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 di akukan dengan efektif dan efisien. Sistem informasi yang dibuat dikembangkan menggunakan metode RAD (Rapid Application Development) dengan menggunakan bahasa pemrograman PHP dengan basis data MySOL 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 keput 1 an 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

### PENDAHULUAN

Air merupakan sumber kehidupan. Semua makhluk hidup dari mikroorganisme sampai dengan makhluk hidup yang lebih kompleks seperti manusia membutuhkan air. Meskipun jumlah air di alam melimpah, adakalanya suatu daerah mengalami kekeringan karena berbagai faktor seperti kurangnya curah hujan karena kanarau, pola iklim yang berubah dan lain sebagainya. Pada umumnya bencana kekeringan tidak dapat diketahui bagaimana awal mulanya, namun bisa dikatakan bahwa kekeringan terjadi ketika air yang ada sudah tidak lagi mampu mencukupi kebutuhan 52 ari-hari [1]. Kekeringan masih menjadi masalah di beberapa daerah (50)donesia 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 kate 59 desa rawan bencana kekeringan kelas bahaya sedang di Provinsi Jawa Tengah [2].

Kekeringan merupakan salah satu permasalahan lingkungan hidup yang secara s 58 ifik 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 111 eringan adalah dengan membangun embung [3]. 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 [4]. Dalam dengimplementasikan rencana pembangunan embung, sehubungan dengan banyaknya calon embung yang teridentifikasi sedangkan biaya yang terse 4a terbatas maka tidak semua calon embung dapat dibangun dalam pembangunan 5 tahun anggaran. Oleh sebab itu perlu disusun prioritas pembangunan embung [5]. 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 variabelvariabel tertentu.

Dalam penentuan prioritas pembangunan embung terdapat 12 variabel berpengaruh yang dikelompokkan menjadi 5 faktor [5]. Dari 12 variabel yang telah ada dipilih 7 variab utama yang selanjutnya akan disebut dengan kriteria. Kriteria yang dipilih adalah vegetasi area genangan embung, volume material timbunan, luas daerah yang akan dibebaskan, volume tampungan efektif, lama operasi, harga air/m3, dan akses jalan menuju site bendungan. Kriteria-kriteria tersebut digunakan untuk menentukan prioritas pembangunan embung di 8 lokasi alternatif yang berada di beberapa kecamatan di Kabupaten Se alternatif berada di Kecamatan Dadapayam, Mluweh, Lebak, Pakis, Jatikurung, Gogodalem, Kandangan, dan Ngrawan.

Penentuan prioritas lokasi embung dap 31 dilakukan dengan lebih mudah dan cepat jika terdapat suatu sistem pendukung keputusan yang dapat membantu pihak 10 ang berwenang dalam mengambil kebijakan. Hasil dari sistem pendukung keputusan ini nantinya dapat menjadi bahan pertimbangan untuk 10 nenentukan prioritas lokasi pembangunan embung. Dalam sistem pendukung keputusan penentuan 32 asi embung pada penelitian ini menggunakan Višekriterijumsko Kompromisno Rangiranje metode (VIKOR) yang mana merupakan salah satu metode pengambilan keputusan multi kriteria atau yang lebih dikenal 28 gan istilah Multi Criteria Decision Making (MCDM). Metode ini berfokus pada peringkat dan pemilihan dari sekumpulan alternatif dengan kriteria yang saling bertentangan untuk dapat mengambil keputusan untuk mencapai keputusan akhir. Metode VIKOR dapat diterapkan dan efektif untuk menyelesaikan suatu permasalahan yang multi kriteria dan dengan mengimplementasikan metode VIKOR ke dalam sebuah sistem informasi pendukung keputusan, proses penentuan prioritas embung terbaik di Kabupaten Semarang bisa dilakukan dengan efisien.

### II. PENELITIAN YANG TERKAIT

Dalam mengerjakan penelitian ini, penelitian-penelitian terdahulu yang sudah dilakukan sebelumnya digunakan sebagai kajian serta referensi terhadap penelitian ini. Terdapat penelitian terdahulu dengan topik yang sama yaitu penelitian mengenai penentuan prioritas lokasi pembangunan embung, diantaranya penelitian yang dilakukan oleh Anjasmoro dkk, 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 bolleda untuk menganalisis penentuan embung prioritas, yaitu metode Cluster Analysis, AHP, dan Weighted Average. Kesimpula 4 dari penelitian tersebut adalah didapatkan variabel-variabel yang berpengaruh dalam pembangunan embung dengan metode cluster analysis metode non hierarki adalah vegetasi area genangan embung, volume material timbunan, luas daerah yang akan dibebaskan, volume tampungan efektif, lama operasi, harga air/m3, akses jalan masuk menuju site bendungan, status lahan di site dan genangan, biaya konstruksi embung, biaya OP, cakupan daerah irigasi, dan manfaat air baku [5].

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 dkk. Penelitian tersebut dilakukan untuk mengetahui prioritas pembangunan bendungan kecil di Kabupaten Semarang menggunakan metode TOPSIS. Aspek teknis atau kriteria yang digunakan yaitu vegetasi di daerah genangan, volume material tanggul, area pembebasan lahan, penyimpanan hidup, reservoir seumur hidup, biaya air dan jalan akses ke 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 [6].

Penelitian dahulu mengenai VIKOR antara lain 19 elitian yang dilakukan oleh Miftahul Arif 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 be 12 pa marketplace. Selain menggunakan metode VIKOR, dalam penelitian ini juga 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 [7].

Penelitian 2nnya mengenai VIKOR adalah penelitian yang berjudul Multi-Criteria Optimization of Insulation Options for Warmth of Buildings to Increase Energy Efficiency. Penelitian tersebut bertujuan untuk memilih material yang terbaik untuk digunakan sebagai material insulasi pada bangunan. Opsi alternatif bahan 60 lasi 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 [8]. Metode VIKOR atau Višekriterijumsko Kompi isno Rangiranje yang di implementasikan 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.

### III. VIŠEKRITERIJUMSKO KOMPROMISNO RANGIRANJE (VIKOR)

VIKOR atau Višekriterijumsko Kompromisno Rangiranje dalam bahasa Serbia yang be 111 i "perangkingan kompromis multi-kriteria" merupakan salah satu metode pengambilan keputusan multikri 14 a. Landasan dari solusi kompromi dalam VIKOR dibuat oleh Yu (1973) dan Zeleny (1982) kemudian diteruskan oleh Opri vic dan Tzeng (2002, 2003, 2004, dan 2007) [9]. Metode VIKOR merupakan metode Multi-Criteria Decision Making (MCDM) yang telah digunakan secara luas untuk menyelesaikan berbagai macam pengambilan keputusan berdasarkan banyak kriteria dengan mengajukan solusi kompromi berdasarkan solusi ideal yang diperkirakan. Metode VIKOR mampu mengatasi kriteria yang bertentangan dalam melakukan proses perangkingan, maksud dari kriteria bertentangan adalah tiap kriteria dapat menggunakan penilaian berbeda dengan lair yang lain yakni kriteria dapat menggunakan tren benefit (semakin besar 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 kon 26 ensi bobot [7].

Langkah-langkah yang dilakukan dalam penyelesaian masalah menggunakan metode VIKOR [10][7] adalah sebagai berikut:

### 1. Menyu2n 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.

$$F = \begin{matrix} A_1 \\ A_2 \\ \vdots \\ A_i \end{matrix} \begin{pmatrix} C_{x1} & C_{x2} & \cdots & C_{xj} \\ x_{11} & x_{12} & \cdots & x_{1j} \\ x_{21} & x_{22} & \cdots & x_{2j} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ x_{i1} & x_{i2} & \cdots & x_{ij} \end{pmatrix}$$
(1)

16 terangan:

= Matriks keputusan

= Alternatif ke - i

= Kriteria ke -j

=  $\boxed{21}$ spons alternatif i pada kriteria j

=  $18.3, \dots, i$  adalah nomor urutan alternatif

=  $1,2,3,\ldots,j$  adalah nomor urutan kriteria

### 9 Menentukan Bobot Kriteria (W)

Menentukan bobot kriteria yang diperoleh dari pengguna sistem sesuai dengan kebutuhan atau kriteria yang diinginkan. Rumusan umum untuk bobot kriteria adalah berlaku persamaan:

$$\sum_{j=1}^{n} W_j = 1 \tag{2}$$

Keterangan:

 $W_i = \text{Bobot kriteria } j$ 

### Membuat Matriks Normalisasi (N)

Membuat matriks normalisasi dengan menentukan nilai positif  $(f_i^+)$  data ilai negatif  $(f_i^-)$  sebagai solusi ideal untuk setiap kriteria. Penentuan nilai data terbaik/positif  $(f_i^+)$  dan prburuk/negatif  $(f_i^-)$  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 persamaan berikut:

47a kriteria memilik tren benefit, maka gunakan fungsi

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

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

$$f_i^- = \min(f_{1i}, f_{2i}, f_{3i}, \dots, f_{ii})$$
 (4)

Jika kriteria memilik tren cost, maka gunakan fungsi berikut:

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

$$f_j^- = \max(f_{1j}, f_{2j}, f_{3j}, \dots, f_{ij})$$
(5)

$$f_j^- = \max(f_{1j}, f_{2j}, f_{3j}, \dots, f_{ij})$$
 (6)

Selanjutnya melakukan normalisasi pada matriks F dengan persamaan berikut:

$$N_{ij} = \frac{(f_j^+ - f_{ij})}{(f_i^+ - f_i^-)} \tag{7}$$

Keterangan:

= Matriks ternormalisasi

=  $\bigcirc$ ingsi respons alternatif *i* pada kriteria *j* 

= blai terbaik dalam satu kriteria j

= Nilai terjelek dalam satu kriteria j

### Menghitung Normalisasi Bobot (F\*)

Menentukan nilai terbobot dari data ternormalisasi untuk 71 ap alternatif terhadap kriteria dengan melakukan prkalian antara nilai data ternormalisasi  $(F_{ij}^*)$  dengan nilai bobot kriteria  $(W_i)$  yang telah ditentukan, dengan persamaan sebagai berikut:

$$F_{ij}^* = W_j.N_{ij} \tag{8}$$

Keterang 12:

= Nilai data ternormalisasi sudah terbobot untuk alternatif i pada kriteria j

Nilai bobot kriteria j

= Nilai data ternormalisasi untuk alternatif i pada

Menghitung Nilai Utility Measure (S) dan Regret Measure (R)

Menghitung nilai utility measure (S) dan regret measure untuk setiap alternatif yang mana nilai S<sub>i</sub> menyatakan nilai jarak al 6 natif ke solusi ideal positif sedangkan Ri menyatakan nilai jarak alternatif ke solusi ideal negatif. Untuk menghitung  $S_i$  dan  $R_i$  digunakan persamaan berikut:

$$S_{i} = \sum_{j=1}^{n} F_{ij}^{*} \tag{9}$$

$$R_i = \max_i [F_{ii}^*] \tag{10}$$

Keterangan:

= Nilai *Utility Measure* untuk alternatif ke - i

= 12 ai Regret Measure untuk alternatif ke - i

= Nilai data ternormalisasi sudah terbobot untuk alternatif i pada kriteria j

### 6. Menghitung Nilai Indeks VIKOR (Q)

Menghitung 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 2 easure serta nilai V yang merupakan bobot yang nilainya antara 0-1 (umumnya bernilai 0.5). Nilai V merupakan nilai

bobot strategy of the maximum group sedangkan nilai (1 – V) adalah bobot individual regret. Semakin kecil nilai indeks VIKOR  $(Q_i)$ , maka semakin baik pula solusi alternatif tersebut. Untuk mencari nilai Qi digunakan persamaan

$$Q_i = V \left[ \frac{(S_i - S^-)}{(S^+ - S^-)} \right] + (1 - V) \left[ \frac{(R_i - R^-)}{(R^+ - R^-)} \right]$$
 (11)

Keterangan:

21 = Nilai Indeks VIKOR alternatif

= Bobot berkisar antara 0-1 (umunya bernilai 0.5)

S+  $= \max_{i}(S_i)$ 

 $S^- = \min_i(S_i)$ 

 $R^+ = \max_i(R_i)$ 

 $R^- = \min_i(R_i)$ 

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.

### pengajukan 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  $Q_{(a_2)}$  33 membandingkannya dengan nilai DQ. Jika nilai selisih yang didapat lebih besar atau sama dengan nilai DQ, maka kondisi acceptable advantage terpenuhi. Persamaan dari kondisi dapat dituliskan sebagai berikut:

 $Q_{(a_2)} - Q_{(a_1)} \ge DQ$   $DQ = \frac{1}{m-1}$ 

(13)

Keterangan:

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

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

= jumlah alternatif

Kondisi 2: Acceptable Stability in Decision Making

Menguji stabilitas perangkingan alternatif dengan nggunakan 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 da 64 3 macam pemeringkatan dengan nilai V yang berbeda, maka kondisi acc 8 table stability in decision making terpenuhi.

Jika salah satu kondisi tidak terpenuhi, maka solusi kor 8 romi dapat diajukan sebagai berikut:

- Jika hanya kondisi 2 yang tidak terpenuhi, maka 🔁 milih alternatif peringkat pertama dan kedua atau  $Q_{(a_1)}$  dan
- Jika kondisi 1 tidak terpenuhi, maka memilih alternatif  $Q_{(a_2)}, Q_{(a_2)}, \dots, Q_{(a_m)}$ . Dimana alternatif  $Q_{(a_m)}$ ditentukan dengan persamaan berikut:

$$Q_{(a_m)} - Q_{(a_1)} < DQ$$
 (14)  
$$DQ = \frac{1}{\cdots 1}$$
 (13)

$$DQ = \frac{1}{m-1} \tag{13}$$

Keterangan:

= Alternatif m maksimum yang berada dalam  $Q_{(a_m)}$ 

kondisi berdekatan

= Jumlah alternatif

### IV. METODE PENELITIAN

### Analisis

Pada tahap ini dilakukan analisis data yang sesuai dengan kondisi yang ada di Kabupaten Semarang terkait dengan sistem yang dikembangkan. Proses pengambilan data dilakukan dengan pemanfaatan dari penelitian Dosen Departemen Teknik Sipil, Fakultas T24ik, Universitas Diponegoro dalam penelitian berjudul Analysis of Fuzzy TOPSIS Method in Determining Priority of Sma 4 Dams Construction [6] dan penelitian lain berjudul Analisis Prioritas Pembangunan Embung Metode Cluster Analysis, AHP dan Weighted Average (Studi Kasus: Embung di Kabupath Semarang) [5] yang kemudian disesuaikan dengan kebutuhan sistem pendukung keputusan.

#### Analisis Situasi

Kabupaten Semarang merupakan salah satu kabupaten di Provinsi Jawa Tengah dengan ibu kotanya adalah Kota Ungara 17 Kabupaten Semarang secara geografis terletak pada . Kabupaten ini berbatasan dengan Kota Semarang di utara; Kabupaten Demak dan Kabupaten Grobogan di timur, Kabupaten Boyolali di timur dan selatan, Kota Salatiga di tengah Kabupaten Semarang, serta Kabupaten Magelang, Kabupaten Temanggu29, dan Kabupaten Kendal di barat. Kabupaten Semarang terdiri atas 19 kecamatan, yang dibagi lagi atas 208 desa dan 57 kelurahan. Kabupaten Semarang mempunyai sebuah lembaga teknis daerah dibidang penelitian dan perencanaan pembangunan daerah atau yang disingkat BAPPEDA (Badan Perencanaan Pembangunan Daerah) yang dipimpin oleh seorang kepala badan yang berada di bawah dan bertanggung jawab kepada gubernur/bupati/wali kota melalui sekretaris daerah. Kabupaten Semarang sedang berupaya untuk meningkatkan jumlah embung di daerahnya, sedangka dana yang dimiliki terbatas sehingga perlu adanya penentuan prioritas pembangunan embung dengan menggunakan sistem pendukung keputusan (SPK) sehingga diperoleh lokasi embung yang terbaik.

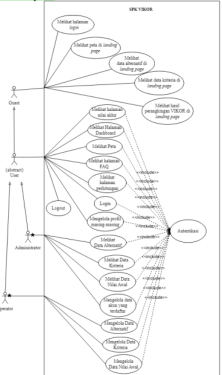
### Kebutuhan Pengguna

Sistem yang dibutuhkan ialah sebuah sistem informasi penentuan lokasi embung yang dapat melakukan pengolahan data terkait meliputi mengolah data alternatif lokasi embung, mengolah data kriteria, dan mengolah nilai kriteria tiap alternatif sehingga dari perhitungan data-data di atas diperoleh urutan prioritas lokasi pembangunan embung yang ditam 65 kan 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, n 5 i v, perhitungan, dan juga nilai akhir. Untuk operator dapat melihat, membuat, memperbarui, dan 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 [5] al/landing page saja. Untuk administrator dan operator perlu melakukan *login* pada sistem untuk dilakukan *session authentication* sebelum memasuki sistem, untuk *guest* tidak perlu melakukan i karena hanya dapat melihat data yang hanya di tampilkan di halan [5] awal.

Berdasarkan analisis kebutuhan di atas, maka dapat dijelaskan lebih lanjut melalui diagram use case. Diagram ini akan mendeskripsikan pemodelan use case yang dimaksudkan untuk menunjukkan hubungan antara fungsi yang dapat dilakukan aktor dalam sistem. Use case sistem ini

dapat dilihat pada Gbr I.



Gbr. I Diagram Use case

### D. Deskripsi Use case

Deskripsi *Use case* menjelaskan masing-masing fungsi komponen *use case* pada Gbr. 1 yang dijelaskan pada Tabel I.

TABEL I DESKRIPSI DIAGRAM USE CASE

No	Use case	Deskripsi					
1	Autentikasi	Merupakan proses pengecekan session. Autentikasi akan melakukan pemeriksaan tingkatan pengguna (role) dari tiap pengguna yang melakukan login yang mana dibedakan menjadi 3 yaitu Administrator, Operator, dan Guest					
2	Login	Merupakan proses masuk ke halaman beranda sesuai dengan hak akses atau tingkatan pengguna (role)					

3	Melihat data alternatif	Merupakan proses melihat data alternatif yang dapat dilakukan oleh semua pengguna
4	Melihat data kriteria	Merupakan proses melihat data kriteria yang dapat dilakukan oleh semua pengguna
5	Melihat data nilai awal	Merupakan proses melihat data nilai awal yang dapat dilakukan oleh Administrator dan Operator
6	Melihat hasil perangkinga n VIKOR	Merupakan hasil akhir dari perhitungan VIKOR3 berupa perangkingan alternatif yang dapat dilakukan oleh semua pengguna
7	Melihat Map	3 erupakan proses melihat peta yang dapat dilakukan oleh semua pengguna
8	Mengelola data alternatif	Merupakan proses menambah, mengedit, dan menghapus alternatif beserta nilai alternatifnya yang hanya bisa dilakukan oleh Operator
9	Mengelola data kriteria	Merupakan proses menambah, mengedit, dan menghapus kriteria beserta parameternya yang hanya bisa dilakukan oleh Operator
10	Mengelola data akun yang terdaftar	Merupakan proses melihat, mengubah role, serta menghapus akun terdaftar yang hanya dapat dilakukan oleh Administrator
11	Mengelola profil masing- masing	Merupakan proses mengubah data diri masing-masing berupa foto profil, <i>password</i> , dan nama yang dapat dilakukan oleh Administrator dan Operator
12	Melihat perhitungan VIKOR	Merupakan proses melihat perhitungan VIKOR secara lengkap yang dapat dilakukan oleh Administrator dan Operator
13	Mengelola data nilai awal	Merupakan proses memperbaharui nilai awal dari tiap alternatif terhadap kriteria serta memperbaharui nilai V yang hanya dapat dilakukan oleh Operator

### 6

### . Kebutuhan Non-fungsional

Kebutuhan non-fungsional adalah kebutuhan spesifikasi sistem yang akan diimplementasikan meliputi komponen-komponennya, sehingga untuk menjalankan sistem ini diperlukan perangkat lunak sebagai berikut:

### a. Windows OS

Sistem ini dapat berjalan di sem operasi yang memiliki browser dan web server lokal. Sistem Operasi yang digunakan untuk pengembangan dan implementasi sistem ini adalah Windows 11.

### Local Web Server

Sistem pendukung keputusan ini memerlukan local web server atau web service yang menyediakan Apache dan MySQL. Local Web Server yang digunakan pada implementasi sistem ini adalah XAMPP.

### c. Browser

Sistem ini dapat dijalankan menggunakan berbagai browser seperti Firefox, Google Chrome, Microsoft Edge ataupun Safari. *Browser* yang digunakan pada implementasi sistem ini adalah Google Chrome.

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

TABEL II KEBUTUHAN NON-FUNGSIONAL SISTEM

KN-F	Parameter	Kebutuhan 61
KN-F-01	Portability	Fitur dan fungsi yang terdapat dalam sistem dapat berfungsi dengan baik dan 12 ar.
KN-F-02	Usability	Sistem memiliki tampilan atau <i>interface</i> dan <i>experience</i> yang mudah dipahami dan gunakan oleh pengguna.
KN-F-03	Reliability: Autentikasi	Sistem ini melakukan proses autentikasi pada saat proses login berlangsung guna melakukan validasi terhadap pengguna yang ingin masuk ke dalam sistem serta melakukan pengecekan terhadap role atau hak akses yang dimiliki.
KN-F-04	3 liability: Login	Sistem ini menggunakan proses login sebagai pintu masuk untuk pengguna yang telah terdaftar untuk dapat masuk ke dalam sistem.
KN-F-05	Flexibility	Sistem ini dapat berubah sesuai dengan kebutuhan.
KN-F-06	Supportability: Komunikasi	Bahasa Indonesia dan Bahasa Inggris

### F. Implementasi Basis Data

Dalam proses pembuatan sistem basis data ini dapat dilakukan dengan membuat Class Diagram dan ECB (Entity Control Boundary). Class Diagram merupakan diagram yang menggambarkan struktur sistem dari segi pendeklarasian kelas-kelas, kolom, atribut, tipe data, panjang data dan attribute key yang akan dibuat untuk membangun sistem. Diagram implementasi basis data dari sistem ini dapat dilihat pada Gbr II.



Gbr. II Diagram class

### G. Pembuatan Basis Data

Basis data yang 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 ERD (Entity Relationship Diagram) yang sebelumnya telah dirancang, maka dibuat basis data untuk setiap tabel atau entitas serta 10 but dan relasinya. Berikut adalah tabel-tabel basis data sistem pendukung keputusan penentuan lokasi embung dengan menggunakan metode Višekriterijumsko 33 npromisno Rangiranje (VIKOR):

### Tabel user

Nama tabel: user

Berisi data user dengan *primary key* yaitu id. Struktur tabel user ditunjukkan pada Gbr III.



Gbr. III Struktur tabel user

### Tabel user\_rule

Nama tabel: user\_rule

Berisi data user\_rule dengan *primary key* yaitu id. Struktur tabel user\_rule ditunjukkan pada Gbr IV.

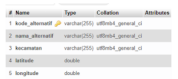


Gbr. IV Struktur tabel user\_rule

### 3. Tabel alternatif

Nama tabel: tbl\_alternatif

Berisi data alternatif dengan *primary key* yaitu kode\_alternatif. Struktur tabel alternatif ditunjukkan pada Gbr V.



Gbr. V Struktur tabel alternatif

### 4. Tabel kriteria

Nama tabel: tbl\_kriteria

Berisi data kriteria dengan *primary key* yaitu kode\_kriteria. Struktur tabel kriteria ditunjukkan pada Gbr VI.



### Gbr. VI 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 Gbr VII.



Gbr. VII Struktur tabel nilai

### 6. Tabel parameter

Nama tabel: tbl\_parameter

Berisi data parameter dengan *primary key* yaitu id\_parameter. Struktur tabel parameter ditunjukkan pada Gbr VIII.



Gbr. VIII 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 Gbr IX.



Gbr. IX Struktur tabel nilai v

### V. HASIL DAN PEMBAHASAN

### A. Hasil Implementasi Program

Pada perancangan p 10 ram dijelaskan bagaimana struktur pembuatan sistem pendukung keputusan penentuan lokasi embung dengan menggunakan metode šekriterijumsko Kompromisno Rangiranje (VIKOR). Program ini dibuat dengan menggunakan kerangka kerja Codelgniter dengan konsep mo 51, view, dan controller atau MVC. Berikut ini merupakan implementasi program yang terdapat dalam sistem informasi ini:

### 1. Tampilan halar 5 n awal (landing page)

Halaman awal/landing page adalah halaman yang akan ditampilkan saat pertama kali mengakses sistem informasi ini. Halaman ini 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. Halaman awal ditunjukkan pada Gbr X.



Gbr. X Halaman awal (landing page)

### 2. Tampilan halaman login

Halaman *login* merupakan halaman yang ditampilkan kepada pengguna 63 tika ingin masuk ke halaman *dashboard/*beranda. Pada halaman ini terdapat proses *input* 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/*beranda operator atau administrator sesuai dengan *role* masing-masing akun. Halaman *login* ditunjukkan pada Gbr XI.

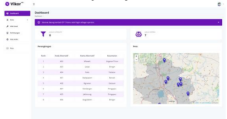


Gbr. XI Halaman login

### 41

### 3. Tampilan halaman dashboard

Halaman beranda/dashboard merupakan halaman yang akan ditampilkan ketika proses login berhasil. 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. 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 Gbr XII.



Gbr. XII Halaman *dashboard* untuk pengguna dengan *role* operator

### 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 Gbr XIII.



Gbr. XIII Halaman alternatif operator

### 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. 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 Gbr XIV.



Gbr. XIV Halaman kriteria dan parameter operator

### Tampilan halaman nilai awal

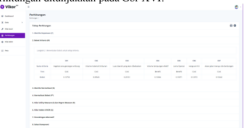
Halaman nilai awal merupakan halaman yang menampilkan informasi dari tabel nilai, yaitu nilai awal dari masing-masing alternatif terhadap kriteria dan nilai V. Pada halaman ini, administrator hanya dapat melihat data nilai awal sedangkan operator dapat mengubah nilai awal alternatif melalui tombol edit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



### Gbr. XV Halaman nilai awal

### 7. Tampilan halaman perhitungan

Halaman perhitungan merupakan halaman yang digunakan untuk menunjukkan tahap-tahap perhitungan dengan menggunakan metode VIKOR terhadap data yang sudah dimasukkan. Halaman ini menampilkan data dari tabel alternatif, tabel kriteria, tabel nilai dan tabel nilai V. Halaman perhitungan ditunjukkan pada Gbr XVI.



Gbr. XVI Halaman perhitungan

### B. Pengujian tode VIKOR

### 1. Menyusun Matriks Keputusan (F)

Pada tahap ini setiap alternatif okasi di Kabupaten Semarang secara berurutan yakni Dadapayam, Mluweh, Lebak, Pakis, Jatikurung, Gogodalem, Kandangan, dan Ngrawan (selanjutnya dikodekan secara berurutan A01-A08) dan kriteria disusun ke dalam bentuk matriks keputusan. Pemberian nilai dari tiap alternatif terhadap tiap kriteria berparameter didasarkan pada parameter yang sudah disusun sebelumnya. Matriks keputusan alternatif terhadap kriteria ditunjukkan pada Tabel III.

TABEL III MATRIKS KEPUTUSAN (F)

Kode	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7
A01	2	7.280	4,2	538.92 2,4	57	30.333,0	2
A02	5	196.39 0	2,2	3.172.3 33,3	113	8.322,59	3
A03	2	99.140	2,4	783.97 5,8	57	8.335,12	2
A04	2	11.430	3,4	1.346.6 51,1	57	10.092,4 8	2
A05	5	29.280	5,3	39.039, 7	10	375.650, 85	2
A06	5	54.722 ,35	7,3	318.77 8,0	63	74.434,5 4	2
A07	3	46.406 ,3	2,8	35.907, 0	2	549.291, 92	2
A08	3	28.740	4,3	18.750, 0	22	858.700, 26	3

### 2. Penentuan Bobot Kriteria (W)

Pada tahap ini setiap kriteria diberikan bobot berdasarkan data yang telah ada. Bobot tiap kriteria ditunjukkan pada Tabel IV.

### TABEL IV BOBOT KRITERIA (W)

Kod e	K1 Cost	K2 Cost		K4 Benef it	K5 Benef it	K6 Cost	K7 Cost
Bob	0,127	0,095	0,251	0,133	0,159	0,129	0,102
ot	53	45	51	66	71	72	42

3. Menghitung Matriks Normalisasi (N)

Membuat matriks normalisasi dengan menentukan nilai positif  $(f_i^+)$  dan nilai negatif  $(f_i^-)$  sebagai solusi ideal untuk setiap kriteria terlebih dahulu dengan melihat tren pada masing-masing kriteria lalu menggunakan nilai tersebut pada perhitungan normalisasi dengan rumus berikut:

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

Hasil perhitungan normalisasi ditunjukkan pada Tabel V. TABEL V

ŀ	HASIL PERHITUNGAN NORMALISASI (N)								
K <sub>26</sub> le Alt	K1	K2	К3	K4	K5	K6	K7		
A01	1	0	0,392	0,835 1	0,504 5	0,025 9	1		
A02	0	1	0	0	0	0	0		
A03	1	0,485 7	0,039 2	0,757 3	0,504 5	0	1		
A04	1	0,021 9	0,235	0,578 9	0,504 5	0,002	1		
A05	0	0,116	0,607 8	0,993 6	0,927 9	0,432	1		
A06	0	0,250 9	1	0,904 9	0,450 5	0,077 7	1		
A07	0,666 7	0,206 9	0,117 6	0,994 6	1	0,636 2	1		
A08	0,666 7	0,113 5	0,411 8	1	0,819 8	1	0		

### 4. Menghitung Normalisasi Bobot (F\*)

Nilai 19 alternatif yang sudah ternormalisasi  $(N_{ij})$ dikalikan dengan nilai bobot masing-masing kriteria  $(W_i)$ yang telah ditentukan dengan persamaan berikut:

$$F_{ij}^* = W_j. N_{ij}$$

Hasil perhitungan normalisasi bobot ditunjukkan pada Tabel

### TABEL VI

	HASIL PERHITUNGAN NORMALISASI BOBOT $(F^*)$								
Alt	K1	K2	К3	K4	K5	K6	K7		
A01	0,127 5	0	0,098 6	0,111 6	0,080 6	0,003 4	0,102 4		
A02	0	0,095 5	0	0	0	0	0		
A03	0,127 5	0,046 4	0,009 9	0,101 2	0,080 6	0	0,102 4		

A04	0,127	0,002	0,059	0,077	0,080	0,000	0,102
A04	5	1	2	4	6	3	4
A05	0	0,011	0,152	0,132	0,148	0,056	0,102
A03	U	1	9	8	2	0,030	4
A06	0	0,023	0,251	0,120	0,071	0,010	0,102
Auu	0	9	5	9	9	1	4
A07	0.085	0,019	0,029	0,132	0,159	0,082	0,102
AU/ U	0,003	7	6	9	7	5	4
A08	0,085	0,010	0,103	0,133	0,130	0,129	0
	0,085	0	6	1 7	0	7	0

Menghitung Nilai Utility Measure (S) dan Regret Measure (R)

Setiap alternatif dihitung nilai utility measure  $(S_i)$  dan nilai regret measure  $(R_i)$  dengan menggunakan nilai  $F^*$  yang didapat dari perhitungan sebelumnya. Untuk menghitung  $S_i$ dan  $R_i$  digunakan persamaan berikut:

$$S_i = \sum_{j=1}^n F_{ij}^*$$

$$R_i = \max_j [F_{ij}^*]$$

$$R_i = \max_j [F_{ij}^*]$$

Hasil dari perhitungan nilai utility measure (12 dan nilai regret measure (Ri) ke masing-masing alternatif ditunjukkan pada Tabel VII.

### TA 34 L VII HASIL PERHITUNGAN NILAI UTILITY MEASURE (Si)

	DAN REGRET MEASURE $(R_i)$								
Kode	Nama	Nilai <i>Utility</i>	Nilai Regret						
Alt	Alternatif	Measure $(S_i)$	Measure (R <sub>i</sub> )						
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						

6. Menghitung Nilai Indeks VIKOR (Q)

Menghitung nilai indeks VIKOR dari tiap alternatif dengan menentukan terlebih dahulu nilai  $S^+, S^-, R^+$ , dan  $R^$ lalu menggunakan nilai tersebut pada perhitungan nilai indeks VIKOR dengan rumus berikut:

$$\frac{27}{Q_i} = V \left[ \frac{(S_i - S^-)}{(S^+ - S^-)} \right] + (1 - V) \left[ \frac{(R_i - R^-)}{(R^+ - R^-)} \right]$$

Hasil perhitungan nilai indeks VIKOR ditunjukkan pada Tabel VIII.

### TABEL VIII

HASIL PERHITUNGAN NILAI INDEKS VIKOR  $(Q_i)$ 

Kode	Nama	Nilai Indeks VIKOR
Alternatif	Alternatif	(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

### 7. Perangkingan Alternatif

Perangkingan alternatif dite 73 kan dari nilai indeks VIKOR (*Q*), alternatif dengan nilai yang paling rendah 13 upakan solusi ideal. Hasil perangkingan berdasarkan nilai indeks VIKOR ditunjukkan pada Tabel IX.

TABEL IX
PERANGKINGAN ALTERNATIF BERDASARKAN

	NILAI INDEKS VIKOR							
Rank	Kode	Nama	Nilai Indeks					
Kalik	Alternatif	Alternatif	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					

### 8. Dengajukan 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. J33 nilai selisih alternatif peringkat pertama dan kedua yang didapat lebih besar atau sama dengan nilai DQ, maka kondisi acceptable advantage terpenuhi. Persamaan dari kondisi dapat dituliskan sebagai berikut:

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

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

Pengujian terhadap alternatif terbaik pada kondisi acceptable advantage sebagai berikut:

13  

$$Q_{(a_2)} - Q_{(a_1)} = 0,4454 - 0 = 0,4454$$
  
 $DQ = \frac{1}{m-1} = \frac{1}{8-1} = 0,1429$ 

Dari perhitungan di atas diperoleh nilai DQ adalah 0,1429 dan selisih nilai  $Q_{(a_1)}$  dan  $Q_{(a_2)}$  adalah 2454. Dikarenakan nilai  $Q_{(a_2)} - Q_{(a_1)} \geq DQ$ , maka kondisi acceptable advantage terpenuhi.

 Pengujian Kondisi 2: Acceptable Stability in Decision Making

14 Menguji stabilitas perangkingan alternatif dengan 18 nggunakan 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 aringkatan 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 X.

8 TABEL X
PENGUJIAN KONDISI ACCEPTABLE STABILITY IN
DECISION MAKING

42 DECISION WARING								
	(V=	=0,45)	(V=	=0,5)	(V=0,55)			
Rank	Kode	Q	Kode	Q	Kode	Q		
	Alt	·	Alt	•	Alt	· C		
1	A02	0	A02	0	A02	0		
2	A04	0,4214	A04	0,4454	A04	0,4694		
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		

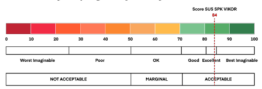
Dari hasil pemeringkatan dengan nilai V yang berbeda didapatkan alternatif A02 stabil 7 rada di peringkat pertama, sehingga dapat disimpulkan bahwa kondisi *acceptable stability in decision making* terpenuhi.

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 metode VIKOR.

### C. Pengujian System Usability Scale (SUS)

System Usability Scale (SUS) ialah sebuah metode pengujian dengan menggunakan kuesioner untuk mengukur usabili sebuah sistem aplikasi. System Usability Scale (SUS) dikembangkan oleh John Brooke pada tahun 1986 dan gunakan untuk memberikan nilai terhadap fungsional dari sistem aplikasi dari pandangan responden. System Usability Scale (SUS) terdiri dari 10 pertanyaan yang digunakan u<mark>11</mark>uk menilai kegunaan dari produk atau sistem aplikasi oleh responden dengan memberikan skala nilai 1 (sangat tidak setuju) sampai 5 (sangat setuju) untuk setiap pertanyaan. tiap pertanyaan memiliki nilai kontribusi yang berkisar antara 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 nilai kontribusinya 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 at 16 a 0 sampai 100 [11].

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. Hasil dari pengujian SUS 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 Gbr XVII.



Gbr. XVII 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.

### VI. KESIMPULAN

- 10 Berdasarkan hasil pengujian dan analisis dari penelitian Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Lokasi Embung dengan Menggunakan Metod 154 Višekriterijumsko Kompromisno Rangiranje (VIKOR), didapatkan kesimpulan sebagai berikut:
- Sistem pendukung keputusan dengan menggunakan 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 p 55 gkat terbaik setelah dilakukan pengujian kondisi acceptable advantage dan pengujian kondisi acceptable stability in decision making.
- Dalam metode VIKOR tidak ada perhitungan khusus
   tuk menghitung nilai bobot kriteria. Pemberian bobot hanya diberikan begitu saja oleh pengambil keputusan sehingga diperlukan metode lain untuk memeriksa konsistensi pembobotan seperti AHP dan sebagainya.

### DAFTAR PUSTAKA

- [1] 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.
- [2] R. Yunus, M. R. Amri, Wartono, Y. Kristanto, and A. D. Nugraheni, "Katalog Desa/Kelurahan Rawan Kekeringan (kelas kerawanan tinggi dan sedang)," BNPB, 2019.

- [3] K. G. D. Saputra, "Manajemen Pemerintahan Kabupaten T46 nggung dalam Upaya Mengatasi Kekeringan," *J. Ilm. Ilmu Pemerintah.*, vol. 5, no. 1, pp. 1–10, 2020.
- [4] 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, 15 9, doi: 10.30653/002.201943.172.

[5]

[6]

- 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.v2137 1236.
- D. Ulfiana and S. Suharyanto, "Analysis of Fuzzy TOPSIS Method in Determining Priority of Small Dams Construction 69 in *Jurnal Teknik Sipil & Perencan* 25, 2019, vol. 21, no. 2, pp. 46–53.
- [7] 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: 201051/e3sconf/202020214002.
- [8] 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: 10.16/j.proeng.2014.03.070.
- [9] M. Alemi, M. Kalbasi, and F. Rashidi, "A mathematical prediction based on Vikor model," Middle East J. Sci. Res., vol. 18, no. 7, pp. 1019–1041, 2013, doi: 102229/idosi.mejsr.2013.18.7.11814.
- [10] 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.
- [11] Z. Sharfina and H. Santoso, An Indonesian Adaptation of the System Usability Scale (SUS). 2016.

## Jurnal\_BR233

ORIGINALITY REPORT			
39% SIMILARITY INDEX	35% INTERNET SOURCES	21% PUBLICATIONS	23% STUDENT PAPERS
PRIMARY SOURCES			
Submitt Student Pape	ed to Universita	s Brawijaya	4%
2 cahyads Internet Sour	sn.phpindonesia	.id	4%
3 Submitt Student Pape	ed to Universita	s Diponegoro	4%
4 ejourna Internet Sour	l.undip.ac.id		2%
journals Internet Sour	s.usm.ac.id		2%
6 jurnal.p			2%
7 Submitt Student Pape	ed to Sriwijaya l	Jniversity	1 %
8 e-journa	al.unair.ac.id		1%
9 ejourna Internet Sour	l.poltektegal.ac.	id	1 %

10	ejurnal.stmik-budidarma.ac.id Internet Source	1 %
11	media.neliti.com Internet Source	1 %
12	repository.usd.ac.id Internet Source	1 %
13	jurnal.atmaluhur.ac.id Internet Source	1 %
14	citee2015.jteti.ft.ugm.ac.id Internet Source	1 %
15	jurnal.umj.ac.id Internet Source	1 %
16	repository.ub.ac.id Internet Source	1 %
17	id.m.wikipedia.org Internet Source	1 %
18	kc.umn.ac.id Internet Source	1 %
19	www.researchgate.net Internet Source	1 %
20	ejournal.unsrat.ac.id Internet Source	1 %
21	eprints2.undip.ac.id Internet Source	1 %

22	elibrary.nusamandiri.ac.id Internet Source	<1%
23	ppm.ejournal.id Internet Source	<1%
24	journal.unnes.ac.id Internet Source	<1%
25	www.ijahp.org Internet Source	<1%
26	ejournal.bsi.ac.id Internet Source	<1%
27	Yolanda Rumapea, Gerin Geraldho Bastanta Ginting, Samuel Manurung. "Employee Position Promotion Decision Support System Using Vikor Method (Case Study PT BPR Pijer Podi Kekelengen)", Journal of Information and Technology, 2022 Publication	<1%
28	core.ac.uk Internet Source	<1%
29	eprints.undip.ac.id Internet Source	<1%
30	123dok.com Internet Source	<1%
31	jurnal.fikom.umi.ac.id Internet Source	<1%

32	jurnal.yoctobrain.org Internet Source	<1%
33	de.scribd.com Internet Source	<1 %
34	digilib.uinsby.ac.id Internet Source	<1 %
35	repository.universitasbumigora.ac.id	<1%
36	Submitted to Universitas Sanata Dharma Student Paper	<1%
37	sipil.ft.undip.ac.id Internet Source	<1%
38	Submitted to Universitas Muria Kudus Student Paper	<1 %
39	Submitted to Universitas Pamulang Student Paper	<1%
40	transit.ftik.usm.ac.id Internet Source	<1%
41	Submitted to UIN Sultan Syarif Kasim Riau Student Paper	<1%
42	www.extra.cahyadsn.com Internet Source	<1%
43	Submitted to KYUNG HEE UNIVERSITY Student Paper	<1%

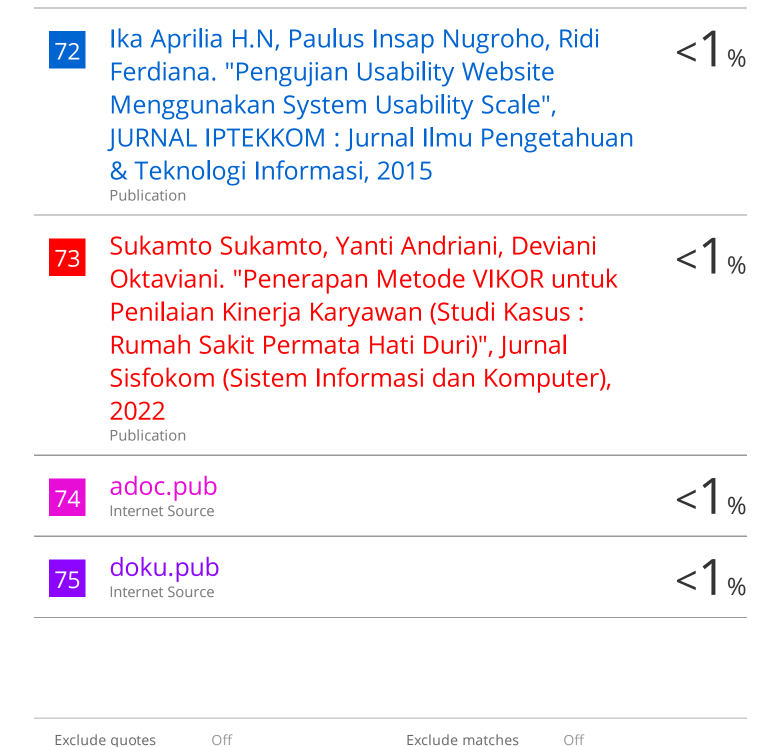
<1% 44 "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Perumahan dengan Metode ARAS (Studi Kasus Kabupaten Ponorogo)", Jurnal Sains dan Informatika, 2022 Publication ejournal.itn.ac.id <1% 45 Internet Source jurnal.iaii.or.id 46 Internet Source jurnal.undhirabali.ac.id 47 Internet Source seminar.iaii.or.id 48 Internet Source ijns.org 49 Internet Source semnas.big.go.id 50 Internet Source ejournal3.undip.ac.id <1% 51 Internet Source journal.umpo.ac.id 52 Internet Source journal.uwgm.ac.id 53 Internet Source jurnal.fmipa.unila.ac.id

Riza Akhsani Setyo Prayoga -, Pratiwi Susanti.

54	Internet Source	<1%
55	jurnal.ubl.ac.id Internet Source	<1%
56	ojs.trigunadharma.ac.id Internet Source	<1%
57	text-id.123dok.com Internet Source	<1%
58	www.wewengkonsumedang.blogspot.com Internet Source	<1%
59	adoc.tips Internet Source	<1%
60	cyberleninka.org Internet Source	<1%
61	fr.scribd.com Internet Source	<1%
62	jicte.umsida.ac.id Internet Source	<1%
63	pdfs.semanticscholar.org Internet Source	<1%
64	repo.undiksha.ac.id Internet Source	<1%
65	repository.unmuhjember.ac.id Internet Source	<1%



Publication



Exclude bibliography