

**PEMILIHAN BEASISWA MENGGUNAKAN METODE VIKOR
DALAM SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN**

PROPOSAL SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi sebagai persyaratan
guna memperoleh gelar sarjana komputer



Disusun Oleh:
Ramadhan
11221104

**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI
UNIVERSITAS SERANG RAYA
2025**

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI	ii
DAFTAR TABEL	iv
DAFTAR GAMBAR	v
ABSTRAK	ii
BAB I.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Batasan Masalah	3
1.4 Tujuan Penelitian	3
1.5 Manfaat Penelitian	4
1.6 Sistematika Penulisan	5
BAB II	6
2.1 Tinjauan Pustaka	6
2.2 Dasar Teori.....	18
2.2.1 Sistem Pendukung Keputusan (Decision Support System)	18
2.2.2 VIKOR (VIseKriterijumska Optimizacija I Kompromisno Resenje)	19
2.2.3 Beasiswa	21
2.2.4 Web	22
2.2.5 HTML.....	23
2.2.6 PHP.....	23
2.2.7 Microsoft Excel.....	25
2.2.8 Bahasa Pemodel Terpadu (UML)	25
2.2.9 Database	30

2.2.10 Kriteria.....	31
2.2.11 Metode Prototyping.....	32
BAB III.....	35
3.1 Tipe Penelitian	35
3.2 Tahapan Penelitian.....	35
3.2.1 Perumusan Masalah.....	36
3.2.2 Studi Literatur.....	37
3.2.3 Analisis Kebutuhan Sistem.....	37
3.2.4 Desain Sistem.....	37
3.2.5 Protoyping.....	37
3.2.6 Testing.....	38
3.2.7 Laporan.....	38
3.3 Alat Dan Bahan Penelitian	38
3.3.1 Analisis kebutuhan perangkat keras (Hardware).....	38
3.3.2 Kebutuhan Perangkat Lunak (Software)	39
3.4 Data Penelitian	39
3.4.1 Jenis Data.....	39
3.4.2 Metode Pengumpulan data.....	40
3.5 Jadwal Penelitian	41
DAFTAR PUSTAKA.....	42

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Tinjauan Penelitian	6
Tabel 3. 1 Jawal Penelitian	41

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Use Case Diagram	26
Gambar 2. 2 Class Diagram.....	28
Gambar 2. 3 Activity Diagram	29
Gambar 2. 4 Diagram Sequence	30
Gambar 2. 5 Metode Prototipe	33
Gambar 3. 1 Alur Penelitian	36

PEMILIHAN BEASISWA MENGGUNAKAN METODE VIKOR DALAM SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN

ABSTRAK

Proses seleksi penerima beasiswa di SMKN 1 Cilegon masih menghadapi tantangan terkait objektivitas, transparansi, dan efisiensi akibat metode konvensional yang cenderung subjektif dan tidak terstruktur. Untuk mengatasi permasalahan tersebut, penelitian ini bertujuan merancang Sistem Pendukung Keputusan (SPK) berbasis metode VIKOR guna meningkatkan akurasi dan kualitas seleksi. Metode VIKOR dipilih karena kemampuannya dalam menyelesaikan masalah multikriteria secara sistematis dan kompromis, dengan mempertimbangkan indikator seperti prestasi akademik, kondisi ekonomi, dan keaktifan organisasi. Data dari calon penerima dianalisis untuk menghasilkan peringkat objektif, dan hasil implementasi menunjukkan bahwa sistem ini memberikan rekomendasi yang lebih adil dan rasional dibanding metode tradisional. Diharapkan, penerapan SPK ini menjadikan proses seleksi lebih profesional, akuntabel, dan efisien ke depannya.

Kata kunci: Sistem Pendukung Keputusan, VIKOR, Beasiswa, Multikriteria, Pemilihan Alternatif.

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Pemberian beasiswa merupakan salah satu bentuk dukungan pendidikan untuk meningkatkan aksesibilitas belajar bagi mahasiswa kurang mampu. Namun, proses seleksi beasiswa seringkali tidak objektif karena melibatkan banyak kriteria (akademik, ekonomi, prestasi) dan subjektivitas penilai (Rahman & Fauzi, 2023). Akibatnya, 30% penerima beasiswa di Indonesia tidak tepat sasaran (Kemdikbud, 2022).

Permasalahan ini melibatkan pihak pemberi beasiswa (sekolah, lembaga donor) dan calon penerima (siswa). Ketidakakuratan seleksi berpotensi merugikan mahasiswa yang benar-benar membutuhkan (Sari et al., 2021). Fenomena ini semakin kritis selama pandemi COVID-19 (2020–2022), di mana jumlah pemohon beasiswa meningkat tajam akibat kesulitan ekonomi, sementara sistem seleksi masih manual (Wijaya, 2023).

Penelitian berfokus pada SMKN 1 Cilegon, khususnya PTN/PTS dengan program beasiswa terbanyak, seperti Universitas Indonesia, Universitas Gadjah Mada, dan Institut Teknologi Bandung (Ditjen Dikti, 2023). Ketidakefektifan seleksi beasiswa dapat: Meningkatkan kesenjangan pendidikan (Nugroho, 2022). Menurunkan efektivitas alokasi dana pendidikan (Hidayat & Prasetyo, 2021). Solusi berbasis Sistem Pendukung Keputusan (SPK) dibutuhkan untuk meminimalkan bias.

Metode VIKOR (ViseKriterijumska Optimizacija I Kompromisno Resenje) dipilih karena mampu Mengatasi konflik multi-kriteria (akademik, ekonomi, sosial). Menghasilkan peringkat kompromi terbaik antara "manfaat maksimal" dan "penyesalan minimal" (Chen & Li, 2022). Studi oleh (Putra et al., 2021) membuktikan VIKOR efektif meningkatkan akurasi seleksi beasiswa hingga 25% dibanding metode sederhana.

Penerapan metode VIKOR dalam SPK telah terbukti efektif dalam berbagai studi. Misalnya, penelitian oleh Hendayanti dan Suniantara (2017) menunjukkan bahwa metode VIKOR dapat membantu proses seleksi dan menentukan penerima beasiswa yang tepat di STIKOM Bali. Selain itu, penelitian oleh Prayitno dan Hiswara (2021) juga menunjukkan bahwa metode VIKOR sangat membantu proses seleksi penerima beasiswa berdasarkan kriteria yang telah ditentukan.

Dengan demikian, pengembangan SPK berbasis metode VIKOR diharapkan dapat meningkatkan objektivitas dan efisiensi dalam proses seleksi beasiswa, serta memastikan bahwa bantuan pendidikan diberikan kepada individu yang benar-benar membutuhkan.

1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang di atas, permasalahan dalam penelitian ini dapat dirumuskan sebagai berikut:

1. Bagaimana penerapan metode VIKOR dalam proses seleksi beasiswa di lingkungan sekolah, dan sejauh mana metode ini dapat meningkatkan objektivitas serta akurasi dalam pemilihan penerima beasiswa?

2. Bagaimana merancang dan mengimplementasikan Sistem Pendukung Keputusan (SPK) berbasis metode VIKOR untuk meningkatkan efisiensi dan keadilan dalam proses seleksi penerima beasiswa di sekolah?

1.3 Batasan Masalah

Berikut adalah ruang lingkup dalam penelitian ini:

1. Ruang Lingkup Data Penelitian dilakukan di SMKN 1 Cilegon (sebagai studi kasus tunggal). Data yang digunakan terbatas pada calon penerima beasiswa di SMKN 1 Cilegon tahun ajaran 2023/2024. Kriteria seleksi beasiswa dibatasi pada: Akademik: Nilai rapor (rata-rata ≥ 80), ranking kelas. Ekonomi: Penghasilan orang tua, status penerima KIP/PKH. Non-akademik: Keaktifan di organisasi sekolah.
2. Metode VIKOR digunakan sebagai satu-satunya alat pemeringkatan.
3. Platform dan Tools: Website berbasis HTML, CSS, JavaScript. Backend: PHP dengan framework Laravel. Database: MySQL (struktur sederhana: tabel siswa, kriteria, dan hasil).

1.4 Tujuan Penelitian

Berdasarkan rumusan masalah yang telah diuraikan, penelitian ini memiliki tujuan sebagai berikut:

1. Menganalisis kelemahan sistem seleksi beasiswa konvensional yang digunakan di SMKN 1 Cilegon dan mengidentifikasi kebutuhan akan sistem yang lebih objektif.

2. Mengimplementasikan metode VIKOR dalam sebuah sistem pendukung keputusan (SPK) berbasis web untuk membantu proses pemilihan penerima beasiswa.

1.5 Manfaat Penelitian

Penelitian ini diharapkan memberikan manfaat baik secara teoritis maupun praktis:

➤ **Manfaat Teoritis:**

1. Memberikan kontribusi pada pengembangan ilmu sistem pendukung keputusan, khususnya dalam penerapan metode VIKOR untuk seleksi beasiswa di tingkat SMA.
2. Memperkaya referensi akademis tentang implementasi metode MADM (Multi-Attribute Decision Making) dalam dunia pendidikan menengah.

➤ **Manfaat Praktis:**

1. Menyediakan alat bantu yang objektif dan transparan dalam proses seleksi penerima beasiswa
2. Meminimalisir subjektivitas dalam pengambilan Keputusan
3. Memberikan sistem seleksi yang adil berdasarkan kriteria yang terukur
4. Dapat menjadi dasar untuk penelitian lanjutan dengan metode sejenis

1.6 Sistematika Penulisan

BAB I: PENDAHULUAN

Bab ini menggambarkan keseluruhan skripsi yang terdiri dari latar belakang masalah, rumusan masalah, batasan masalah, tujuan penelitian, manfaat penelitian, dan sistematika penulisan.

BAB II: KAJIAN PUSTAKA

Bab ini akan menjelaskan berbagai hal berkaitan dengan penelitian yang akan dilakukan berupa tinjauan penelitian sebelumnya yang sejenis dan dasar teori.

BAB III: METODOLOGI PENELITIAN

Bab ini menjelaskan tentang tipe penelitian apa yang dilakukan, tahapan-tahapan dalam penelitian, alat dan bahan dalam penelitian, dan jadwal ketika melakukan penelitian.

BAB II

KAJIAN PUSTAKA

2.1 Tinjauan Pustaka

Berikut beberapa jurnal ilmiah terkait kajian sistem pendukung keputusan yang dijadikan referensi dalam penulisan skripsi ini, yaitu sebagai berikut:

Tabel 2. 1 Tinjauan Penelitian

1	Judul penelitian	Implementasi Metode VIKOR dalam Penerimaan Beasiswa Kurang Mampu pada SMA N 5 Padang
	Identitas penelitian	Hena Utami Putri Paisal, Febri Hadi, Nurmaliana Pohan. Universitas Putra Indonesia YPTK, Padang, Indonesia. Volume 3. Nomor 2. Tahun 2024
	Metode penelitian	VIKOR (VIšekriterijumsko KOmpromisno Rangiranje)
	Kekurangan Penelitian	Metode VIKOR membutuhkan data yang lengkap dan akurat, sehingga jika ada data yang hilang atau tidak valid, hasilnya bisa kurang optimal.

		Penelitian ini hanya diterapkan pada satu sekolah, sehingga generalisasi hasilnya mungkin terbatas.
	Tujuan penelitian	Membantu tim seleksi beasiswa di SMA N 5 Padang untuk memilih penerima beasiswa kurang mampu secara efisien, objektif, dan proporsional. Mengurangi bias dan kesalahan dalam proses seleksi yang sebelumnya dilakukan secara manual.
	Hasil penelitian	Mempercepat proses seleksi penerima beasiswa. Memberikan hasil yang lebih akurat dan adil berdasarkan kriteria yang telah ditetapkan.
2	Judul penelitian	Implementasi Metode VIKOR pada Sistem Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa PPA (Studi Kasus Politeknik Negeri Malang)
	Identitas penelitian	Deddy Kusbianto Purwoko Aji, Ahmadi Yuli Ananta, Elfrida Purwita Kurniasari. Program Studi Teknik Informatika, Politeknik Negeri Malang. Tahun 2025

	Metode penelitian	VIKOR
	Kekurangan Penellitian	Sistem hanya terbatas pada beasiswa PPA di Politeknik Negeri Malang. Tidak ada integrasi dengan metode lain seperti AHP atau TOPSIS.
	Tujuan penelitian	membantu staf kemahasiswaan dalam menentukan mahasiswa yang berhak menerima beasiswa PPA berdasarkan perangkingan dengan metode VIKOR.
	Hasil penelitian	metode VIKOR dapat membantu proses seleksi penerima beasiswa dengan akurasi tinggi, memberikan rekomendasi yang sesuai dengan kriteria yang telah ditentukan.
3	Judul penelitian	Application Of VIKOR Method To Determine The Location Of Election And Election Care Villages
	Identitas penelitian	Winda Amanda, Anton Sihombing, Yani Maulita Institusi. STMIK Kaputama. Vol. 3, No. 1. Tahun 2023
	Metode penelitian	VIKOR
	Kekurangan Penellitian	Sensitivitas terhadap pilihan metode normalisasi dan skema pembobotan. Tidak

		selalu menjadi metode yang paling sesuai ketika pengambil keputusan memiliki preferensi yang jelas terhadap alternatif tertentu.
	Tujuan penelitian	Menentukan lokasi optimal untuk program "Desa Peduli Pemilu dan Pemilihan" dengan mempertimbangkan beberapa kriteria relevan untuk meningkatkan partisipasi masyarakat dalam proses demokrasi.
	Hasil penelitian	Hasil penelitian menunjukkan bahwa desa "Ramung Timur" memiliki nilai Qi tertinggi (1 atau 100%), menjadikannya lokasi terbaik untuk program Desa Peduli Pemilu dan Pemilihan.
4	Judul penelitian	Implementasi Metode Visekriterijumsko Kompromisno Rangiranje (VIKOR) Pada Seleksi Program Keluarga Harapan Komponen Pendidikan Berbasis Web
	Identitas penelitian	Muhammad Dhiya Ulhaq dan Irawati. Universitas Muslim Indonesia. Vol. 2, No. 1. Tahun 2020
	Metode penelitian	VIKOR

	Kekurangan Penellitian	Metode ini tidak selalu ideal jika pengambil keputusan memiliki preferensi kuat terhadap alternatif tertentu.
	Tujuan penelitian	Meningkatkan akurasi seleksi penerima bantuan sosial Program Keluarga Harapan (PKH) melalui sistem berbasis web, sehingga dapat mempercepat proses validasi data dan meningkatkan kualitas keputusan.
	Hasil penelitian	Sistem pendukung keputusan yang dirancang berhasil menentukan penerima bantuan sosial dengan solusi kompromi yang mendekati ideal, menggunakan algoritma perankingan berbasis VIKOR.
5	Judul penelitian	Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Staff Administrasi Menggunakan Metode VIKOR
	Identitas penelitian	Muhammad Najib Dwi Satria. TechCart Press. Volume 1, Nomor 1. Tahun 2023
	Metode penelitian	VIKOR
	Kekurangan Penellitian	Kompleksitas dalam perhitungan, terutama dalam situasi dengan banyak alternatif.

	Tujuan penelitian	Mempermudah proses seleksi penerimaan karyawan baru pada posisi staff administrasi dengan menciptakan sistem pendukung keputusan berbasis metode VIKOR.
	Hasil penelitian	Hasil ranking VIKOR: Kandidat Fitrisari dinyatakan sebagai pilihan utama untuk mengisi posisi staff administrasi dengan nilai indeks VIKOR sebesar 0,045.
6	Judul penelitian	Penerapan Metode VIKOR pada Pengambilan Keputusan Seleksi Calon Penerima Beasiswa Bidikmisi Universitas Terbuka. Vol. 2, No. 1. Tahun 2020
	Identitas penelitian	Gede Suwardika, I Ketut Putu Suniantara.
	Metode penelitian	AHP dan VIKOR
	Kekurangan Penelitian	Hasil akhir sangat bergantung pada bobot kriteria yang ditentukan melalui AHP. Metode ini membutuhkan pengolahan data yang kompleks ketika jumlah alternatif dan kriteria meningkat.
	Tujuan penelitian	Penelitian ini bertujuan untuk membantu Universitas Terbuka dalam menyeleksi calon penerima beasiswa Bidikmisi dengan

		mempertimbangkan berbagai kriteria (prestasi akademik, kemampuan ekonomi, komitmen, dan sebagainya) guna menghasilkan keputusan yang lebih objektif dan efisien.
	Hasil penelitian	Metode VIKOR berhasil diterapkan untuk menentukan penerima beasiswa yang optimal berdasarkan solusi kompromi. Hasil peringkat menunjukkan solusi kompromi yang konsisten, sehingga mempermudah proses seleksi oleh pihak universitas.
7	Judul penelitian	Aplikasi Metode VIKOR untuk Menentukan Penerimaan Proposal Kegiatan Desa
	Identitas penelitian	Sukamto, Yanti Andriyani, Ibnu Daqiqil Id. Politeknik Caltex Riau. Vol. 8, No. 2. Tahun 2022
	Metode penelitian	VIKOR
	Kekurangan Penelitian	Membutuhkan proses perhitungan yang rumit ketika jumlah alternatif dan kriteria meningkat. Stabilitas hasil dapat

		terpengaruh oleh adanya perubahan kriteria atau data alternatif.
	Tujuan penelitian	Membangun sistem pendukung keputusan yang memberikan rekomendasi bagi kantor Wali Nagari Simpang dalam menentukan proposal kegiatan desa yang paling layak didanai berdasarkan beberapa kriteria.
	Hasil penelitian	Hasil menunjukkan bahwa sistem berbasis metode VIKOR berhasil memberikan rekomendasi penerimaan proposal. Proposal dengan alternatif AC (Jembatan Kp. Batuang - Bukik Putuih) dipilih sebagai proposal terbaik dengan nilai indeks VIKOR terendah dan layak untuk didanai.
8	Judul penelitian	Penerapan Metode VIKOR Pada Pengambilan Keputusan Seleksi Calon Penerima Beasiswa di SMK TPI Al-Hassanah Pematang Bandar
	Identitas penelitian	Desi Ayu Ningsih, Dedy Hartama, dan Rafiq Dew. STIKOM Tunas Bangsa, Pematangsiantar, Sumatera Utara, Indonesia. Vol. 2, No. 1. Tahun 2020
	Metode penelitian	VIKOR

	Kekurangan Penelitian	Kompleksitas dalam proses normalisasi dan perhitungan indeks ketika jumlah data alternatif atau kriteria meningkat. Hasil perankingan dapat berubah signifikan dengan adanya modifikasi bobot atau kriteria.
	Tujuan penelitian	Penelitian bertujuan untuk membangun sistem pendukung keputusan yang dapat membantu sekolah dalam menentukan calon penerima beasiswa secara objektif berdasarkan kriteria yang ditentukan
	Hasil penelitian	Hasil menunjukkan bahwa metode VIKOR berhasil memberikan rekomendasi siswa penerima beasiswa yang optimal berdasarkan solusi kompromi. Sistem ini membantu mengurangi subjektivitas dalam proses seleksi dan memastikan keadilan bagi seluruh calon penerima.
9	Judul penelitian	Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa pada MAN 2 Ciamis Menggunakan Metode VIKOR
	Identitas penelitian	Fajar Muharam, Ai Ilah Warnilah, Ratningsih. Universitas Bina Sarana

		Informatika Indonesia. Vol 10 No. 2. Tahun 2022
	Metode penelitian	VIKOR
	Kekurangan Penellitian	Kompleksitas perhitungan ketika jumlah alternatif dan kriteria meningkat. Stabilitas hasil dapat terganggu oleh perubahan kriteria atau bobot.
	Tujuan penelitian	Membangun sistem yang lebih akurat untuk seleksi penerima beasiswa agar prosesnya lebih efisien, adil, dan tepat sasaran, dengan mempertimbangkan beberapa kriteria seperti rata-rata nilai rapor, tanggungan orang tua, penghasilan orang tua, dan kepemilikan rumah.
	Hasil penelitian	Hasil penelitian menunjukkan bahwa metode VIKOR berhasil memberikan rekomendasi siswa yang paling layak menerima beasiswa. Siswa atas nama Muti mendapatkan nilai indeks terkecil ($Q = 0.115$), sehingga dinyatakan sebagai penerima beasiswa terbaik.
10	Judul penelitian	Penerapan Metode VIKOR Pada Pengambilan Keputusan Seleksi Calon

		Penerima Beasiswa Baznas Iain Padangsidimpuan.
	Identitas penelitian	Kiky An'nisaa Nasution. Universitas Budi Darma, Vol 3, No. 2. Tahun 2024
	Metode penelitian	VIKOR
	Kekurangan Penellitian	Kompleksitas perhitungan meningkat dengan bertambahnya jumlah alternatif dan kriteria. Keputusan kompromi tidak selalu mencerminkan preferensi kuat pengambil keputusan.
	Tujuan penelitian	Membantu IAIN Padangsidimpuan dalam proses seleksi penerima beasiswa BAZNAS yang efisien dan objektif. Mengurangi subjektivitas dalam pengambilan keputusan melalui sistem berbasis metode VIKOR.
	Hasil penelitian	Hasil menunjukkan bahwa metode VIKOR memberikan solusi kompromi yang mendekati ideal. Sistem seleksi berbasis metode ini membantu mempercepat dan meningkatkan akurasi penilaian penerima beasiswa.

Penulis (2025) dalam penelitiannya menggunakan metode VIKOR untuk mendukung pengambilan Keputusan, berdasarkan 10 penelitian sebelumnya dalam mengevaluasi masalah pengambilan keputusan pemberian beasiswa. Metode VIKOR digunakan untuk membandingkan karakteristik dan kriteria dari berbagai pilihan beasiswa dengan profil pengguna yang telah ditetapkan sebelumnya. Dalam hal ini, setiap siswa akan dinilai berdasarkan kesesuaian dengan kriteria yang telah diidentifikasi, seperti pendapatan orang tua, prestasi, perilaku, nilai akademiknya dan tambahan lainnya yang dianggap penting oleh panitia. Selanjutnya, Dengan mengintegrasikan metode tersebut, diharapkan proses pengambilan keputusan dalam memilih beasiswa dapat menjadi lebih terstruktur, tidak memihak, dan sesuai dengan kebutuhan serta yang diperlukan. Sistem yang dikembangkan diharapkan mampu menyajikan opsi beasiswa yang paling sesuai berdasarkan kriteria yang telah ditetapkan, sambil memberikan pemahaman yang lebih mendalam tentang bagaimana setiap pilihan memenuhi kebutuhan untuk siswa. Dengan pendekatan ini, diharapkan pengguna dapat membuat keputusan yang lebih berdasar dan terinformasi dalam memilih beasiswa sesuai dengan kebutuhan serta preferensi mereka. Selain itu, penggunaan metode VIKOR dalam sistem juga diharapkan dapat berkontribusi pada pengembangan metode pengambilan keputusan yang lebih maju dan efisien dalam konteks pemilihan barang atau produk lainnya yang melibatkan banyak kriteria dan preferensi.

2.2 Dasar Teori

2.2.1 Sistem Pendukung Keputusan (Decision Support System)

System Decision Support (DSS) merupakan sistem yang dibuat untuk mendukung pengambilan keputusan dalam situasi semi-terstruktur atau tidak terstruktur. DSS menyediakan berbagai alat dan teknik analisis yang memungkinkan pengguna mengumpulkan, memproses, dan menganalisis informasi untuk mendukung proses pengambilan keputusan.

DSS memiliki beberapa komponen utama yaitu:

Database: Tempat penyimpanan data yang diperlukan untuk pengambilan keputusan.

Model: Representasi formal dari situasi yang akan diambil keputusan, sering kali menggunakan teknik-teknik matematika atau statistik.

Antarmuka Pengguna: Interface yang memungkinkan pengguna untuk berinteraksi dengan sistem, termasuk input data, mengakses informasi, dan memperoleh rekomendasi.

DSS dapat digunakan dalam berbagai konteks pengambilan keputusan, termasuk dalam pemilihan beasiswa. Dengan menggunakan teknik-teknik analisis yang disediakan oleh DSS, pengguna dapat membuat keputusan yang lebih terinformasi dan rasional.

Dalam konteks pemilihan beasiswa, DSS dapat digunakan untuk memperoleh informasi tentang berbagai pilihan perangkat, menganalisis

preferensi dan kebutuhan pengguna, serta memberikan rekomendasi berdasarkan kriteria-kriteria yang telah ditetapkan. Dengan demikian, DSS dapat menjadi alat yang berguna dalam membantu individu dalam proses pemilihan beasiswa yang sesuai dengan kebutuhan.

2.2.2 VIKOR (VIseKriterijumska Optimizacija I Kompromisno Resenje)

Metode VIKOR (VIseKriterijumska Optimizacija I Kompromisno Resenje) merupakan salah satu metode dalam pengambilan keputusan multikriteria yang dikembangkan oleh Opricovic (1998). Metode ini dirancang untuk menyelesaikan masalah pengambilan keputusan dengan kriteria yang saling bertentangan (conflicting criteria) dan membantu dalam menentukan solusi kompromi yang paling optimal. VIKOR berfokus pada perankingan alternatif berdasarkan kedekatan dengan solusi ideal, dengan mempertimbangkan bobot kriteria yang telah ditentukan.

Metode VIKOR bekerja dengan mengukur jarak setiap alternatif terhadap solusi ideal positif (best) dan solusi ideal negatif (worst). Proses ini melibatkan perhitungan tiga nilai utama:

1. **Nilai Utility Measure (S)** – Mengukur kedekatan alternatif terhadap solusi ideal terbaik.
2. **Nilai Regret Measure (R)** – Mengukur tingkat penyesalan maksimum jika suatu alternatif tidak dipilih.
3. **Nilai Indeks VIKOR (Q)** – Merupakan kombinasi dari S dan R dengan mempertimbangkan bobot strategi kompromi.

Langkah – Langkah metode VIKOR

1. Pembentukan Matriks Keputusan

- Menyusun matriks keputusan yang berisi performa alternatif terhadap setiap kriteria.

2. Normalisasi Matriks

- Menghitung nilai normalisasi untuk setiap kriteria menggunakan rumus:

$$f_{ij} = \frac{X_{ij}}{\sqrt{\sum_{i=1}^m x_{ij}^2}}$$

di mana x_{ij} adalah nilai alternatif ke-i pada kriteria ke-j, dan m adalah jumlah alternatif.

3. Menentukan Solusi Ideal Positif (f_j^*) dan Negatif (f_j^-)

- Untuk kriteria benefit (semakin besar semakin baik):

$$f_i = \text{Max}(f_{ij}), \quad f_{ij}^- = \text{Min}(f_{ij})$$

- Untuk kriteria cost (semakin besar semakin baik):

$$f_{ij}^- = \text{Min}(f_{ij}), \quad f_i = \text{Max}(f_{ij})$$

4. Menghitung Nilai Utility (S) dan Regret (R)

- Nilai S_i (jarak terhadap solusi ideal terbaik):

$$S_i = \sum_{j=1}^n w_j \frac{(f_j - f_{ij})}{(f_j - f_j^-)}$$

- o Nilai Ri (jarak terhadap solusi terburuk):

$$R_i = \max \left[w_j \frac{(f_j - f_{ij})}{(f_j - f_j^-)} \right]$$

- o w_j adalah bobot kriteria ke-j.

5. Menghitung Indeks VIKOR (Q)

- o w_j adalah bobot kriteria ke-j.

$$Q_i = v \left(\frac{S_i - S^*}{S^- - S^*} \right) + (1 - v) \left(\frac{R_i - R^*}{R^- - R^*} \right)$$

di mana:

- o $S^* = \min(S_i)$, $S^- = \max(S_i)$
- o $R^* = \min(R_i)$, $R^- = \max(R_i)$
- o v adalah bobot strategi (biasanya 0,5 untuk kompromi).

6. Perankingan Alternatif

- o Alternatif diurutkan berdasarkan nilai Q_i dari yang terkecil hingga terbesar. Alternatif dengan Q terendah merupakan Solusi terbaik.

2.2.3 Beasiswa

Beasiswa merupakan bentuk penghargaan atau bantuan keuangan yang diberikan kepada individu untuk mendukung keberlangsungan pendidikan mereka. Menurut Murniasih (2009), beasiswa diartikan sebagai bentuk penghargaan yang diberikan kepada individu agar dapat melanjutkan pendidikan ke jenjang yang lebih tinggi. Penghargaan ini dapat berupa akses tertentu pada suatu institusi atau bantuan keuangan.

Beasiswa dapat diklasifikasikan berdasarkan tujuan dan bentuknya, antara lain:

1. Beasiswa Penghargaan: Diberikan kepada individu yang memiliki keunggulan akademik atau prestasi tertentu. Biasanya berdasarkan Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) atau prestasi lainnya.
2. Beasiswa Bantuan: Ditujukan untuk mendanai kegiatan akademik bagi individu yang mengalami kesulitan finansial.
3. Beasiswa Ikatan Dinas: Diberikan dengan syarat penerima akan bekerja pada institusi pemberi beasiswa setelah menyelesaikan pendidikan.
4. Beasiswa Kompetisi: Diberikan sebagai hadiah atas kemenangan dalam kompetisi atau lomba tertentu.

2.2.4 Web

Web, adalah sistem informasi global yang memungkinkan pengguna mengakses dan berbagi informasi melalui Internet. Situs terdiri dari berbagai situs yang saling terhubung melalui tautan *hyperlink* dan dapat diakses melalui browser seperti Chrome, Firefox, Safari dan Edge. Konsep web awalnya diperkenalkan oleh Tim Berners-Lee pada akhir 1980-an dan awal 1990-an dan kemudian menjadi salah satu dasar era digital saat ini.

Struktur Web

Web terdiri dari tiga komponen utama:

1. Browser: Perangkat yang digunakan untuk membuka dan menampilkan halaman web.

2. Web Server: Komputer yang menyimpan halaman web dan mengirimkannya ke browser saat diminta.
3. Protokol HTTP/HTTPS: Protokol komunikasi yang memfasilitasi pengiriman data antara browser dan server web.

Web telah mengalami perkembangan yang pesat sejak diperkenalkan pertama kali, terutama dengan munculnya teknologi web terkini seperti HTML5, CSS, dan JavaScript. Teknologi-teknologi ini memungkinkan pembuatan aplikasi web yang semakin kompleks dan interaktif. Selain itu, web juga telah menjadi platform utama untuk berbagai layanan digital seperti e-commerce, media sosial, dan pendidikan online.

2.2.5 HTML

HTML, atau Hypertext Markup Language, yaitu bahasa standar untuk membuat dan merancang halaman web. Dikembangkan oleh Tim Berners-Lee pada tahun 1991, HTML telah berkembang hingga versi terbarunya, HTML5. HTML berfungsi sebagai dasar dari semua halaman *web*, memberikan struktur fundamental dan memungkinkan penambahan elemen multimedia serta interaktivitas.

2.2.6 PHP

PHP, singkatan dari 'Hypertext Preprocessor', adalah bahasa pemrograman yang sangat populer dan biasa digunakan dalam pengembangan situs. PHP dibuat untuk menghasilkan halaman *web* dinamis yang bisa

berinteraksi dengan pengguna, dan terintegrasi dengan *database*. Bahasa ini awalnya dikembangkan oleh Rasmus Lerdorf pada tahun 1994. Dan mengalami pertumbuhan yang pesat, menjadi salah satu bahasa pemrograman *server-side* yang paling dominan di dunia.

PHP bersifat open source, yang berarti siapa pun dapat menggunakan dan mengubahnya secara gratis. Bahasa ini sering digunakan dalam kombinasi dengan HTML untuk menghasilkan konten web yang dinamis. PHP dapat disisipkan ke dalam kode HTML, yang membuatnya sangat fleksibel dan mudah digunakan oleh para pengembang web.

Keunggulan utama PHP meliputi:

1. Kemudahan Penggunaan: PHP memiliki sintaks yang sederhana dan mudah dipelajari, sehingga cocok untuk pemula sekaligus cukup kuat untuk pengembang berpengalaman.
2. Kompatibilitas database: PHP mendukung berbagai database seperti MySQL, PostgreSQL, SQLite dan banyak lagi. Ini memungkinkan pengembangan aplikasi web yang dinamis dan interaktif dengan berbagai kemampuan database.
3. Komunitas Besar: PHP memiliki komunitas pengembang yang besar dan aktif yang menyediakan berbagai sumber daya, dokumentasi, dan dukungan melalui forum dan situs web.

4. Kinerja: PHP menunjukkan kinerja yang baik untuk aplikasi web dinamis dan mampu menangani beban lalu lintas yang tinggi dengan efisiensi yang tinggi.

2.2.7 Microsoft Excel

Dalam penelitian ini, Microsoft Excel digunakan sebagai perangkat lunak pengolah data untuk analisis dan manipulasi data yang diperlukan dalam konteks pemilihan perangkat beasiswa. Excel dipilih karena kemudahannya dalam penggunaan dan ketersediaannya yang luas di kalangan pengguna komputer. Excel menawarkan berbagai fitur dan fungsi yang memungkinkan peneliti melakukan berbagai jenis analisis data, termasuk pemodelan dan visualisasi data. Selain itu, Excel dapat diintegrasikan dengan sistem lain, memudahkan peneliti dalam mengimpor dan mengekspor data. Oleh karena itu, penggunaan Excel dalam penelitian ini dianggap sesuai untuk memenuhi kebutuhan pengolahan data dalam pemilihan beasiswa.

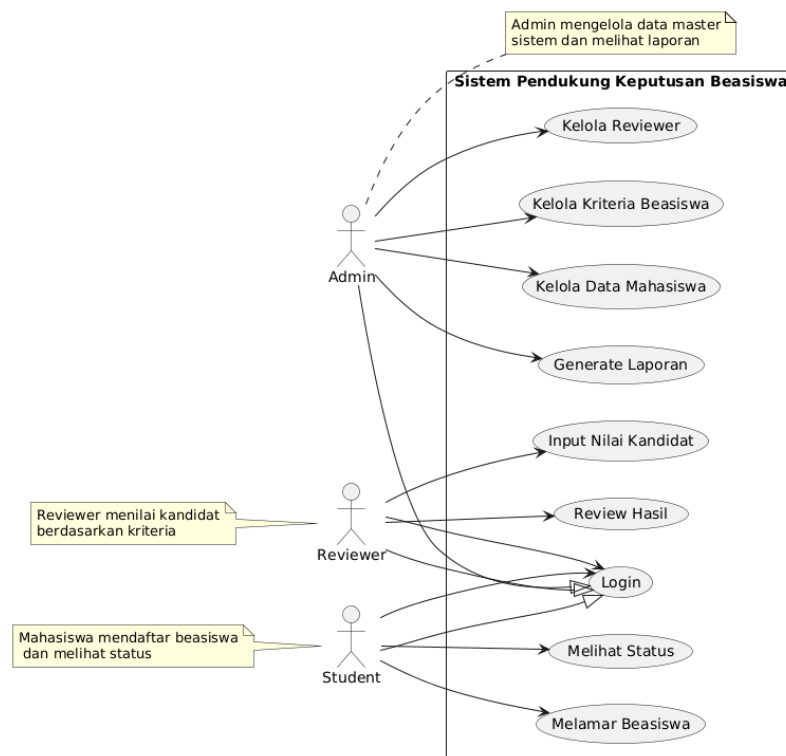
2.2.8 Bahasa Pemodel Terpadu (UML)

Bahasa Pemodelan Terpadu atau *Unified Modeling Language* (UML) merupakan *language* pemodelan yang dipakai untuk dokumentasi, perancangan, dan pemodelan sistem perangkat lunak. UML menawarkan notasi yang standar untuk mengilustrasikan struktur dan perilaku sistem perangkat lunak, memfasilitasi komunikasi antara pengembang dan berkolaborasi secara lebih efektif. Penelitian ini menggunakan UML sebagai alat untuk merancang dan memvisualisasikan model sistem pemilihan perangkat komputer atau

portabel. UML memungkinkan peneliti untuk memvisualisasikan berbagai aspek suatu sistem, termasuk struktur, fungsi, interaksi antar komponen, dan alur kerja sistem.

2.2.8.1 Use Case Diagram

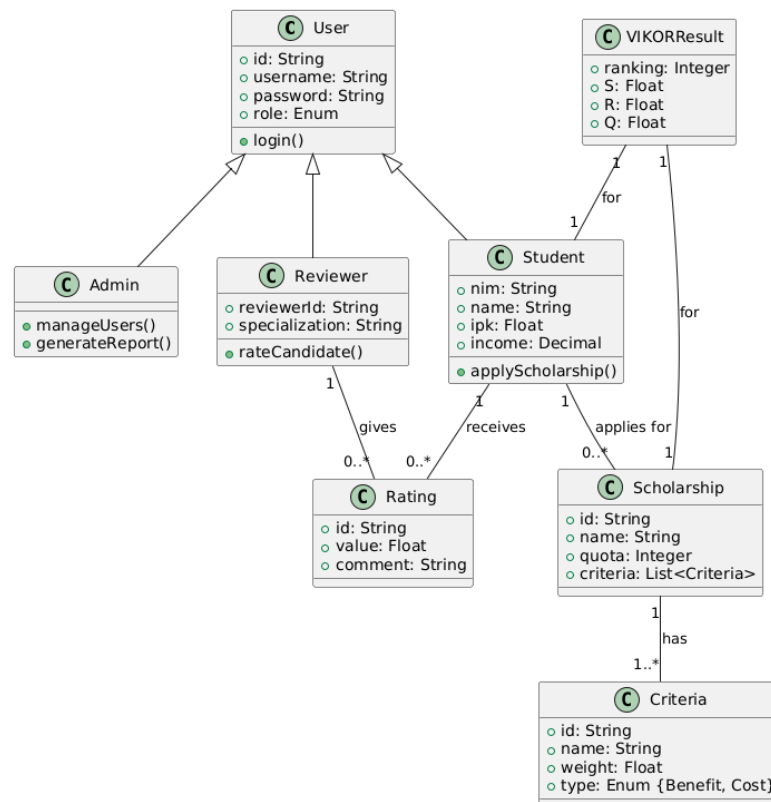
Use case adalah diagram dalam Bahasa Pemodelan Terpadu (UML) yang dipakai untuk mengilustrasikan interaksi antara aktor eksternal (pengguna maupun sistem lain) dan sistem yang sedang dikembangkan. Diagram ini menggambarkan fungsi atau layanan utama sistem dan menunjukkan siapa saja yang berinteraksi dengan fungsi tersebut. Diagram use case membantu untuk memahami kebutuhan fungsionalitas sistem dan membantu merencanakan pengembangan sistem dengan lebih efektif.



Gambar 2. 1 Use Case Diagram

2.2.8.2 Class Diagram

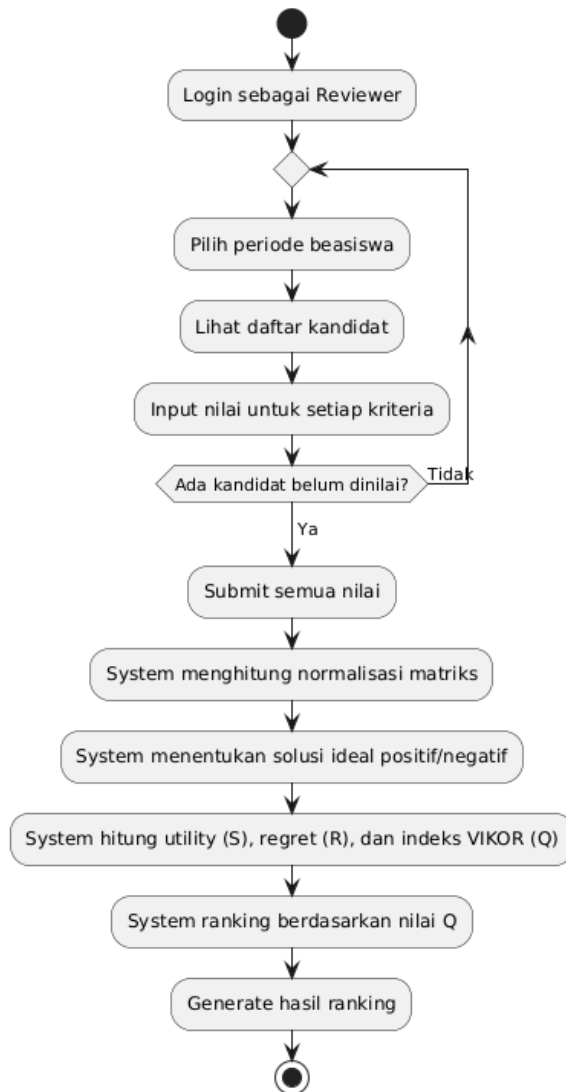
Class diagram juga merupakan jenis diagram dalam Bahasa Pemodelan Terpadu (UML) yang dipakai untuk mengilustrasikan struktur statis suatu sistem. Diagram ini menampilkan kelas-kelas dalam sistem beserta atribut, metode, dan hubungan antar kelas. *Class diagram* sangat berguna untuk memodelkan data dan mendefinisikan relasi antara berbagai komponen dalam sistem perangkat lunak. Menurut Booch, Rumbaugh, dan Jacobson (2005), class diagram adalah representasi grafis dari kelas-kelas yang ada dalam sistem serta hubungan antar kelas tersebut. Tujuan dari class diagram adalah memberikan pemahaman yang jelas mengenai struktur sistem dan bagaimana berbagai komponen berinteraksi satu sama lain.



Gambar 2. 2 Class Diagram

2.2.8.3 Activity Diagram

Activity diagram juga adalah diagram dalam Bahasa Pemodelan Terpadu (UML) yang bisa digunakan untuk mengilustrasikan aliran dari proses bisnis dalam sistem. Diagram ini menampilkan serangkaian aktivitas yang dilakukan dalam urutan tertentu, dan ketergantungan antara aktivitas-aktivitas tersebut. Activity diagram sangat berguna untuk memodelkan proses-proses kompleks dan memvisualisasikan bagaimana data atau kontrol mengalir melalui sistem.

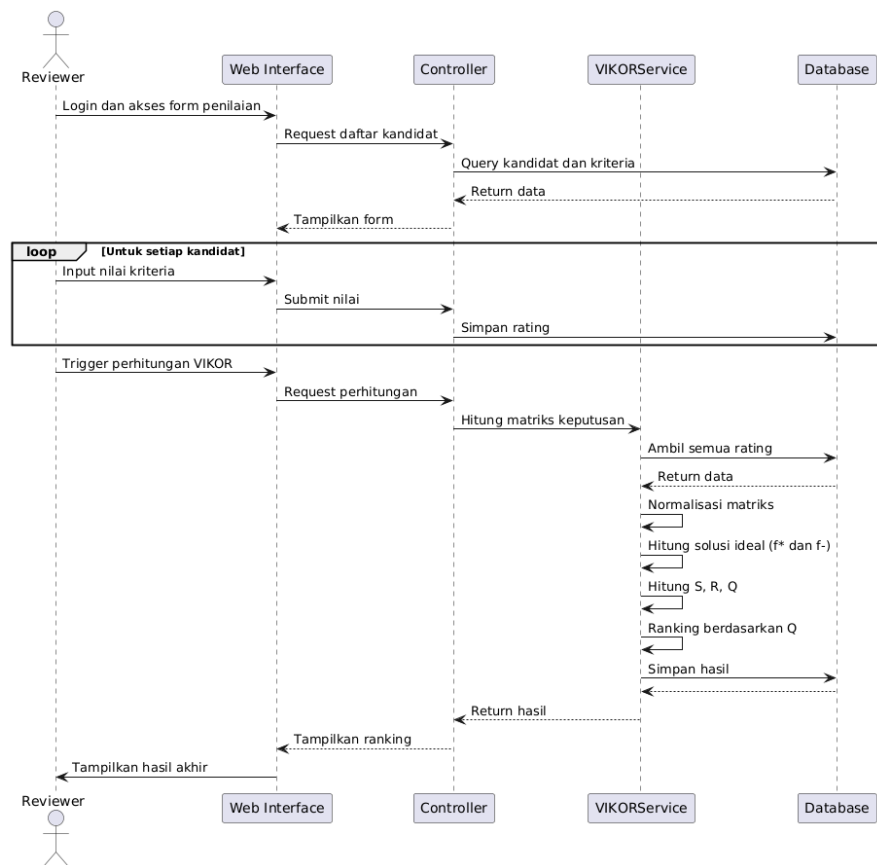


Gambar 2. 3 Activity Diagram

2.2.8.4 Sequence Diagram

Sequence diagram merupakan jenis diagram dalam Bahasa Pemodelan Terpadu (UML) yang digunakan untuk mengilustrasikan interaksi antar objek di dalam sistem selama periode waktu tertentu. Diagram ini menunjukkan pesan yang dikirim antar objek dalam skenario ini dan urutan eksekusi pesan tersebut. Diagram urutan

sangat berguna untuk memodelkan logika bisnis dan aliran proses sistem.



Gambar 2. 4 Diagram Sequence

2.2.9 Database

Dalam sistem pemilihan beasiswa, database diartikan sebagai kumpulan data terstruktur yang disimpan secara sistematis untuk mencatat informasi mengenai berbagai program beasiswa yang tersedia. Database memungkinkan penyimpanan yang efisien dan terorganisir terkait atribut-atribut beasiswa, seperti nama penyedia, persyaratan, besaran dana, deadline pendaftaran, dan testimoni penerima sebelumnya. Data-data ini menjadi dasar untuk memberikan rekomendasi kepada calon pelamar sesuai dengan profil dan kebutuhan mereka.

Penerapan database dalam sistem seleksi beasiswa memungkinkan pencarian, penyaringan, dan pengolahan data secara cepat dan akurat guna menghasilkan rekomendasi yang relevan. Dengan memanfaatkan database, sistem dapat mengakses informasi berbagai beasiswa dan menganalisisnya untuk menawarkan opsi yang paling sesuai dengan kualifikasi pengguna.

Penggunaan database relasional atau NoSQL dalam konteks ini memberikan fleksibilitas dan performa yang dibutuhkan untuk mengelola data dalam jumlah besar dan kompleks. Database dapat diintegrasikan dengan sistem pemilihan beasiswa guna mendukung operasi seperti pencarian, penyaringan, dan manajemen data secara efisien. Dengan demikian, keberadaan database dalam sistem ini menjadi komponen kunci yang mendukung fungsionalitas dan kinerja keseluruhan sistem.

2.2.10 Kriteria

Dalam sistem seleksi beasiswa, kriteria digunakan untuk mengevaluasi dan memilih program beasiswa yang paling sesuai dengan kebutuhan calon penerima. Kriteria-kriteria ini mencakup berbagai aspek yang perlu dipertimbangkan, seperti:

1. Prestasi Akademik/Non-Akademik: Kinerja calon dalam bidang akademik (IPK, nilai mata kuliah) atau non-akademik (prestasi kompetisi, kepemimpinan, organisasi).
2. Persyaratan Dokumen: Kelengkapan dan kesesuaian dokumen yang dibutuhkan, seperti transkrip, surat rekomendasi, esai motivasi, atau portofolio.

3. **Kebutuhan Finansial:** Kondisi ekonomi calon penerima, termasuk kemampuan finansial pribadi atau keluarga untuk mendukung pendidikan.
4. **Reputasi Pemberi Beasiswa:** Kredibilitas penyedia beasiswa, termasuk track record dalam mendukung penerima dan keberlanjutan program.
5. **Kesesuaian Bidang Studi:** Kecocokan program beasiswa dengan jurusan atau minat akademik calon penerima.
6. **Fitur Tambahan:** Manfaat lain selain dana, seperti pelatihan, mentoring, jaringan alumni, atau kesempatan magang.
7. **Ketersediaan Pendukung:** Akses ke fasilitas tambahan seperti tunjangan buku, akomodasi, atau asuransi kesehatan.
8. **Masa Berlaku & Persyaratan Ikatan:** Durasi beasiswa, kelonggaran aturan (jika ada ikatan dinas), serta fleksibilitas dalam pembaruan dana.

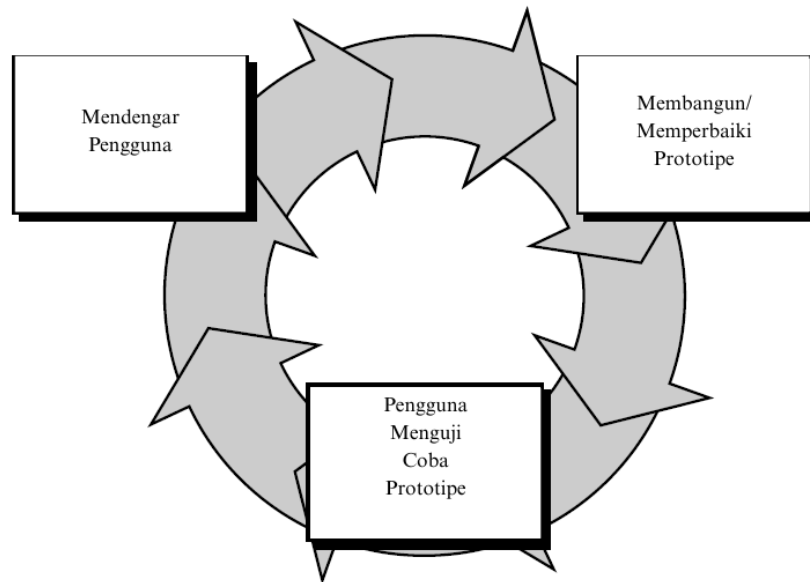
2.2.11 Metode Prototyping

2.2.11.1 Definisi Pendekatan Prototipe

Prototipe (*prototype*) adalah model awal dari sebuah sistem/perangkat lunak yang dikembangkan secara cepat dan sederhana untuk:

- Memvalidasi kebutuhan pengguna.
- Menguji konsep desain.
- Mendapatkan umpan balik sebelum pengembangan penuh.

Pendekatan ini bukanlah metode rigid seperti Waterfall, melainkan strategi iteratif yang sering digabungkan dengan metode lain (Agile, RAD, Spiral).



Gambar 2. 5 Metode Prototipe

2.2.11.1 Kapan Pendekatan Prototipe Digunakan

- Kebutuhan tidak jelas: Pengguna sulit mendefinisikan kebutuhan di awal.
- Contoh: Aplikasi baru dengan fitur inovatif.
- Proyek berisiko tinggi: Meminimalkan kegagalan dengan uji coba awal.
- Pengembangan berbasis *user experience* (UX): Contoh: Desain UI/UX aplikasi mobile.

2.2.11.2 Jenis-Jenis Prototipe (Revisi untuk lebih spesifik)

➤ *Low-Fidelity Prototype*

- Sederhana, cepat, murah (contoh: sketsa kertas, *wireframe*).
- Fokus pada alur kerja, bukan detail teknis.

➤ *High-Fidelity Prototype*

- Menyerupai produk akhir.
- Digunakan untuk testing fungsionalitas.

➤ *Vertical Prototype*

- Hanya menguji satu fitur secara mendalam (contoh: sistem pembayaran).

➤ *Horizontal Prototype*

- Menampilkan semua fitur secara dangkal (contoh: demo seluruh menu aplikasi).

BAB III

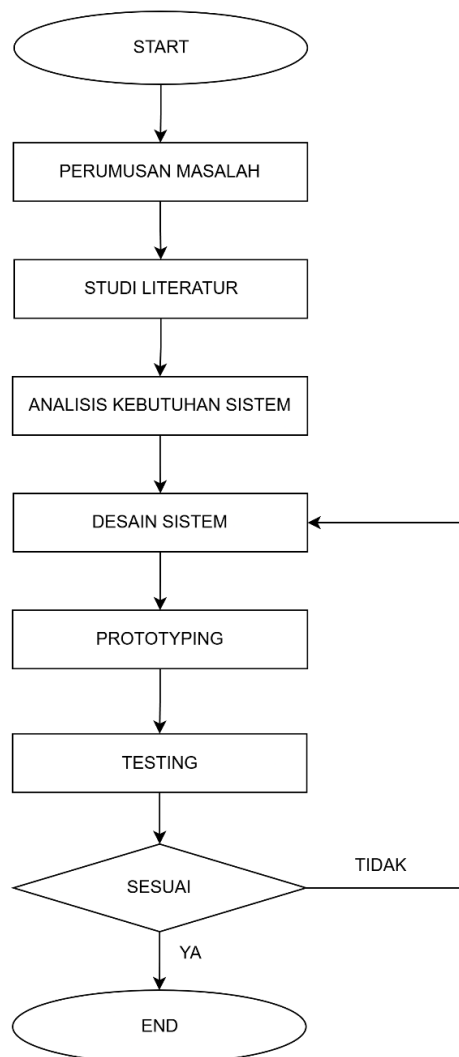
METODOLOGI PENELITIAN

3.1 Tipe Penelitian

Tipe penelitian yang digunakan dalam skripsi ini merupakan penelitian terapan (*applied research*), yang dimana bertujuan untuk memecahkan masalah dan menghasilkan solusi yang bisa langsung diaplikasikan dalam kehidupan nyata. Dalam konteks penelitian ini, fokus utamanya ialah mengembangkan sistem pemilihan beasiswa yang dapat membantu sekolah agar lebih baik berdasarkan penilaian yang objektif dan juga tepat sasaran. Penelitian ini mengintegrasikan metode VIKOR dalam sistem rekomendasi untuk pemilihan beasiswa kepada siswa.

3.2 Tahapan Penelitian

Penelitian dilakukan dengan melalui beberapa tahapan yang terstruktur dan sistematis untuk mencapai tujuan penelitian. Tahapan-tahapan tersebut meliputi perumusan masalah, studi literatur, analisis kebutuhan sistem, desain sistem, *prototyping* sistem, uji coba, dan laporan. Berikut adalah gambar dari tahapan penelitian ini:



Gambar 3. 1 Alur Penelitian

3.2.1 Perumusan Masalah

Langkah pertama adalah perumusan masalah, di mana masalah yang dihadapi dalam pemilihan beasiswa diidentifikasi dan dirumuskan secara jelas. Permasalahan ini mencakup kesulitan individu dalam memilih siswa yang sesuai dengan kebutuhan mereka di tengah banyaknya pilihan yang ada di sekolah.

3.2.2 Studi Literatur

Selanjutnya, dilakukan studi literatur untuk mengkaji penelitian-penelitian sebelumnya yang relevan dengan topik ini. Studi literatur ini bertujuan untuk memahami konsep-konsep dasar, metode-metode yang telah digunakan, serta menemukan celah penelitian yang dapat dijadikan dasar untuk pengembangan sistem rekomendasi dengan metode VIKOR.

3.2.3 Analisis Kebutuhan Sistem

Langkah berikutnya adalah analisis kebutuhan sistem. Pada tahap ini, melakukan identifikasi kebutuhan fungsional dan non-fungsional dari sistem rekomendasi yang dikembangkan. Kebutuhan fungsional mencakup fitur-fitur utama ini harus dimiliki sistem, sedangkan kebutuhan non-fungsional mencakup aspek-aspek seperti keamanan, performa, dan skalabilitas sistem.

3.2.4 Desain Sistem

Setelah kebutuhan sistem terdefinisi dengan baik, dilakukan desain sistem. Pada tahap ini, dibuat rancang arsitektur sistem, rancang basis data, dan rancang antarmuka pengguna. Rancang ini bertujuan memberikan gambaran yang jelas tentang bagaimana sistem akan dibangun dan berfungsi.

3.2.5 Prototyping

Tahap selanjutnya adalah prototyping sistem, di mana sebuah prototipe dari sistem rekomendasi dikembangkan. Prototipe ini merupakan versi awal dari sistem yang mencakup fitur-fitur utama, dan bertujuan untuk menguji konsep serta mendapatkan umpan balik awal dari pengguna.

3.2.6 Testing

Setelah prototipe selesai, dilakukan uji coba untuk mengevaluasi sistem. Uji coba ini melibatkan pengujian fungsionalitas sistem, keakuratan rekomendasi yang diberikan, serta kepuasan pengguna terhadap sistem. Hasil *testing* ini akan digunakan untuk melakukan perbaikan dan penyempurnaan sistem.

3.2.7 Laporan

Tahap terakhir adalah laporan, di mana seluruh proses penelitian dan hasil-hasil yang diperoleh didokumentasikan secara sistematis. Laporan ini mencakup latar belakang, metodologi, hasil penelitian, analisis, kesimpulan, dan saran untuk penelitian lebih lanjut. Laporan ini disusun dengan tujuan untuk memberikan ilustrasi menyeluruh mengenai penelitian yang dilakukan dan hasil yang ingin dicapai, serta menjadi referensi bagi penelitian-penelitian di masa mendatang.

3.3 Alat Dan Bahan Penelitian

Peralatan pendukung yang digunakan untuk mengetahui kebutuhan yang diperlukan dalam pembuatan system ini.

3.3.1 Analisis kebutuhan perangkat keras (Hardware)

Adapun perangkat keras (hardware) yang digunakan untuk penelitian ini yaitu seperti ditunjukkan oleh tabel berikut.

- a. Processor: 11th gen Intel Core i5-11400H (12CPUs)
- b. RAM: 32.00 GB

- c. SSD NVME : 1 TB
- d. Monitor: 15.4 Wide Screen

3.3.2 Kebutuhan Perangkat Lunak (Software)

Adapun perangkat lunak (software) yang digunakan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut.

- a. *Operating system*: Windows 11 home
- b. Xampp Version Version 3.3.0
- c. Visual Studio Code v.1.76.2
- d. Php Version 8.2
- e. Laravel
- f. Mysql 8.0
- g. Google Chrome Version 125.0.6422.142

3.4 Data Penelitian

3.4.1 Jenis Data

Dalam penelitian ini, data yang digunakan terdiri dari dua jenis, yaitu data primer dan data sekunder. Berdasarkan sumbernya data primer adalah diperoleh dari sekolah SMKN 1 Cilegon, sedangkan data sekunder bersumber studi literatur dari berbagai informasi yang berkaitan dengan VIKOR.

3.4.2 Metode Pengumpulan data

Dalam penelitian ini, metode pengumpulan data yang digunakan adalah wawancara dan studi literatur. Kedua metode ini dipilih untuk memastikan bahwa data yang diperoleh komprehensif, akurat, dan relevan dengan tujuan penelitian.

1. Wawancara

Wawancara adalah metode pengumpulan data primer yang melibatkan interaksi langsung antara peneliti dan responden. Dalam konteks penelitian ini, wawancara dilakukan dengan calon pengguna sistem pemilihan beasiswa untuk memahami nilai yang diperlukan, kebutuhan, dan kriteria mereka dalam memilih siswa. Wawancara memungkinkan peneliti untuk menggali informasi yang mendalam dan memperoleh wawasan langsung dari pengguna.

2. Studi Literatur

Studi literatur adalah metode pengumpulan data sekunder yang melibatkan penelusuran dan analisis sumber-sumber tertulis yang relevan dengan topik penelitian. Sumber-sumber ini mencakup buku, jurnal, artikel ilmiah, laporan penelitian, dan publikasi lainnya yang berkaitan dengan pemilihan beasiswa untuk siswa, metode VIKOR, serta teknologi informasi dan komunikasi.

3.5 Jadwal Penelitian

Adapun estimasi jadwal penelitian ini adalah 3 bulan dari April sampai Juni ditampilkan dalam bentuk table sebagai berikut:

Tabel 3. 1 Jawal Penelitian

[illegible]

DAFTAR PUSTAKA

- Deddy Kusbianto Purwoko Aji, A. Y. (2025). Implementasi Metode VIKOR pada Sistem Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa PPA (Studi Kasus Politeknik Negeri Malang). *Sistem Pendukung Keputusan*, 292-299.
- Desi Ayu Ningsih, D. H. (2020). Penerapan Metode VIKOR Pada Pengambilan Keputusan Seleksi Calon Penerima Beasiswa di SMK TPI Al-Hassanah Pematang Bandar. *BRAHMANA: Jurnal Penerapan Kecerdasan Buatan*, 25-32.
- Fajar Muharam, A. I. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa pada MAN 2 Ciamis Menggunakan Metode VIKOR. *Evolusi: Jurnal Sains dan Manajemen*, 79-71.
- Gede Suwardika, I. K. (2020). Penerapan Metode VIKOR pada Pengambilan Keputusan Seleksi Calon Penerima Beasiswa Bidikmisi Universitas Terbuka. *INTENSIF: Jurnal Ilmiah Penelitian dan Penerapan Teknologi Sistem Informasi*, 24-35.
- Muhammad Dhiya Ulhaq, I. (2021). Implementasi Metode Visekriterijumsko Kompromisno Rangiranje (VIKOR) Pada Seleksi Program Keluarga Harapan Komponen Pendidikan Berbasis Web. *Indonesian Journal of Data and Science (IJODAS)*, 38-49.
- Nasution, K. A. (2024). Penerapan Metode Vikor Pada Pengambilan Keputusan Seleksi Calon Penerima Beasiswa Baznas IAIN Padangsidimpuan. *Journal Global Technology Computer (JoGTC)*, 59-69.
- Paisal, H. U. (2024). Implementasi Metode Vikor dalam Penerimaan Beasiswa Kurang. *Sistem Pendukung Keputusan dengan Aplikasi*, 124-134.
- Satria, M. N. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Staff Administrasi Menggunakan Metode VIKOR. *Journal of Artificial Intelligence and Technology Information (JAITI)*, 39-49.
- Sukamto, Y. A. (2022). Aplikasi Metode VIKOR untuk Menentukan Penerimaan Proposal Kegiatan Desa. *Jurnal Komputer Terapan*, 336-345.
- Winda Amanda, A. S. (2023). Application Of Vikor Method To Determine The Location Of Election And Election Care Villages. *Journal of Artificial Intelligence and Engineering Applications*, 337-334.