

**PENGEMBANGAN SISTEM REKOMENDASI FACULTY
SUPERVISOR UNTUK MAHASISWA MENGGUNAKAN
SEMANTIC SIMILARITY BERBASIS WEBSITE DI
UNIVERSITAS XYZ**

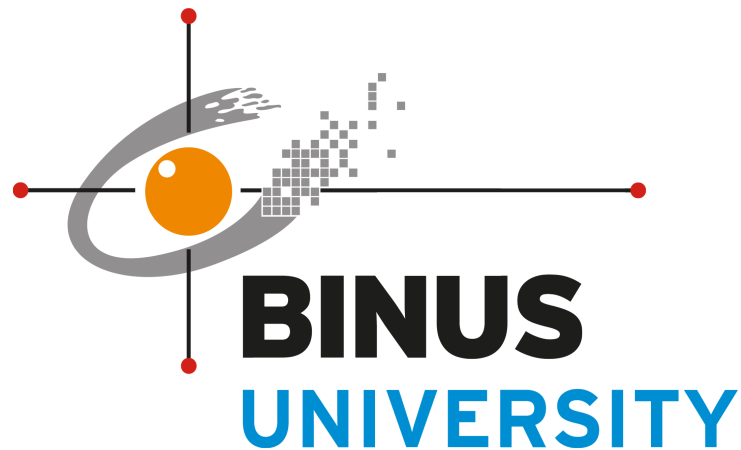
SKRIPSI

oleh

Muhammad Rizki Afdolli 2602139141

Rakha Naufal Azizi 2602187241

Theofilus Adhi Septian 2602096230



Computer Science Study Program

School of Computer Science

Universitas Bina Nusantara

BANDUNG

2025

**PENGEMBANGAN SISTEM REKOMENDASI FACULTY
SUPERVISOR UNTUK MAHASISWA MENGGUNAKAN
SEMANTIC SIMILARITY BERBASIS WEBSITE DI
UNIVERSITAS XYZ**

SKRIPSI

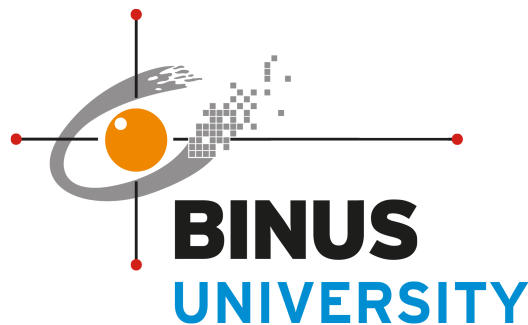
**diajukan sebagai salah satu syarat
untuk gelar kesarjanaan pada
Program Studi Teknik Informatika
Jenjang Pendidikan Strata-1**

oleh

Muhammad Rizki Afdolli 2602139141

Rakha Naufal Azizi 2602187241

Theofilus Adhi Septian 2602096230



Computer Science Study Program

School of Computer Science

Universitas Bina Nusantara

BANDUNG

2025

Pernyataan Kesiapan Skripsi untuk Ujian Pendadaran

Pernyataan Penyusunan Skripsi

Kami,

Muhammad Rizki Afdolli

Rakha Naufal Azizi

Theofilus Adhi Septian,

dengan ini menyatakan bahwa Skripsi yang berjudul:

**PENGEMBANGAN SISTEM REKOMENDASI FACULTY SUPERVISOR
UNTUK MAHASISWA MENGGUNAKAN SEMANTIC SIMILARITY
BERBASIS WEBSITE DI UNIVERSITAS XYZ
*DEVELOPMENT OF A FACULTY SUPERVISOR RECOMMENDATION
SYSTEM FOR STUDENTS USING WEBSITE-BASED SEMANTIC
SIMILARITY AT XYZ UNIVERSITY***

adalah benar hasil karya kami dan belum pernah diajukan sebagai karya ilmiah, sebagian atau seluruhnya, atas nama kami atau pihak lain

Muhammad Rizki Afdolli Theofilus Adhi Septian
2602139141 **2602096230**

Rakha Naufal Azizi
2602187241

Disetujui oleh Pembimbing

Saya setuju Skripsi tersebut layak diajukan untuk Ujian Pendadaran

Budi Juarto, S.T., M.KomD6670
D6670

Bandung, 7 Juni 2026

**PENGEMBANGAN SISTEM REKOMENDASI FACULTY SUPERVISOR
UNTUK MAHASISWA MENGGUNAKAN SEMANTIC SIMILARITY
BERBASIS WEBSITE DI UNIVERSITAS XYZ**

SKRIPSI

Disusun oleh

Muhammad Rizki Afdolli
2602139141

Rakha Naufal Azizi
2602187241

Theofilus Adhi Septian
2602096230

Disetujui oleh:

Pembimbing dan Head of Study Program

Budi Juarto, S.T., M.KomD6670
D6670

Prof. Dr. Ir. Derwin Suhartono, S.Kom., MTI
Head of Computer Science Study Program

PERNYATAAN

Dengan ini saya,

Nama : Muhammad Rizki Afdolli

NIM : 2602139141

Judul Skripsi : PENGEMBANGAN SISTEM REKOMENDASI FACULTY SUPERVISOR UN

Memberikan kepada Universitas Bina Nusantara hak non-eksklusif untuk menyimpan, memperbanyak, dan menyebarluaskan Skripsi karya saya, secara keseluruhan atau hanya sebagian atau hanya ringkasannya saja, dalam bentuk format tercetak dan atau elektronik.

Menyatakan bahwa saya, akan mempertahankan **hak eksklusif** saya, untuk menggunakan seluruh atau sebagian isi Skripsi saya, guna pengembangan karya di masa depan, misalnya bentuk artikel, buku, perangkat lunak, ataupun sistem informasi.

Jakarta, 7 Juni 2026,

Hormat Saya,

Diketahui oleh

Muhammad Rizki Afdolli

NIM.00000

Budi Juarto, S.T., M.KomD6670

D6408

KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa dengan selesainya XXX dengan judul PENGEMBANGAN SISTEM REKOMENDASI FACULTY SUPERVISOR UNTUK MAHASISWA MENGGUNAKAN SEMANTIC SIMILARITY BERBASIS WEBSITE DI UNIVERSITAS XYZ. Penulis mengucapkan terima kasih yang sedalam-dalamnya kepada berbagai pihak yang telah memberikan masukan, bimbingan, arahan, dan semangat dalam mengerjakan XXX ini, yaitu kepada:

1. Ibu Dr. Nelly, S.Kom., M.M., CSA. selaku Rektor Universitas Bina Nusantara Periode 2023 – 2028.
2. xxx selaku Direktur BINUS Bandung.
3. xxx selaku Head of Department of Computer Science, Universitas Bina Nusantara.
4. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.
5. Pihak lain yang tidak dapat disebutkan satu persatu.

Akhir kata, kiranya segala bimbingan, saran, dan masukan dari Bapak/Ibu yang telah diberikan kepada penulis, akan mendapat berkah dari Tuhan Yang Maha Esa.

Jakarta, 7 Juni 2026

Muhammad Rizki Afdolli

UNIVERSITAS BINA NUSANTARA

Computer Science Study Program

School of Computer Science

Skripsi Sarjana Teknik Informatika

**PENGEMBANGAN SISTEM REKOMENDASI FACULTY SUPERVISOR
UNTUK MAHASISWA MENGGUNAKAN SEMANTIC SIMILARITY
BERBASIS WEBSITE DI UNIVERSITAS XYZ**

Muhammad Rizki Afdolli- 2602139141

Rakha Naufal Azizi- 2602187241

Theofilus Adhi Septian- 2602096230

ABSTRACT

The manual process of mapping students to internship supervisors in the Enrichment Program at XYZ University often leads to inefficiencies, inconsistent assignments, and mismatches between student interests and supervisor expertise. This research aims to develop an internship supervisor recommendation system using semantic similarity combined with rule-based constraints to support the supervisor assignment process in the Enrichment Program at XYZ. The proposed system functions as a decision support system, providing ranked supervisor recommendations while preserving final decision-making authority for the Enrichment Program Coordinator (EPC).

The system utilizes textual data from student profiles and supervisor expertise descriptions, which are processed using natural language processing techniques to compute semantic similarity scores. To ensure practical applicability, similarity-based ranking is complemented with simple rule-based logic, such as supervisor quota limitations, to support workload balancing among supervisors. System evaluation is conducted by comparing the generated recommendations with ground truth data obtained from manual matching performed by multiple EPCs and historical supervisor assignment data from the past year.

This research results in a functional prototype system consisting of a user interface and a simple backend implementation. The evaluation results indicate that the proposed system is capable of producing recommendations that align closely with established manual mapping practices, while offering improved efficiency, consistency, and transparency in the internship supervisor assignment process. This study demonstrates the potential of combining semantic similarity and rule-based approaches as an effective solution for supporting academic administrative processes in higher education institutions.

Keywords: *Supervisor Recommendation System, Semantic Similarity, Rule-Based Logic, Natural Language Processing, Decision Support System, Internship Program.*

ABSTRAK

Proses pemetaan mahasiswa ke Faculty Supervisor magang dalam Program Enrichment di XYZ University hingga saat ini masih banyak dilakukan secara manual, sehingga berpotensi menimbulkan ketidakefisienan, ketidakkonsistenan, serta ketidaksesuaian antara minat mahasiswa dan bidang keahlian Faculty Supervisor. Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan sistem rekomendasi Faculty Supervisor magang menggunakan pendekatan semantic similarity yang dikombinasikan dengan rule-based logic sebagai pendukung proses penentuan pembimbing pada Program Enrichment di XYZ. Sistem yang dikembangkan berperan sebagai decision support system dengan memberikan rekomendasi Faculty Supervisor dalam bentuk peringkat, sementara keputusan akhir tetap berada pada Enrichment Program Coordinator (EPC).

Sistem memanfaatkan data tekstual dari profil mahasiswa dan deskripsi bidang keahlian Faculty Supervisor yang diproses menggunakan teknik natural language processing untuk menghitung tingkat kemiripan semantik. Untuk meningkatkan penerapan sistem dalam konteks nyata, hasil perhitungan kemiripan dilengkapi dengan aturan sederhana, seperti batasan kuota Faculty Supervisor, guna mendukung pemerataan beban bimbingan. Evaluasi sistem dilakukan dengan membandingkan hasil rekomendasi yang dihasilkan dengan ground truth yang diperoleh dari penco-

cokan manual oleh beberapa EPC serta data pemetaan historis dalam rentang waktu satu tahun terakhir.

Penelitian ini menghasilkan sebuah prototipe sistem yang mencakup antarmuka pengguna dan backend. Hasil evaluasi menunjukkan bahwa sistem rekomendasi yang dikembangkan mampu menghasilkan rekomendasi yang selaras dengan praktik pemetaan manual yang telah diterapkan, serta berpotensi meningkatkan efisiensi, konsistensi, dan transparansi dalam proses penentuan Faculty Supervisor magang. Penelitian ini menunjukkan bahwa kombinasi pendekatan semantic similarity dan rule-based logic dapat menjadi solusi pendukung yang efektif dalam proses administrasi akademik di perguruan tinggi.

Keywords: *Sistem Rekomendasi Faculty Supervisor, Semantic Similarity, Rule-Based Logic, Natural Language Processing, Decision Support System, Program Enrichment*

DAFTAR ISI

DAFTAR GAMBAR

DAFTAR TABEL

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Program Enrichment merupakan salah satu komponen penting dalam kurikulum Universitas XYZ yang bertujuan untuk membekali mahasiswa dengan pengalaman pembelajaran berbasis praktik, seperti magang industri, riset, kewirausahaan, dan pengembangan profesional lainnya. Dalam pelaksanaan Program Enrichment, mahasiswa didampingi oleh Faculty Supervisor yang berperan dalam memberikan arahan akademik, monitoring, serta evaluasi selama periode program berlangsung.

Peran Faculty Supervisor dalam Program Enrichment sangat krusial karena kualitas pendampingan yang diberikan dapat memengaruhi capaian pembelajaran mahasiswa. Oleh karena itu, kesesuaian antara mahasiswa dan Faculty Supervisor, khususnya dari sisi bidang keahlian dan minat, menjadi faktor penting dalam menunjang keberhasilan program ini.

Namun, Berdasarkan hasil observasi dan wawancara terstruktur yang dilakukan kepada Enrichment Program Coordinator (EPC) dari dua fakultas di XYZ University, diketahui bahwa proses pemetaan mahasiswa ke Faculty Supervisor saat ini masih dilakukan secara manual menggunakan spreadsheet. Proses ini membutuhkan waktu satu hingga tiga minggu per batch dengan jumlah mahasiswa yang dapat mencapai ratusan orang, serta rentan terhadap kesalahan yang memerlukan revisi berulang hingga dua puluh kali per batch. Penentuan Faculty Supervisor umumnya dilakukan secara acak tanpa mempertimbangkan kesesuaian bidang keahlian, sehingga mahasiswa berpotensi mendapatkan pembimbing yang tidak relevan dengan topik atau minat program enrichment-nya.

Hasil survei menunjukkan bahwa proses pemetaan manual ini menimbulkan berbagai permasalahan, antara lain beban pembimbing antar dosen yang belum merata, mahasiswa mendapatkan Faculty Supervisor di luar bidang minat atau keahliannya, serta lamanya waktu yang dibutuhkan untuk menyelesaikan proses peme-

taan satu batch mahasiswa yang dapat mencapai satu hingga tiga minggu. Selain itu, kesalahan dan revisi pemetaan masih sering terjadi, sehingga EPC perlu melakukan perbaikan data secara berulang melalui pengeditan manual. Kondisi tersebut meningkatkan beban kerja EPC dan berpotensi menurunkan efisiensi serta transparansi proses penentuan Faculty Supervisor.

Seiring dengan meningkatnya jumlah mahasiswa di XYZ University dari tahun ke tahun serta meningkatnya jumlah mahasiswa yang mengikuti Program Enrichment dan kompleksitas data yang harus dipertimbangkan, pendekatan manual menjadi semakin tidak efektif. Oleh karena itu, diperlukan suatu sistem yang dapat membantu proses pemetaan Faculty Supervisor secara lebih efisien, objektif, dan terukur. Salah satu pendekatan yang dapat digunakan adalah sistem rekomendasi berbasis semantic similarity, yang memungkinkan pengukuran tingkat kesesuaian antara profil mahasiswa dan bidang keahlian dosen berdasarkan kemiripan makna dari data tekstual yang dimiliki.

Beberapa penelitian sebelumnya telah mengeksplorasi otomatisasi proses alokasi pembimbing akademik. Fan et al. (2021) menunjukkan bahwa pendekatan otomatis berbasis machine learning memiliki potensi signifikan dalam mengatasi keterbatasan proses manual, khususnya pada institusi dengan jumlah mahasiswa yang besar. Dalam konteks yang lebih dekat, Rismanto et al. (2020) mengembangkan sistem rekomendasi dosen pembimbing tugas akhir berbasis pembobotan TF-IDF dan cosine similarity yang mencapai akurasi rata-rata 75% dibandingkan data aktual. Namun, pendekatan berbasis TF-IDF masih bergantung pada pencocokan kata kunci secara leksikal, sehingga belum mampu menangkap kemiripan makna secara kontekstual apabila mahasiswa dan dosen menggunakan terminologi yang berbeda untuk topik yang serupa. Oleh karena itu, penelitian ini mengusulkan pendekatan berbasis semantic similarity menggunakan model embedding, yang memungkinkan pengukuran kesesuaian antara profil mahasiswa dan bidang keahlian Faculty Supervisor berdasarkan makna teks secara lebih mendalam.

Untuk memastikan kualitas rekomendasi yang dihasilkan, diperlukan evaluasi terhadap sistem dengan membandingkan hasil rekomendasi otomatis dengan ground truth. Ground truth pada penelitian ini diperoleh berdasarkan hasil pencocokan

manual yang dilakukan oleh beberapa Enrichment Program Coordinator (EPC) dari berbagai fakultas, serta didukung oleh dokumen pemetaan historis yang telah digunakan dalam periode sebelumnya. Pendekatan ini bertujuan untuk merepresentasikan praktik penentuan Faculty Supervisor yang telah diterapkan dan diterima secara institusional.

Sistem rekomendasi yang dikembangkan dalam penelitian ini berperan sebagai decision support system yang memberikan rekomendasi kepada EPC, tanpa menggantikan keputusan akhir yang tetap berada pada EPC. Penelitian ini berfokus pada pengembangan sebuah prototipe sistem yang mencakup antarmuka pengguna dan backend sederhana sebagai implementasi dari metode yang diusulkan. Dengan demikian, diharapkan sistem yang dikembangkan dapat membantu meningkatkan efisiensi, akurasi, serta transparansi dalam proses pemetaan Faculty Supervisor Program Enrichment di XYZ University.

1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang yang telah diuraikan, rumusan masalah dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Bagaimana proses pemetaan Faculty Supervisor Program Enrichment yang saat ini dilakukan di XYZ University?
2. Bagaimana merancang dan mengembangkan sistem rekomendasi Faculty Supervisor magang berbasis semantic similarity?
3. Seberapa tinggi tingkat kesesuaian hasil rekomendasi sistem dengan ground truth yang diperoleh dari pencocokan manual oleh EPC?
4. Bagaimana sistem rekomendasi yang dikembangkan dapat membantu meningkatkan efisiensi proses pemetaan Faculty Supervisor?

1.3 Ruang Lingkup Penelitian

Agar penelitian ini lebih terarah, ruang lingkup penelitian dibatasi pada:

1. Penelitian difokuskan pada pemetaan Faculty Supervisor magang dalam Program Enrichment di XYZ University .
2. Sistem rekomendasi dikembangkan menggunakan pendekatan semantic similarity berbasis data tekstual.
3. Evaluasi sistem dilakukan dengan membandingkan hasil rekomendasi dengan ground truth yang diperoleh dari pencocokan manual dan data pemetaan historis.
4. Penelitian menghasilkan sebuah prototipe sistem yang mencakup antarmuka pengguna dan backend.
5. Penelitian ini tidak membahas kebijakan akademik di luar proses pemetaan Faculty Supervisor.

1.4 Tujuan dan Manfaat

1.4.1 Tujuan

Tujuan dari penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Menganalisis permasalahan dalam proses pemetaan Faculty Supervisor Program Enrichment yang dilakukan secara manual.
2. Mengembangkan sistem rekomendasi Faculty Supervisor magang menggunakan pendekatan semantic similarity.
3. Melakukan evaluasi hasil rekomendasi sistem menggunakan ground truth berdasarkan pencocokan manual.
4. Menghasilkan prototipe sistem sebagai pendukung EPC dalam proses penentuan Faculty Supervisor secara lebih efektif dan terstruktur.

1.4.2 Manfaat

Adapun manfaat yang diharapkan dari pengembangan sistem ini adalah:

1. Membantu EPC dalam mempercepat dan mempermudah proses pemetaan mahasiswa ke Faculty Supervisor.
2. Mengurangi kesalahan dan revisi pemetaan yang disebabkan oleh proses manual.
3. Meningkatkan kesesuaian antara minat mahasiswa dan bidang keahlian Faculty Supervisor.
4. Menjadi dasar pengembangan sistem pemetaan Faculty Supervisor yang lebih terintegrasi di masa depan.

1.5 Metode Penelitian

Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini disusun untuk mendukung pengembangan sistem rekomendasi Faculty Supervisor magang pada Program Enrichment XYZ University. Penelitian ini menggunakan pendekatan rekayasa perangkat lunak dengan pemanfaatan metode semantic similarity sebagai dasar sistem rekomendasi, serta evaluasi hasil rekomendasi menggunakan ground truth berdasarkan pencocokan manual.

Tahapan metode penelitian secara umum meliputi studi pustaka, pengumpulan data, praproses data, pengembangan sistem rekomendasi, evaluasi sistem, serta pengembangan prototipe sistem.

1.5.1 Pengumpulan Data

Pengumpulan data dilakukan melalui studi dokumen dan data institusional yang digunakan dalam proses pemetaan Faculty Supervisor Program Enrichment. Data yang digunakan dalam penelitian ini meliputi data Faculty Supervisor, data mahasiswa peserta Program Enrichment, serta dokumen pemetaan historis Faculty Supervisor dan mahasiswa dalam rentang waktu satu tahun terakhir di XYZ University, khususnya XYZ. Selain itu, data ground truth diperoleh dari hasil pencocokan manual yang dilakukan oleh beberapa Enrichment Program Coordinator (EPC) dari berbagai fakultas.

1.5.2 Praposes Data

Sebelum data digunakan dalam sistem rekomendasi, dilakukan tahapan praproses data untuk memastikan kualitas dan konsistensi data tekstual. Tahapan praproses meliputi pembersihan data dari informasi yang tidak relevan, normalisasi teks, tokenisasi, serta penghapusan kata-kata umum (stop words) yang tidak memiliki makna signifikan. Tahapan ini bertujuan untuk mempersiapkan data agar dapat diproses secara optimal dalam perhitungan kemiripan semantik.

1.5.3 Pengembangan Sistem Rekomendasi

Pada tahap ini dilakukan pengembangan sistem rekomendasi Faculty Supervisor menggunakan pendekatan semantic similarity. Sistem dirancang untuk menghitung tingkat kemiripan antara profil mahasiswa dan bidang keahlian dosen berdasarkan representasi data tekstual. Hasil perhitungan kemiripan digunakan untuk menghasilkan peringkat rekomendasi Faculty Supervisor bagi setiap mahasiswa.

Selain perhitungan kemiripan semantik, sistem juga mendukung penerapan aturan pendukung, seperti batasan kuota Faculty Supervisor, untuk membantu pemerataan beban pembimbing. Sistem yang dikembangkan bersifat decision support system, di mana rekomendasi yang dihasilkan digunakan sebagai bahan pertimbangan oleh EPC, tanpa menggantikan keputusan akhir.

1.5.4 Pengembangan Prototipe Sistem

Sebagai implementasi dari metode yang diusulkan, penelitian ini menghasilkan sebuah prototipe sistem yang mencakup antarmuka pengguna dan backend sederhana. Prototipe dikembangkan untuk mendemonstrasikan alur kerja sistem rekomendasi mulai dari input data, proses perhitungan kemiripan, hingga penyajian hasil rekomendasi kepada pengguna. Pengembangan prototipe ini bertujuan untuk memvalidasi penerapan metode dalam bentuk sistem yang dapat digunakan secara operasional.

1.5.5 Evaluasi Sistem

Evaluasi sistem dilakukan dengan membandingkan hasil rekomendasi yang dihasilkan oleh sistem dengan ground truth yang diperoleh dari pencocokan manual dan data pemetaan historis. Evaluasi ini bertujuan untuk menilai tingkat kesesuaian dan relevansi rekomendasi sistem terhadap keputusan manual yang telah diterapkan. Hasil evaluasi digunakan untuk menganalisis kinerja sistem serta potensi peningkatan efektivitas proses pemetaan Faculty Supervisor.

1.6 Sistematika Penulisan

Skripsi ini disusun dengan sistematika penulisan yang terdiri dari lima bab dengan rincian sebagai berikut:

BAB 1 PENDAHULUAN

Pada bab ini membahas mengenai mengenai latar belakang permasalahan, hipotesis, ruang lingkup, tujuan dan manfaat, metode penelitian hingga sistematika penulisan yang digunakan.

BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA

Pada bab ini berfokus pada pembahasan teori-teori yang berkaitan dengan sistem rekomendasi, semantic similarity, natural language processing, serta penelitian terdahulu yang relevan sebagai dasar pengembangan sistem.

BAB 3 METODE PENELITIAN

Pada bab ini memberikan penjelasan mengenai metode penelitian yang digunakan pada penelitian ini, tahapan pengembangan sistem rekomendasi, arsitektur sistem, serta perancangan alur dan komponen sistem.

BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN

Pada bab ini membahas proses implementasi sistem rekomendasi, hasil pengujian sistem, serta analisis dan pembahasan hasil evaluasi yang diperoleh

BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN

Pada bab ini membahas mengenai kesimpulan dan saran - saran yang diusulkan dari hasil penelitian yang dilakukan dalam tugas akhir agar dapat dikembangkan lebih lanjut kedepannya

BAB II

TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Landasan Teori

2.1.1 Sistem Rekomendasi

Sistem rekomendasi merupakan salah satu bentuk sistem pendukung keputusan (decision support system) yang dirancang untuk membantu pengguna dalam memilih alternatif terbaik dari sejumlah pilihan yang tersedia. Sistem ini bekerja dengan menganalisis data dan karakteristik tertentu untuk menghasilkan rekomendasi yang relevan, kontekstual, dan sesuai dengan kebutuhan pengguna. Dalam lingkungan dengan volume data yang besar, sistem rekomendasi berperan penting dalam menyederhanakan proses pengambilan keputusan serta meningkatkan efisiensi dan akurasi hasil yang diperoleh.

Ricci, Rokach, dan Shapira (2015) mendefinisikan sistem rekomendasi sebagai sistem perangkat lunak yang bertujuan untuk memberikan saran yang bermakna kepada pengguna terkait item atau entitas tertentu dalam suatu domain. Rekomendasi tersebut dapat berupa peringkat, prediksi, maupun daftar item yang diurutkan berdasarkan tingkat kesesuaian. Definisi ini menekankan bahwa sistem rekomendasi tidak hanya berfungsi sebagai penyaring informasi, tetapi juga sebagai alat bantu pengambilan keputusan berbasis data.

2.1.2 Artificial Intelligence

Artificial Intelligence (AI) merupakan bidang ilmu komputer yang berfokus pada pengembangan sistem yang mampu meniru kecerdasan manusia, seperti kemampuan berpikir, belajar, dan mengambil keputusan.

Russell dan Norvig (2021) mendefinisikan AI sebagai studi dan desain agen cerdas yang mampu merasakan lingkungan dan mengambil tindakan untuk mencapai tujuan tertentu. AI menjadi fondasi bagi berbagai aplikasi modern, termasuk sistem

rekomendasi. Dalam penelitian ini, sistem rekomendasi faculty supervisor merupakan salah satu penerapan AI dalam bentuk sistem pendukung keputusan berbasis analisis data tekstual.

2.1.3 Machine Learning

Machine Learning merupakan cabang dari AI yang memungkinkan sistem belajar dari data tanpa diprogram secara eksplisit. Sistem machine learning membangun model berdasarkan pola yang ditemukan dalam data.

Menurut Mitchell (1997), suatu program dikatakan belajar dari pengalaman jika performanya dalam menjalankan suatu tugas meningkat seiring bertambahnya pengalaman. Machine learning banyak digunakan dalam sistem rekomendasi untuk mengenali pola dan hubungan antar data. Dalam penelitian ini, machine learning digunakan melalui model embedding yang mempelajari representasi semantik teks akademik

2.1.4 Deep Learning

Deep Learning merupakan bagian dari machine learning yang menggunakan jaringan saraf tiruan dengan banyak lapisan (deep neural networks) untuk mempelajari representasi data yang kompleks.

LeCun, Bengio, dan Hinton (2015) menjelaskan bahwa deep learning sangat efektif dalam memproses data tidak terstruktur, seperti teks dan gambar. Pendekatan ini menjadi dasar bagi model-model NLP modern. Model embedding berbasis transformer yang digunakan dalam penelitian ini termasuk dalam kategori deep learning.

2.1.5 Natural Language Processing

Natural Language Processing (NLP) merupakan cabang AI yang berfokus pada pemrosesan dan pemahaman bahasa alami manusia oleh komputer. NLP memungkinkan sistem mengekstraksi makna dari data teks.

Jurafsky dan Martin (2023) menyatakan bahwa NLP mencakup berbagai teknik mulai dari pemrosesan dasar hingga analisis semantik tingkat lanjut. NLP menjadi komponen penting dalam sistem rekomendasi berbasis teks. Dalam penelitian ini, NLP digunakan untuk memproses deskripsi minat mahasiswa dan bidang keahlian faculty supervisor.

2.1.6 Text Mining

Text mining merupakan proses ekstraksi informasi dan pola dari data teks. Teknik ini digunakan untuk menemukan pengetahuan baru dari dokumen teks. Dalam penelitian ini, text mining digunakan untuk menganalisis dokumen akademik sebagai dasar rekomendasi faculty supervisor.

2.1.7 Text Preprocessing

Text preprocessing merupakan tahapan pembersihan dan normalisasi teks sebelum dilakukan proses embedding. Tahapan ini bertujuan untuk mengurangi noise dalam data teks dan memastikan konsistensi format input yang akan diproses oleh model embedding.

Dalam penelitian ini, proses text preprocessing menggunakan pendekatan normalisasi minimalis yang terdiri dari tiga langkah, yaitu Case Folding, Pembersihan Karakter Non-Alfanumerik, Collapse Whitespace.

Pendekatan normalisasi ini diimplementasikan melalui fungsi `normalize_text()` yang menggunakan regular expression untuk membersihkan teks secara konsisten. Proses ini diterapkan pada seluruh dokumen teks mahasiswa dan profil dosen sebelum dilakukan embedding.

Pendekatan minimalis ini dipilih berdasarkan pertimbangan bahwa model transformer modern seperti BERT dan turunannya telah dilatih pada korpus teks yang sangat besar dan mampu menangani variasi morfologi, sinonim, dan konteks bahasa secara internal melalui mekanisme tokenisasi subword (WordPiece/BPE).

Oleh karena itu, tahapan preprocessing tambahan seperti stemming dan stop word removal tidak diterapkan untuk menghindari hilangnya informasi kontekstual.

al yang justru dibutuhkan oleh model transformer untuk menghasilkan embedding yang akurat.

2.1.8 Representasi Teks

Representasi teks merupakan proses mengubah data tekstual yang bersifat tidak terstruktur menjadi bentuk numerik agar dapat diproses oleh sistem komputasi. Dalam sistem rekomendasi berbasis teks, representasi teks menjadi faktor krusial karena menentukan sejauh mana sistem mampu memahami dan membandingkan makna antar dokumen secara akurat.

Menurut Manning, Raghavan, dan Schütze (2008), representasi teks merupakan fondasi utama dalam sistem information retrieval dan text mining, karena kualitas representasi secara langsung memengaruhi performa proses pencarian, pengelompokan, dan pengukuran kemiripan dokumen. Representasi teks yang baik harus mampu menangkap informasi penting sekaligus mengurangi noise yang tidak relevan.

Dalam penelitian ini, representasi teks digunakan untuk merepresentasikan profil mahasiswa dan bidang keahlian faculty supervisor dalam bentuk vektor numerik. Representasi ini menjadi dasar dalam perhitungan semantic similarity untuk menghasilkan rekomendasi faculty supervisor Program Enrichment.

2.1.9 TF-IDF

TF-IDF merupakan metode representasi teks klasik yang merepresentasikan dokumen sebagai vektor berdasarkan frekuensi kemunculan kata dalam dokumen dan tingkat kelangkaan kata tersebut dalam keseluruhan koleksi dokumen. Pendekatan ini banyak digunakan dalam sistem pencarian berbasis kata kunci.

Salton dan Buckley (1988) menjelaskan bahwa TF-IDF memberikan bobot yang lebih tinggi pada kata yang sering muncul dalam suatu dokumen namun jarang muncul di dokumen lain, sehingga kata tersebut dianggap lebih representatif terhadap isi dokumen. Dengan demikian, TF-IDF mampu menyoroti kata-kata penting dalam dokumen.

Namun, TF-IDF memiliki keterbatasan dalam memahami makna semantik teks. Metode ini tidak mampu menangkap hubungan sinonim, konteks kalimat, maupun makna laten dari suatu teks. Dua dokumen dengan makna serupa tetapi menggunakan kata yang berbeda dapat memiliki tingkat kemiripan yang rendah.

Dalam penelitian ini, TF-IDF digunakan sebagai baseline konseptual untuk menunjukkan keterbatasan pendekatan berbasis frekuensi kata, sekaligus memperkuat alasan pemilihan metode embedding berbasis transformer yang mampu menangkap makna semantik secara lebih mendalam.

Rumus Term Frequency (TF) adalah sebagai berikut:

$$TF(t, d)$$

$TF(t, d)$ = jumlah kemunculan kata t dalam dokumen d

Rumus Inverse Document Frequency (IDF) adalah sebagai berikut:

$$IDF(t) = \log (N / df(t))$$

Dengan catatan sebagai berikut :

N adalah jumlah seluruh dokumen

$df(t)$ adalah jumlah dokumen yang mengandung kata t

Sehingga rumus TF-IDF dapat dituliskan sebagai berikut:

$$TF - IDF(t, d) = TF(t, d) \times IDF(t)$$

2.1.10 Word Embedding

Word embedding merupakan pendekatan representasi teks yang memetakan kata ke dalam vektor numerik berdasarkan konteks kemunculannya dalam korpus teks. Pendekatan ini memungkinkan sistem untuk menangkap hubungan semantik antar kata dalam ruang vektor.

Mikolov et al. (2013) memperkenalkan Word2Vec yang mempelajari representasi kata berdasarkan konteks lokal, sedangkan Pennington et al. (2014) mengembangkan GloVe yang memanfaatkan statistik global ko-okurensi kata. FastText

(Bojanowski et al., 2017) kemudian memperluas pendekatan ini dengan mempertimbangkan subword, sehingga lebih robust terhadap variasi morfologi kata.

Meskipun word embedding mampu menangkap hubungan semantik antar kata, pendekatan ini bersifat statis, di mana satu kata memiliki satu representasi vektor tetap tanpa mempertimbangkan konteks kalimat. Keterbatasan ini menyebabkan word embedding kurang optimal untuk merepresentasikan makna pada level kalimat atau dokumen.

Dalam penelitian ini, word embedding diposisikan sebagai tahap evolusi setelah TF-IDF dan sebelum embedding kontekstual. Keterbatasannya menjadi dasar pemilihan transformer-based embedding yang digunakan dalam sistem rekomendasi.

2.1.11 Transformer-Based Embedding

Transformer-based embedding merupakan pendekatan representasi teks modern yang memanfaatkan arsitektur transformer untuk menghasilkan embedding yang bersifat kontekstual. Arsitektur transformer diperkenalkan oleh Vaswani et al. (2017) dan menggunakan mekanisme self-attention untuk memodelkan hubungan antar kata dalam suatu teks secara menyeluruh.

Devlin et al. (2019) menjelaskan bahwa model berbasis transformer mampu menghasilkan representasi teks kontekstual, di mana makna suatu kata dipengaruhi oleh keseluruhan konteks kalimat. Pendekatan ini memungkinkan sistem memahami hubungan semantik yang kompleks, termasuk sinonim dan konteks implisit.

Dalam penelitian ini, transformer-based embedding digunakan karena kemampuannya dalam merepresentasikan dokumen teks akademik secara lebih akurat. Pendekatan ini sangat sesuai untuk membandingkan deskripsi minat mahasiswa dan bidang keahlian faculty supervisor yang memiliki variasi istilah dan gaya bahasa.

2.1.12 Bert Embedding

BERT (Bidirectional Encoder Representations from Transformers) merupakan model berbasis transformer yang menghasilkan representasi teks dua arah (bidirectional), sehingga setiap token dipahami berdasarkan konteks sebelum dan sesudah-

nya.

Menurut Devlin et al. (2019), BERT menghasilkan embedding kontekstual yang lebih kaya dibandingkan model sebelumnya karena mempertimbangkan konteks secara menyeluruh. BERT menjadi tonggak penting dalam perkembangan NLP modern.

Dalam penelitian ini, konsep BERT embedding digunakan sebagai landasan teoritis bagi penggunaan model embedding kontekstual modern. Meskipun penelitian ini tidak terbatas pada BERT saja, prinsip representasi kontekstual yang diperkenalkan BERT menjadi dasar bagi model embedding lain yang digunakan.

2.1.13 Semantic Similarity

Semantic similarity merupakan ukuran tingkat kesamaan makna antara dua teks atau konsep berdasarkan konteks dan arti, bukan sekadar kecocokan kata secara literal. Pendekatan ini memungkinkan sistem memahami kesamaan konsep meskipun menggunakan istilah yang berbeda.

Menurut Mihalcea et al. (2006), semantic similarity bertujuan untuk mengukur sejauh mana dua unit teks memiliki makna yang serupa. Pendekatan ini banyak digunakan dalam sistem rekomendasi dan pencarian semantik modern. Dalam penelitian ini, semantic similarity digunakan untuk mengukur tingkat kesesuaian antara profil mahasiswa dan bidang keahlian faculty supervisor, sehingga rekomendasi yang dihasilkan lebih relevan secara konseptual.

2.1.14 Cosine Similarity

Cosine similarity merupakan metode yang umum digunakan untuk mengukur kemiripan antara dua vektor dengan menghitung cosinus sudut di antara keduanya. Nilai cosine similarity berada pada rentang -1 hingga 1.

Menurut Han, Kamber, dan Pei (2012), cosine similarity efektif digunakan dalam pengukuran kemiripan dokumen karena tidak dipengaruhi oleh panjang vektor. Metode ini banyak digunakan dalam sistem berbasis embedding.

Dalam penelitian ini, cosine similarity digunakan untuk menghitung tingkat ke-

miripan antara embedding teks mahasiswa dan faculty supervisor sebagai dasar pemeringkatan rekomendasi.

Rumus Cosine Similarity adalah sebagai berikut:

$$\text{Cosine Similarity} = \frac{(A \cdot B)}{(\|A\| \times \|B\|)}$$

Dengan catatan sebagai berikut :

A dan B adalah vektor embedding

$A \cdot B$ adalah hasil perkalian dot product antara vektor A dan B

$\|A\|$ dan $\|B\|$ adalah panjang (norma) dari masing-masing vektor

2.1.15 Text Embedding & Model Embedding

Text embedding merupakan teknik untuk merepresentasikan teks dalam bentuk vektor numerik berdimensi tinggi yang merepresentasikan makna semantik. Embedding memungkinkan perbandingan teks dilakukan secara matematis. Menurut Reimers dan Gurevych (2019), embedding berbasis transformer menunjukkan performa yang unggul dalam tugas semantic similarity dan retrieval dibandingkan metode representasi tradisional. Dalam penelitian ini, beberapa model embedding berbasis transformer digunakan untuk membandingkan performa sistem rekomendasi, termasuk model berskala besar dan model ringan.

2.1.16 BGE-M3 (BAAI/bge-m3)

BGE-M3 merupakan model embedding multilingual yang dikembangkan oleh Beijing Academy of Artificial Intelligence (BAAI). Model ini dirancang untuk mendukung tiga fungsi sekaligus: dense retrieval, sparse retrieval, dan multi-vector retrieval, sehingga dinamakan M3 (Multi-Functionality, Multi-Linguality, Multi-Granularity).

Menurut Chen et al. (2024), BGE-M3 mendukung lebih dari 100 bahasa dan mampu memproses teks hingga 8.192 token. Model ini menunjukkan performa kompetitif pada berbagai benchmark retrieval lintas bahasa. Dalam penelitian ini, BGE-M3 digunakan sebagai salah satu kandidat model embedding untuk mengevaluasi kualitas rekomendasi faculty supervisor.

2.1.17 Qwen3-Embedding-0.6B

Qwen3-Embedding merupakan model embedding dari keluarga Qwen yang dikembangkan oleh Alibaba Cloud. Varian 0.6B memiliki 600 juta parameter dan dirancang untuk keseimbangan antara performa dan efisiensi komputasi.

Model ini mendukung pemrosesan teks multilingual dan dioptimalkan untuk tugas semantic search dan text matching. Dalam penelitian ini, Qwen3-Embedding-0.6B digunakan untuk mengevaluasi trade-off antara ukuran model yang lebih kecil dan kualitas embedding yang dihasilkan.

2.1.18 Multilingual E5-Large-Instruct (intfloat/multilingual-e5-large-instruct)

Multilingual E5 merupakan model embedding yang dikembangkan oleh Microsoft Research. Varian large-instruct memiliki sekitar 560 juta parameter dan mendukung pemrosesan teks dalam lebih dari 90 bahasa.

Menurut Wang et al. (2024), model E5 yang dilengkapi instruction tuning menunjukkan peningkatan performa pada tugas retrieval dan semantic similarity dibandingkan model tanpa instruction. Dalam penelitian ini, Multilingual E5-Large-Instruct digunakan sebagai model default karena performa yang konsisten pada teks campuran Bahasa Indonesia dan Bahasa Inggris yang terdapat dalam data akademik.

2.1.19 Evaluasi Sistem Rekomendasi

Evaluasi sistem rekomendasi merupakan proses untuk menilai kualitas, relevansi, dan efektivitas rekomendasi yang dihasilkan oleh sistem. Evaluasi bertujuan untuk memastikan sistem memenuhi tujuan fungsional dan kebutuhan pengguna.

Menurut Shani dan Gunawardana (2011), evaluasi sistem rekomendasi dapat dilakukan menggunakan metrik berbasis relevansi dan peringkat. Evaluasi yang baik harus mencerminkan kondisi penggunaan sistem secara nyata.

Dalam penelitian ini, evaluasi sistem rekomendasi dilakukan menggunakan dua pendekatan, yaitu evaluasi otomatis (Metrik Kuantitatif), Sistem yang menghitung metrik evaluasi secara otomatis dengan membandingkan rekomendasi terhadap ground truth (mapping dosen pembimbing aktual dari data EPC). Metrik yang digunakan meliputi Mean Reciprocal Rank (MRR), Hit@1 dan Hit@5, nDCG@5 dan nDCG@10, Precision@5, Average Rank, dan Assignment Match Rate. Evaluasi ini dilakukan pada tiga tingkat skor, yaitu Content-Based, Hybrid Score, Assignment Match. Yang kedua adalah Evaluasi Usability (SUS), System Usability Scale (SUS) digunakan untuk mengukur tingkat kemudahan penggunaan sistem dari sudut pandang pengguna akhir.

2.1.20 Hit@K

Hit@K merupakan metrik evaluasi yang mengukur apakah item relevan (ground truth) berhasil muncul dalam K rekomendasi teratas. Nilai Hit@K adalah 1 jika item relevan berada dalam top-K, dan 0 jika tidak.

$$Hit@K = 1 \text{ jika } rank \leq K, 0 \text{ jika } rank > K$$

Rata-rata Hit@K dihitung sebagai:

$$Avg \text{ Hit@K} = (1/N) \times \sum Hit@K_i$$

2.1.21 Normalized Discounted Cumulative Gain (nDCG@K)

nDCG@K merupakan metrik evaluasi yang mengukur kualitas peringkat rekomendasi dengan memberikan bobot lebih besar pada item relevan yang muncul di posisi awal. Metrik ini memperhitungkan posisi item relevan dalam daftar peringkat menggunakan faktor diskon logaritmik.

$$Rumus \ DCG@K = \sum_{i=1}^K \left(\frac{rel_i}{\log_2(i+1)} \right)$$

$$\text{Rumus } nDCG@K = \frac{DCG@K}{IDCG@K}$$

2.1.22 Recall@K

Recall@K merupakan metrik evaluasi yang mengukur proporsi item relevan yang berhasil muncul dalam K rekomendasi teratas. Recall@K mengukur proporsi item relevan yang berhasil direkomendasikan oleh sistem dalam K rekomendasi teratas. Metrik ini menilai kemampuan sistem dalam menemukan item yang relevan, bukan urutannya

Herlocker et al. (2004) menyatakan bahwa Recall@K sangat sesuai untuk sistem rekomendasi berbasis peringkat karena merepresentasikan kemampuan sistem dalam menemukan item relevan pada daftar rekomendasi teratas.

Dalam penelitian ini, Recall@K digunakan untuk mengukur sejauh mana faculty supervisor yang relevan berhasil direkomendasikan oleh sistem pada posisi teratas.

Rumus Recall@K dapat dituliskan sebagai berikut:

$$Recall@K = \frac{\text{jumlah item relevan dalam Top} - K}{\text{total item relevan}}$$

Nilai Recall@K berada pada rentang 0 hingga 1. Semakin tinggi nilai Recall@K, semakin baik kemampuan sistem dalam menemukan item relevan.

2.1.23 Precision@K

Precision@K mengukur proporsi item relevan dalam K rekomendasi teratas.

$$Precision@K = \frac{\text{jumlah item relevan dalam top} - K}{K}$$

2.1.24 Mean Reciprocal Rank (MRR)

Mean Reciprocal Rank (MRR) merupakan metrik evaluasi yang mengukur posisi item relevan pertama dalam daftar rekomendasi. Mean Reciprocal Rank (MRR)

mengukur seberapa cepat item relevan pertama muncul dalam daftar rekomendasi. MRR memberikan bobot lebih besar pada rekomendasi relevan yang muncul di peringkat awal.

Menurut Voorhees (1999), MRR memberikan bobot lebih besar pada item relevan yang muncul di peringkat awal, sehingga cocok untuk sistem rekomendasi yang mengutamakan urutan hasil.

Dalam penelitian ini, MRR digunakan untuk menilai seberapa cepat sistem menampilkan faculty supervisor yang sesuai dalam daftar rekomendasi.

Rumus Reciprocal Rank (RR) adalah sebagai berikut:

$$RR = \frac{1}{\text{peringkat item relevan pertama}}$$

Rumus Mean Reciprocal Rank (MRR) adalah sebagai berikut:

$$MRR = \left(\frac{1}{N} \right) \times \sum RR_i$$

Dengan catatan sebagai berikut :

N adalah jumlah total data uji

RR_i adalah nilai reciprocal rank untuk data ke-i

2.1.25 Cosine Similarity Score

Cosine similarity score merupakan ukuran kemiripan antara dua vektor berdasarkan sudut di antaranya. Cosine similarity mengukur kemiripan antara dua vektor embedding berdasarkan sudut di antara keduanya. Nilai cosine similarity berada pada rentang -1 hingga 1.

Menurut Manning et al. (2008), cosine similarity banyak digunakan dalam model ruang vektor karena tidak dipengaruhi oleh panjang vektor. Dalam penelitian ini, cosine similarity score digunakan sebagai dasar perhitungan kesesuaian semantik antara embedding mahasiswa dan faculty supervisor.

2.1.26 Assignment match rate

Assignment match rate merupakan metrik spesifik untuk evaluasi sistem assignment yang mengukur proporsi penugasan akhir yang cocok dengan ground truth (mapping dosen aktual).

Match Rate = jumlah assignment cocok / total assignment yang memiliki ground truth

2.1.27 System Usability Scale (SUS)

System Usability Scale (SUS) merupakan metode evaluasi usability berbasis kuesioner yang terdiri dari 10 pertanyaan. Brooke (1996) menjelaskan bahwa SUS memberikan ukuran cepat dan andal terhadap tingkat kemudahan penggunaan suatu sistem. Dalam penelitian ini, SUS digunakan untuk mengukur tingkat usability sistem rekomendasi faculty supervisor dari sudut pandang pengguna.

Perhitungan skor SUS dilakukan dengan langkah-langkah sebagai berikut:

Untuk pertanyaan bernomor ganjil, skor dihitung dengan rumus: skor = jawaban - 1

Untuk pertanyaan bernomor genap, skor dihitung dengan rumus: skor = 5 - jawaban

Seluruh skor dijumlahkan dan dikalikan dengan 2,5 untuk mendapatkan skor akhir SUS.

Rumus skor akhir SUS adalah sebagai berikut:

$$SUS = total\ skor \times 2,5$$

Nilai SUS berada pada rentang 0 hingga 100, di mana nilai yang lebih tinggi menunjukkan tingkat usability yang lebih baik.

2.1.28 Teknologi Pendukung Sistem

Teknologi pendukung sistem merupakan komponen perangkat lunak dan infrastruktur yang digunakan untuk mengembangkan dan menjalankan sistem rekomendasi. Pemilihan teknologi harus mempertimbangkan skalabilitas, efisiensi, dan kemudahan integrasi.

2.1.29 Python

Python merupakan bahasa pemrograman tingkat tinggi yang banyak digunakan dalam pengembangan sistem berbasis data, kecerdasan buatan, dan pemrosesan ba-

hasa alami. Python dikenal memiliki sintaks yang sederhana, mudah dibaca, serta didukung oleh ekosistem pustaka yang sangat luas.

Menurut Van Rossum dan Drake (2009), Python dirancang untuk meningkatkan produktivitas pengembang melalui struktur sintaks yang ringkas dan dukungan paradigma pemrograman yang fleksibel. Dalam domain kecerdasan buatan dan machine learning, Python menjadi bahasa *de facto* karena dukungan pustaka seperti NumPy, PyTorch, dan Scikit-learn.

Dalam penelitian ini, Python digunakan sebagai bahasa utama pada sisi backend untuk mengembangkan sistem rekomendasi faculty supervisor. Python digunakan untuk mengelola alur pemrosesan data, integrasi model text embedding, perhitungan semantic similarity, serta evaluasi sistem rekomendasi.

2.1.30 JavaScript

JavaScript merupakan bahasa pemrograman yang digunakan secara luas dalam pengembangan aplikasi berbasis web, khususnya pada sisi klien (client-side). JavaScript memungkinkan pembuatan antarmuka pengguna yang interaktif dan dinamis.

Menurut Flanagan (2020), JavaScript berperan penting dalam pengembangan aplikasi web modern karena mampu berjalan langsung di browser dan mendukung komunikasi asinkron dengan backend melalui HTTP.

Dalam penelitian ini, JavaScript digunakan pada sisi frontend untuk membangun antarmuka sistem rekomendasi faculty supervisor. JavaScript memungkinkan pengguna memasukkan data, memicu proses rekomendasi, dan menampilkan hasil rekomendasi secara interaktif.

2.1.31 Flask + Jinja2

Flask merupakan micro web framework berbasis Python yang digunakan untuk membangun aplikasi web. Flask mengadopsi pendekatan minimalis dengan menyediakan komponen inti seperti routing, templating, dan session management, namun tetap fleksibel untuk diperluas melalui ekstensi.

Menurut Grinberg (2018), Flask dirancang dengan filosofi "micro" yang ber-

arti framework ini menyediakan fondasi dasar tanpa memaksakan struktur proyek tertentu, sehingga pengembang memiliki kebebasan dalam menentukan arsitektur aplikasi. Flask menggunakan Jinja2 sebagai template engine untuk menghasilkan halaman HTML secara dinamis di sisi server (server-side rendering).

Dalam penelitian ini, Flask digunakan sebagai framework utama untuk membangun antarmuka web sistem rekomendasi faculty supervisor. Flask menangani seluruh alur request-response, termasuk autentikasi pengguna, import data, pemrosesan rekomendasi, dan penyajian hasil dalam bentuk halaman web interaktif. Pendekatan server-side rendering dipilih karena kesederhanaan arsitektur dan kesesuaiannya dengan skala sistem yang bersifat single-user.

2.1.32 Pytorch

PyTorch merupakan framework deep learning berbasis Python yang mendukung komputasi tensor dan pengembangan model neural network. PyTorch banyak digunakan dalam penelitian dan pengembangan model berbasis transformer.

Menurut Paszke et al. (2019), PyTorch menyediakan fleksibilitas tinggi dalam pengembangan model deep learning serta mendukung eksekusi dinamis (dynamic computation graph), yang memudahkan eksperimen model.

Dalam penelitian ini, PyTorch digunakan sebagai framework pendukung untuk menjalankan dan mengelola model text embedding berbasis transformer yang digunakan dalam sistem rekomendasi.

2.1.33 SQLite

SQLite merupakan sistem manajemen basis data relasional yang bersifat embedded dan file-based. Berbeda dengan sistem database client-server seperti PostgreSQL, SQLite tidak memerlukan proses server terpisah dan menyimpan seluruh database dalam satu file tunggal.

Menurut Owens (2006), SQLite cocok digunakan pada aplikasi yang memerlukan penyimpanan data terstruktur tanpa overhead konfigurasi server database. SQLite mendukung sebagian besar fitur SQL standar dan banyak digunakan dalam pro-

totipe sistem dan aplikasi skala kecil hingga menengah.

Dalam penelitian ini, SQLite digunakan sebagai database utama untuk menyimpan data mahasiswa, profil dosen, konfigurasi aturan, serta hasil rekomendasi. Pemilihan SQLite atas PostgreSQL didasarkan pada pertimbangan bahwa sistem ini berjalan sebagai proses tunggal (single-process) dan tidak memerlukan fitur vector store, karena perhitungan similarity dilakukan secara on-the-fly menggunakan operasi matriks NumPy.

2.1.34 SQLAlchemy

SQLAlchemy merupakan pustaka Object-Relational Mapping (ORM) untuk Python yang menyediakan abstraksi antara kode aplikasi dan database relasional. ORM memungkinkan pengembang untuk berinteraksi dengan database menggunakan objek Python tanpa menulis query SQL secara langsung.

Menurut Copeland (2008), SQLAlchemy menyediakan dua lapisan abstraksi: Core (SQL Expression Language) dan ORM (Object-Relational Mapping), yang memungkinkan fleksibilitas dalam tingkat kontrol terhadap database. SQLAlchemy mendukung berbagai backend database termasuk SQLite, PostgreSQL, dan MySQL.

Dalam penelitian ini, SQLAlchemy digunakan untuk mendefinisikan skema database melalui deklarasi model Python, mengelola sesi transaksi, dan melakukan query data secara terstruktur. Pendekatan ORM memisahkan logika bisnis dari detail implementasi database, sehingga kode lebih mudah dipelihara dan diuji.

2.1.35 Sentence-Transformers

Sentence-Transformers merupakan pustaka Python yang menyediakan antarmuka untuk menghasilkan embedding pada level kalimat dan dokumen menggunakan model transformer. Pustaka ini memungkinkan proses encoding teks dilakukan secara lokal tanpa memerlukan layanan API eksternal.

Menurut Reimers dan Gurevych (2019), Sentence-BERT (SBERT) menggunakan arsitektur siamese network untuk menghasilkan embedding kalimat yang dapat

dibandingkan secara langsung menggunakan cosine similarity. Pendekatan ini secara signifikan lebih efisien dibandingkan melakukan cross-encoding untuk setiap pasangan kalimat.

Dalam penelitian ini, sentence-transformers digunakan sebagai mekanisme utama untuk menghasilkan embedding teks mahasiswa dan faculty supervisor. Proses encoding dilakukan secara batch dengan normalisasi embedding, sehingga cosine similarity dapat dihitung melalui operasi dot product sederhana. Pustaka ini mendukung eksekusi pada GPU (CUDA) maupun CPU, dengan deteksi perangkat secara otomatis.

2.1.36 Post Forwarding

Port forwarding merupakan teknik jaringan yang memungkinkan akses ke layanan internal melalui jaringan eksternal dengan meneruskan permintaan dari port tertentu ke layanan internal.

Menurut Kurose dan Ross (2017), port forwarding sering digunakan untuk mengakses layanan server yang berada di balik firewall atau jaringan privat.

Dalam penelitian ini, port forwarding digunakan untuk memungkinkan akses ke layanan backend dan layanan embedding yang berjalan pada lingkungan on-premises selama tahap pengujian dan deployment sistem

2.1.37 On-Premises Deployment

On-premises deployment merupakan model penyebaran sistem di mana aplikasi dijalankan pada infrastruktur lokal, bukan pada layanan cloud publik. Menurut Mell dan Grance (2011), pendekatan on-premises memberikan kontrol penuh terhadap data dan infrastruktur.

Dalam penelitian ini, sistem rekomendasi faculty supervisor di-deploy secara lokal menggunakan Docker container. Arsitektur deployment terdiri dari satu container aplikasi Flask yang menjalankan seluruh komponen sistem, termasuk web server, pipeline rekomendasi, dan database SQLite. Model embedding diunduh dan dijalankan secara lokal melalui pustaka sentence-transformers, tanpa memerlukan

layanan API eksternal.

Pendekatan on-premises dipilih untuk menjaga keamanan data akademik mahasiswa dan memenuhi kebijakan institusi pendidikan terkait pengelolaan data sensitif.

2.1.38 Unified Modeling Language

Menurut (Dennis et al., 2020) Unified Modeling Language (UML) adalah alat diagramatis yang digunakan untuk memodelkan sistem berbasis objek dalam software engineering. UML berfungsi sebagai bahasa standar yang menyediakan terminologi dan teknik diagram yang seragam untuk mendukung semua fase pengembangan sistem, mulai dari analisis kebutuhan hingga implementasi.

2.1.39 Usecase Diagram

Use-case merupakan salah satu elemen penting dalam Unified Modeling Language (UML) yang digunakan untuk memahami fungsi utama dari sistem secara umum. Use-case diagrams berperan penting dalam mengkomunikasikan secara sederhana kepada pengguna mengenai apa yang akan dilakukan oleh sistem, sehingga diagram ini umumnya dibuat pada tahap pengumpulan dan penentuan kebutuhan sistem. Dengan menyediakan representasi visual yang sederhana, Use-case diagram dapat mendorong pengguna untuk memberikan masukan tambahan terkait kebutuhan sistem pada tingkat yang lebih tinggi. Diagram ini menggambarkan fungsi utama dari sistem serta berbagai jenis pengguna yang akan berinteraksi dengan sistem tersebut (Dennis et al., 2020).

2.1.40 Activity Diagram

Activity diagram digunakan untuk merepresentasikan perilaku dalam proses bisnis yang tidak bergantung pada objek (independen). Activity diagram dapat digunakan untuk memodelkan segala sesuatu mulai dari alur kerja bisnis tingkat tinggi yang melibatkan banyak use case yang berbeda, hingga detail use case individual,

hingga detail spesifik dari metode individual. Singkatnya, diagram aktivitas dapat digunakan untuk memodelkan semua jenis proses (Dennis et al., 2020).

2.1.41 Class Diagram

Class diagram adalah salah satu jenis diagram pada UML yang merupakan model statis yang menunjukkan kelas-kelas dan hubungan antar kelas yang tetap konstan dalam sistem dari waktu ke waktu. Diagram ini menggambarkan kelas-kelas yang mencakup perilaku (behavior) dan keadaan (state), serta memperlihatkan hubungan di antara kelas-kelas tersebut. Diagram kelas digunakan untuk memodelkan struktur sistem secara konseptual dengan menekankan pada elemen-elemen yang saling terkait dalam suatu sistem perangkat lunak. Unsur-unsur dalam diagram kelas meliputi atribut, metode, dan relasi seperti asosiasi, pewarisan, serta agregasi (Dennis et al., 2020).

2.1.42 Entity Relationship Diagram

Entity Relationship Diagram (ERD) adalah representasi visual yang digunakan dalam analisis sistem untuk memodelkan informasi yang diciptakan, disimpan, dan digunakan oleh suatu sistem bisnis. Diagram ini membantu analis memahami berbagai komponen informasi serta hubungan antar komponen dalam sistem tersebut. Dalam ERD, data yang serupa dikelompokkan menjadi entities, yang direpresentasikan dengan kotak-kotak. Hubungan antar entities ditunjukkan dengan garis, dan simbol-simbol digunakan untuk menggambarkan aturan bisnis tingkat tinggi. Setiap entity memiliki atribut yang menjelaskan informasi spesifik terkait dengannya, dan hubungan antar entities digambarkan untuk menunjukkan bagaimana mereka saling berinteraksi atau saling tergantung satu sama lain. ERD sangat penting dalam mengorganisir data sistem tanpa menunjukkan urutan atau alur spesifik antara entities.

2.1.43**2.2 Penelitian Terkait**

Peneliti	Judul	Tujuan	Dataset	Model	Hasil
----------	-------	--------	---------	-------	-------

Tabel 2.1. Table 2. Penelitian Terkait

Peneliti	Judul	Tujuan	Dataset	Model	Hasil
(Tang et Al., 2016)	A Research Topic Prediction and Supervisor Recommendation System	MengembangkanJudul dan sistem untuk memprediksi topik skripsi dan merekomendasikan supervisor secara otomatis	Judul dan abstrak skripsi mahasiswa	Naive Bayes, TF-IDF, Cosine Similarity	Naïve Bayes tanpa TF-IDF menghasilkan akurasi 88.69%, presisi 89.76%, dan sensitivitas 90.49%. Naïve Bayes dengan TF-IDF menghasilkan akurasi 81.74%, presisi 86.10%, dan sensitivitas 80.15%. Penulis menyimpulkan bahwa pendekatan tanpa pembobotan TF-IDF lebih baik untuk klasifikasi topik skripsi..

Peneliti	Judul	Tujuan	Dataset	Model	Hasil
(Huang et al., 2019)	Supervisor Recommendation Based on Semantic Similarity	Meningkatkan kesesuaian rekomendasi supervisor berdasarkan kemiripan semantik	Profil mahasiswa dan publikasi dosen	Word2Vec, Cosine Similarity	Penggunaan word embedding meningkatkan tingkat kesesuaian rekomendasi supervisor secara signifikan dibandingkan pencocokan berbasis kata kunci, dengan peningkatan relevansi rekomendasi lebih dari 15%.

Peneliti	Judul	Tujuan	Dataset	Model	Hasil
Aljohani & Davis (2020)	Matching Students to Supervisors Using Text Mining Techniques	Mengotomatisasi proses pencocokan mahasiswa dengan supervisor	Proposal penelitian mahasiswa	Text Mining, Vector Space Model	Sistem mampu mengurangi waktu proses pencocokan supervisor hingga lebih dari 40% dibandingkan proses manual, dengan tingkat kecocokan yang dinilai relevan oleh evaluator akademik.
(Rahman et al. (2023))	Supervisor Recommendation System Using Contextual Text Embeddings	Mengembangkan sistem rekomendasi supervisor berbasis embedding kontekstual	Data dari perbibliaryan Universitas	Contextual Embedding, Cosine Similarity, Ranking Metrics	Supervisor Recommendation System Using Contextual Text Embeddings

Peneliti	Judul	Tujuan	Dataset	Model	Hasil
Li et al. (2022)	Semantic Search-Based Supervisor Recommendation System	Menerapkan semantic search untuk rekomendasi supervisor	Universitas Hasyim	Transformer-Semantic based Embedding, Semantic Search	Search-Based Supervisor Recommendation System
(Zhang et al. (2021))	Academic Advisor Recommendation Using Deep Learning	Mengembangkan sistem rekomendasi akademik advisor berbasis deep learning	Data dari perbibliaryan	BERT Embedding, Deep Learning Classifier	Academic Advisor Recommendation Using Deep Learning

Berdasarkan kajian terhadap penelitian-penelitian terkait, dapat disimpulkan bahwa sistem rekomendasi faculty supervisor umumnya dikembangkan menggunakan pendekatan Natural Language Processing untuk mengukur kesesuaian antara profil mahasiswa dan bidang keahlian dosen. Perkembangan metode menunjukkan pergeseran dari representasi teks tradisional seperti TF-IDF menuju penggunaan word embedding dan transformer-based embedding, yang terbukti mampu meningkatkan kualitas rekomendasi berdasarkan berbagai metrik evaluasi, seperti akurasi, Recall@K, dan Mean Reciprocal Rank (MRR).

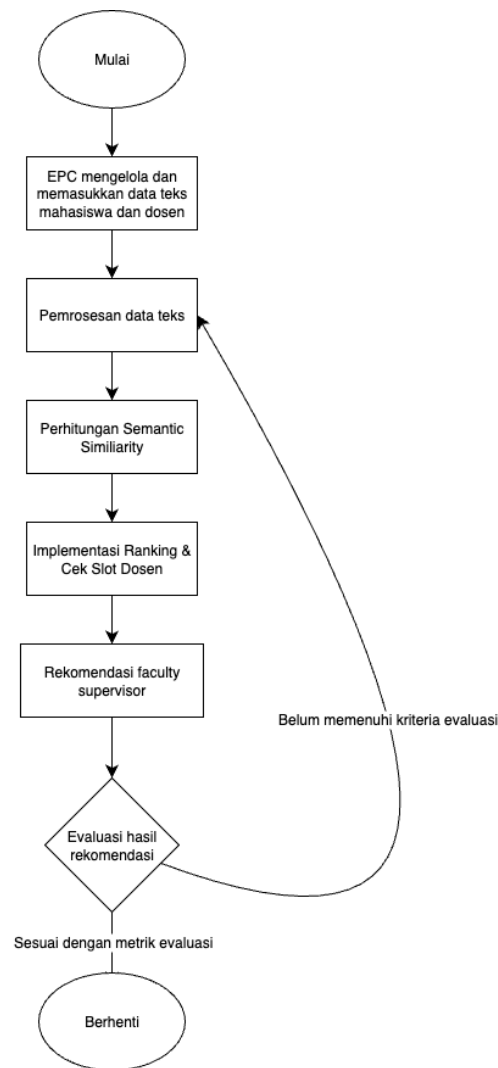
Meskipun demikian, sebagian besar penelitian terdahulu masih memiliki keterbatasan, antara lain belum mengintegrasikan sistem rekomendasi ke dalam decision support system berbasis web yang siap digunakan secara operasional, serta belum mempertimbangkan kebutuhan institusional seperti pembatasan kuota dan pemerataan beban faculty supervisor. Oleh karena itu, penelitian ini mengusulkan sistem rekomendasi faculty supervisor Program Enrichment yang mengombinasikan

transformer-based text embedding dengan aturan pendukung yang berlaku, serta melakukan evaluasi komparatif menggunakan Recall@K, MRR, dan System Usability Scale (SUS) untuk memastikan kualitas rekomendasi dan kelayakan penggunaan sistem .

BAB III

METODE PENELITIAN

3.1 Kerangka Berpikir



Gambar 3.1. Alur Kerangka Berpikir

Proses penentuan faculty supervisor untuk mahasiswa saat ini dilakukan secara manual oleh pihak EPC. Namun, proses penentuan faculty supervisor tersebut memiliki beberapa keterbatasan antara lain waktu yang relatif lama, bergantung pada pengetahuan individu tertentu, serta tidak sepenuhnya mempertimbangkan kese-

suaian antara keahlian faculty supervisor dan kepentingan atau posisi mahasiswa. Selain itu, proses manual ini kurang transparan karena tidak didukung mekanisme pencocokan yang terstruktur dan berbasis data.

Dalam upaya mengatasi keterbatasan tersebut, pendekatan pencocokan berbasis teks sering digunakan sebagai solusi awal. Pendekatan pencocokan berbasis kata kunci merupakan metode umum dalam information retrieval tradisional yang mengukur kesamaan dokumen berdasarkan kemunculan kata atau frekuensi istilah tertentu. Pendekatan ini memiliki keterbatasan dalam menangkap kesamaan makna antara teks yang menggunakan istilah berbeda namun memiliki konteks yang serupa.

Permasalahan tersebut menuntut adanya sebuah sistem yang dapat membantu proses pemetaan antara faculty supervisor dan mahasiswa secara lebih objektif dan efisien. Berdasarkan kebutuhan tersebut, penelitian ini mengusulkan pengembangan sistem rekomendasi yang memanfaatkan pendekatan hybrid scoring untuk mengotomatisasi proses pencocokan mahasiswa dengan faculty supervisor. Pendekatan hybrid scoring yang digunakan menggabungkan tiga komponen utama, yaitu semantic similarity berbasis text embedding untuk mengukur kesesuaian makna, rule-based boost berbasis label affinity untuk menerapkan aturan domain yang berlaku, serta company group bonus untuk mempertimbangkan pengelompokan mahasiswa berdasarkan perusahaan tempat kerja.

Sistem yang dikembangkan memanfaatkan informasi tekstual yang bersumber dari profil faculty supervisor dan data mahasiswa. Informasi tersebut direpresentasikan dalam bentuk dokumen teks yang menggambarkan karakteristik akademik dan konteks profesional masing-masing entitas. Pendekatan semantic similarity dipilih sebagai komponen utama karena mampu memahami makna dan konteks teks secara lebih mendalam dibandingkan metode pencocokan berbasis kata kunci. Komponen rule-based boost digunakan untuk mengakomodasi aturan domain spesifik yang tidak dapat ditangkap oleh kemiripan teks semata, seperti afinitas khusus antara faculty supervisor tertentu dengan kategori mahasiswa tertentu. Sementara itu, company group bonus digunakan untuk mendorong konsistensi penempatan mahasiswa dari perusahaan yang sama pada faculty supervisor yang paling sesuai.

Berdasarkan skor hybrid yang dihasilkan, sistem menggunakan greedy capacity-constrained solver untuk mengalokasikan setiap mahasiswa ke satu faculty supervisor secara optimal dengan mempertimbangkan batasan kapasitas bimbingan minimum dan maksimum per faculty supervisor. Hasil akhir berupa pasangan mahasiswa dan faculty supervisor yang telah memenuhi seluruh constraint kapasitas.

Pengembangan sistem dilakukan melalui beberapa tahapan yang saling berurutan, dimulai dari analisis permasalahan dan kebutuhan sistem, perencanaan proses pengembangan, perancangan model rekomendasi berbasis hybrid scoring, hingga implementasi sistem dalam bentuk aplikasi berbasis website. Kerangka berpikir penelitian ini digambarkan dalam bentuk diagram alur pada Gambar 3.1, yang menunjukkan hubungan antara permasalahan, metode yang digunakan, dan keluaran sistem berupa rekomendasi faculty supervisor untuk mahasiswa.

3.2 Metodologi Penelitian

3.2.1 Analisis

3.2.2 Analisis Permasalahan

Penentuan faculty supervisor untuk mahasiswa saat ini masih dilakukan secara manual oleh pihak EPC. Proses tersebut bergantung pada pengetahuan dan pengalaman individu yang menjalankan peran EPC, tanpa adanya aturan pencocokan yang terstruktur dan berbasis data. Akibatnya, proses pemetaan antara mahasiswa dan faculty supervisor membutuhkan waktu yang relatif lama serta berpotensi menimbulkan subjektivitas dalam pengambilan keputusan.

Selain itu, proses manual ini juga kurang transparan karena tidak didukung oleh mekanisme yang dapat menjelaskan alasan pemilihan faculty supervisor tertentu untuk seorang mahasiswa. Kondisi tersebut menyulitkan evaluasi terhadap hasil pemetaan yang telah dilakukan serta berpotensi menyebabkan distribusi beban bimbingan faculty supervisor yang tidak merata, terutama terkait keterbatasan slot bimbingan yang dimiliki oleh masing-masing faculty supervisor.

Permasalahan-permasalahan tersebut menunjukkan perlunya suatu sistem yang

mampu membantu proses pemetaan faculty supervisor dan mahasiswa secara lebih objektif, efisien, serta transparan dengan memanfaatkan data yang tersedia.

Pada penelitian ini, sistem rekomendasi dikembangkan sebagai decision support system untuk membantu EPC dalam proses pemetaan faculty supervisor dan mahasiswa. Perancangan sistem, termasuk UML dan use case, digunakan sebagai media untuk memastikan integrasi metode semantic similarity berjalan sesuai dengan skenario penelitian. Fokus utama penelitian ini bukan pada kompleksitas implementasi sistem, melainkan pada evaluasi kualitas rekomendasi yang dihasilkan oleh pendekatan semantic similarity.

3.2.3 Analisis Permasalahan

Dalam konteks penelitian ini, EPC berperan sebagai administrator sistem yang bertanggung jawab terhadap pengelolaan data mahasiswa, data faculty supervisor, serta informasi pendukung lainnya. EPC merupakan satu-satunya aktor yang berinteraksi langsung dengan sistem rekomendasi.

Mahasiswa dan faculty supervisor tidak diposisikan sebagai aktor yang berinteraksi dengan sistem, melainkan sebagai entitas data yang diproses dalam mekanisme rekomendasi. Mahasiswa berperan sebagai objek rekomendasi yang akan dicocokkan dengan profil faculty supervisor berdasarkan kesesuaian informasi akademik dan posisi kerja, sedangkan faculty supervisor berperan sebagai kandidat yang akan direkomendasikan oleh sistem.

Dengan pemisahan peran tersebut, sistem difokuskan sebagai decision support system yang bertujuan untuk membantu EPC dalam pengambilan keputusan pemetaan faculty supervisor dan mahasiswa secara sistematis dan berbasis data, tanpa menggantikan keputusan akhir yang tetap berada pada pihak EPC.

3.2.4 Analisis Kebutuhan Sistem

3.2.5 Kebutuhan Fungsional

Berdasarkan analisis permasalahan dan aktor sistem, kebutuhan fungsional yang harus dipenuhi oleh sistem rekomendasi adalah sebagai berikut:

Tabel 3.1. Tabel 3. Analisis Kebutuhan Fungsional

No	Kebutuhan Fungsional
1	Sistem mampu mengelola data mahasiswa yang mencakup informasi posisi kerja dan perusahaan
2	Sistem mampu mengelola data profil faculty supervisor
3	Sistem mampu memproses data teks yang berasal dari mahasiswa dan faculty supervisor
4	Sistem mampu mengidentifikasi tingkat kesesuaian antara mahasiswa dan faculty supervisor berdasarkan informasi yang tersedia
5	Sistem mampu melakukan pengurutan (ranking) faculty supervisor berdasarkan tingkat kesesuaian
6	Sistem mampu mempertimbangkan ketersediaan slot bimbingan faculty supervisor dalam menghasilkan rekomendasi
7	Sistem mampu menampilkan hasil rekomendasi faculty supervisor untuk setiap mahasiswa

3.2.6 Kebutuhan Non-Fungsional

Tabel 3.2. Tabel 3. Analisis Kebutuhan Non-Fungsional

No	Kebutuhan Non-Fungsional
1	Sistem berbasis website sehingga dapat diakses dengan mudah oleh EPC
2	Sistem memiliki antarmuka yang sederhana dan mudah digunakan
3	Sistem mampu menampilkan hasil rekomendasi secara transparan dan konsisten
4	Sistem mendukung pengelolaan data secara terstruktur

3.2.7 Analisis Data

Data yang digunakan dalam sistem rekomendasi ini berupa data tekstual yang berasal dari dua entitas utama, yaitu mahasiswa dan faculty supervisor. Data mahasiswa mencakup informasi yang menggambarkan konteks posisi kerja, lingkungan perusahaan, serta deskripsi peran atau aktivitas yang dijalani mahasiswa. Informasi tersebut direpresentasikan dalam bentuk teks untuk mencerminkan karakteristik dan minat mahasiswa.

Data faculty supervisor mencakup informasi tekstual yang merepresentasikan karakteristik akademik dan pengalaman pembimbingan faculty supervisor, yang bersumber dari data historis dan informasi pendukung yang tersedia. Data historis tersebut digunakan sebagai referensi untuk membentuk representasi kompetensi masing-masing faculty supervisor.

Mengingat bentuk data yang digunakan bersifat dominan tekstual, pendekatan pencocokan berbasis kesesuaian makna melalui semantic similarity dinilai relevan untuk digunakan dalam sistem rekomendasi yang dikembangkan.

3.2.8 Perencanaan

Tahap perencanaan dilakukan setelah proses analisis untuk menyusun arah dan tahapan pengembangan sistem rekomendasi secara terstruktur. Tahap ini bertujuan untuk memastikan ruang lingkup penelitian, jenis data yang digunakan, serta pendekatan yang diterapkan selaras dengan tujuan penelitian.

Ruang lingkup penelitian dibatasi pada lingkungan XYZ dengan memanfaatkan data historis pasangan faculty supervisor dan mahasiswa pada tahun 2024. Selain data historis utama tersebut, tersedia data tambahan berupa informasi pendukung yang relevan, yang diperlakukan secara terpisah dan tidak menjadi acuan utama dalam proses evaluasi.

Perencanaan difokuskan pada pemanfaatan data tekstual yang berasal dari dua entitas utama, yaitu mahasiswa dan faculty supervisor, yang direpresentasikan dalam bentuk teks untuk mendukung proses pencocokan berbasis kesesuaian makna. Pendekatan yang direncanakan berfokus pada pengukuran semantic similarity antara profil mahasiswa dan dokumen faculty supervisor, yang selanjutnya digunakan sebagai dasar dalam proses perangkingan kandidat faculty supervisor.

Sistem dirancang sebagai decision support system yang digunakan oleh EPC sebagai administrator untuk membantu proses pengambilan keputusan pemetaan faculty supervisor dan mahasiswa, tanpa menggantikan keputusan akhir. Aplikasi berbasis website dikembangkan sebagai media implementasi metode yang diteliti.

Selain itu, tahap perencanaan mencakup rencana evaluasi terhadap hasil rekomendasi yang dihasilkan oleh sistem untuk menilai tingkat kesesuaian rekomendasi berdasarkan kriteria yang telah ditentukan. Apabila hasil evaluasi belum memenuhi kriteria yang diharapkan, dilakukan penyempurnaan terhadap representasi data atau parameter sistem tanpa melibatkan proses pelatihan atau fine-tuning model baru.

Sebagai batasan penelitian, sistem tidak dirancang sebagai layanan mandiri yang dapat diakses langsung oleh mahasiswa dan hanya memanfaatkan data yang tersedia pada periode penelitian yang telah ditetapkan.

3.2.9 Perancangan Model Rekomendasi Berbasis Semantic Similarity

Perancangan model rekomendasi pada penelitian ini bertujuan untuk menentukan mekanisme pencocokan antara mahasiswa dan faculty supervisor berdasarkan kesesuaian informasi tekstual. Model yang digunakan dalam sistem ini tidak melibatkan proses pelatihan training dari awal, melainkan memanfaatkan model text embedding open-source yang telah tersedia. Pendekatan ini dipilih untuk menghasilkan sistem rekomendasi yang efisien dan mudah diimplementasikan dalam konteks sistem informasi berbasis website.

3.2.10 Konsep Dasar Model Rekomendasi

Model rekomendasi dirancang menggunakan pendekatan semantic similarity, yaitu metode untuk mengukur tingkat kemiripan makna antara dua teks. Dalam penelitian ini, semantic similarity digunakan untuk membandingkan informasi tekstual mahasiswa dengan dokumen faculty supervisor sehingga sistem dapat menghasilkan rekomendasi dosen dengan tingkat kesesuaian tertinggi.

Informasi tekstual mahasiswa meliputi deskripsi posisi kerja, peran, nama perusahaan, serta kategori perusahaan. Sementara itu, informasi faculty supervisor direpresentasikan dalam beberapa dokumen teks yang menggambarkan karakteristik dan keahlian dosen berdasarkan data historis bimbingan serta informasi topik yang tersedia. Dokumen-dokumen tersebut dikelompokkan berdasarkan jenis sumber, sedangkan rincian sumber dan format penyusunan dokumen dijelaskan pada Subbab 3.2.3.2.

Hasil akhir dari proses rekomendasi adalah pasangan mahasiswa dan faculty supervisor yang dipilih berdasarkan peringkat kemiripan tertinggi dengan mempertimbangkan ketersediaan slot bimbingan dosen.

3.2.11 Pembentukan Representasi Data Faculty Supervisor

Setiap faculty supervisor direpresentasikan dalam bentuk satu atau lebih dokumen teks yang bersifat unik. Dokumen teks tersebut dibentuk dengan menggabungkan field-field tekstual dari masing-masing sumber data. Pada penelitian ini

terdapat dua sumber utama, yaitu data historis bimbingan faculty supervisor terhadap mahasiswa yang mencakup informasi posisi magang, perusahaan, dan deskripsi pekerjaan mahasiswa, serta data rekomendasi skripsi dari faculty supervisor yang mencakup topik skripsi, deskripsi skripsi, rumusan masalah, luaran yang diharapkan, dan jenis skripsi apabila tersedia.

Dokumen teks yang telah terbentuk kemudian ditransformasikan ke dalam representasi numerik menggunakan model text embedding. Hasil transformasi berupa vektor embedding disimpan ke dalam basis data, dengan satu baris data merepresentasikan satu dokumen milik faculty supervisor. Kumpulan embedding ini berfungsi sebagai knowledge base yang digunakan sebagai referensi utama dalam proses perhitungan kemiripan dan perbandingan rekomendasi.

Tabel 3.3. Tabel 3. Representasi Data Faculty Supervisor

Entitas	Atribut	Sumber	Deskripsi Singkat
Faculty supervisor	Informasi posisi magang	Data historis	Informasi posisi magang
		Enrichment	mahasiswa yang pernah dibimbing
Faculty supervisor	Perusahaan	Data historis	Informasi perusahaan
		Enrichment	mahasiswa yang pernah dibimbing
Faculty supervisor	Deskripsi pekerjaan mahasiswa	Data historis	Deskripsi bagian pekerjaan
		Enrichment	mahasiswa yang pernah dibimbing
Faculty supervisor	Topik skripsi	Data	Judul dan topik skripsi yang
		Rekomendasi	direkomendasi
		Skripsi Dari	
		Faculty Supervisor	

Entitas	Atribut	Sumber	Deskripsi Singkat
Faculty supervisor	Deskripsi skripsi	Data Rekomendasi Skripsi Dari Faculty Supervisor	Ringkasan deskripsi dan ruang lingkup penelitian
Faculty supervisor	Rumusan masalah	Data Rekomendasi Skripsi Dari Faculty Supervisor	Fokus permasalahan penelitian
Faculty supervisor	Luaran yang diharapkan	Data Rekomendasi Skripsi Dari Faculty Supervisor	Output akademik atau implementasi yang ditargetkan
Faculty supervisor	Jenis skripsi	Data Rekomendasi Skripsi Dari Faculty Supervisor	Klasifikasi jenis skripsi

Dalam implementasinya, apabila seorang faculty supervisor tidak memiliki data pada salah satu sumber, maka dokumen dari sumber tersebut tidak dibentuk. Dengan demikian, faculty supervisor tersebut tetap dapat direpresentasikan menggunakan dokumen yang tersedia, sehingga jumlah dokumen per faculty supervisor dapat berbeda-beda tergantung kelengkapan data.

3.2.12 Pemrosesan Data Mahasiswa

Data mahasiswa yang dimasukkan oleh EPC melalui sistem mencakup informasi posisi kerja, peran, dan nama perusahaan. Seluruh informasi tersebut digabungkan menjadi satu teks input dengan pemisah berupa whitespace untuk merepresentasikan karakteristik mahasiswa secara menyeluruh. Urutan penggabungan field ditetapkan secara konsisten, yaitu posisi kerja, peran, kemudian perusahaan. Apabila terdapat field yang tidak tersedia, field tersebut tidak disertakan tanpa mengubah urutan penggabungan.

Teks input mahasiswa selanjutnya diproses menggunakan model text embedding yang sama dengan yang digunakan pada data faculty supervisor, sehingga dihasilkan vektor embedding mahasiswa yang berada pada ruang representasi yang sama. Kondisi ini memungkinkan sistem melakukan perhitungan kemiripan secara langsung antara vektor embedding mahasiswa dan vektor embedding dokumen faculty supervisor. Selain itu, atribut status eligible digunakan sebagai filter kelayakan mahasiswa sebelum proses rekomendasi dan alokasi dosen dilakukan.

Tabel 3.4. Tabel 3. Pemrosesan Data Mahasiswa

Entitas	Atribut	Digunakan	
		sebagai Teks	Deskripsi
Mahasiswa	Identitas mahasiswa	Tidak	Digunakan sebagai identifikasi data
Mahasiswa	Posisi mahasiswa	Ya	Posisi atau peran magang yang diminati
Mahasiswa	Perusahaan	Ya	Nama perusahaan tujuan atau pengalaman
Mahasiswa	Kategori perusahaan	Ya	Klasifikasi bidang industri perusahaan

Entitas	Atribut	Digunakan	
		sebagai Teks	Deskripsi
Mahasiswa	Status eligible	Tidak	Digunakan sebagai filter kelayakan mahasiswa

3.2.13 Kandidat Model Text Embedding

Pada penelitian ini, vektor embedding dibentuk menggunakan model text embedding open-source tanpa proses pelatihan ulang fine-tuning. Pemilihan kandidat model mempertimbangkan kebutuhan sistem yang menggunakan representasi dosen dalam bentuk multi-dokumen per jenis sumber, serta karakteristik data yang berpotensi memuat istilah campuran Bahasa Indonesia–Inggris. Seluruh kandidat model akan digunakan dengan mekanisme yang konsisten: teks mahasiswa dan dokumen faculty supervisor diubah menjadi embedding menggunakan model yang sama, kemudian dihitung kemiripannya menggunakan cosine similarity. Embedding yang dihasilkan digunakan apa adanya sesuai keluaran model tanpa normalisasi manual tambahan pada tahap pra-pemrosesan, dan sistem menghasilkan rekomendasi top-5 dosen sebelum tahap alokasi slot bimbingan.

3.2.14 Qwen3-Embedding-0.6B

Qwen3-Embedding-0.6B merupakan model embedding berukuran sekitar 0,6B parameter yang dirancang untuk tugas representasi teks dan retrieval. Model ini mendukung panjang konteks hingga 32K token, sehingga relevan untuk dokumen dosen yang berpotensi panjang, terutama ketika dokumen historis bimbingan dan dokumen rekomendasi skripsi memiliki konten yang kaya.

Selain itu, seri Qwen3 Embedding mendukung Matryoshka Representation Learning (MRL) yang memungkinkan penggunaan dimensi embedding yang fleksibel misalnya rentang 32–1024 untuk menyeimbangkan kualitas dan efisiensi penyimpanan/komputasi.

3.2.15 EmbeddingGemma 300M

EmbeddingGemma merupakan model embedding dari Google dengan ukuran sekitar 300M parameter, dibangun dari Gemma 3, dan ditujukan untuk kebutuhan seperti semantic similarity search, retrieval, klasifikasi, dan klastering.

Model ini dilaporkan dilatih dengan data dalam 100+ bahasa, sehingga sesuai untuk konteks data penelitian yang dapat memuat istilah industri dan akademik lintas bahasa.

EmbeddingGemma juga mengadopsi MRL, sehingga embedding dapat menggunakan dimensi penuh 768 dimensi atau dipotong menjadi dimensi lebih kecil misalnya 512/256/128 untuk efisiensi.

Dari sisi kapasitas input, EmbeddingGemma memiliki batas konteks sekitar 2K token, sehingga pada implementasi multi-dokumen per sumber, pemisahan dokumen berdasarkan sumber menjadi relevan untuk menjaga panjang input tetap sesuai batas model

3.2.16 jina-embeddings-v3

Jina-embeddings-v3 merupakan model embedding multibahasa yang dirancang untuk berbagai kebutuhan, terutama query–document retrieval, klastering, dan klasifikasi. Model ini mendukung panjang konteks hingga 8.192 token dan menghasilkan embedding dengan dimensi default 1024, sehingga memadai untuk dokumen yang relatif panjang.

Model ini menyediakan task-specific adapters misalnya untuk retrieval atau klasifikasi serta mendukung MRL untuk memungkinkan reduksi dimensi embedding dengan tetap menjaga performa pada banyak skenario evaluasi yang dilaporkan.

3.2.17 Keterkaitan Kandidat Model dengan Mekanisme Rekomendasi

Ketiga kandidat model dipilih untuk dibandingkan pada pipeline yang sama, sehingga perbedaan kinerja dapat dikaitkan dengan karakteristik model (misalnya dukungan konteks panjang dan kemampuan multibahasa), bukan karena perbedaan perlakuan data. Mengingat sistem menggunakan representasi dosen dalam bentuk

multi-dokumen per jenis sumber, pemilihan model dengan kapasitas konteks yang memadai menjadi relevan, sementara model yang lebih ringan tetap dipertimbangkan dari sisi efisiensi implementasi pada aplikasi berbasis web.

Sebagai transisi ke Subbab 3.2.3.7, penentuan model terbaik dilakukan melalui strategi evaluasi yang mengukur kualitas rekomendasi top-5 serta mempertimbangkan aspek efisiensi komputasi pada saat inferensi embedding.

3.2.18 Mekanisme Perhitungan dan Perangkingan Rekomendasi

Setelah vektor embedding mahasiswa dan dokumen faculty supervisor tersedia, sistem melakukan perhitungan tingkat kemiripan antara embedding mahasiswa dan seluruh embedding dokumen faculty supervisor yang tersimpan dalam knowledge base. Perhitungan kemiripan dilakukan menggunakan cosine similarity, yang mengukur kedekatan arah antara dua vektor pada ruang embedding.

Karena setiap faculty supervisor direpresentasikan oleh beberapa dokumen teks yang berasal dari jenis sumber yang berbeda, perhitungan kemiripan dilakukan pada tingkat dokumen. Selanjutnya, nilai kemiripan pada tingkat dokumen diagregasi menjadi skor pada tingkat faculty supervisor. Agregasi dilakukan dengan mengambil nilai kemiripan maksimum dari seluruh dokumen yang dimiliki oleh faculty supervisor tersebut. Pendekatan ini dipilih karena setiap dokumen merepresentasikan aspek kompetensi yang berbeda, sehingga kecocokan tinggi pada salah satu aspek dianggap cukup untuk menunjukkan relevansi awal antara mahasiswa dan faculty supervisor.

Berdasarkan skor akhir tersebut, sistem melakukan pengurutan faculty supervisor dari tingkat kesesuaian tertinggi hingga terendah untuk setiap mahasiswa. Hasil dari proses ini berupa daftar rekomendasi top-5 faculty supervisor yang selanjutnya digunakan sebagai input pada tahap validasi dan alokasi slot bimbingan yang dijelaskan pada Subbab 3.2.3.6.

Struktur data knowledge base yang digunakan dalam proses perhitungan kemiripan dan perangkingan ditunjukkan pada Tabel berikut.

Tabel 3.5. Tabel 3. Struktur Data Knowledge Base

Kolom	Deskripsi
faculty_supervisor_id	Identitas unik faculty supervisor
document_id	Identitas dokumen
document_source_type	Jenis sumber dokumen (Data Historis Mahasiswa / Topik Skripsi)
document_text	Hasil penggabungan seluruh atribut tekstual
vector_embedding	Representasi vektor dari dokumen teks

3.2.19 Validasi Slot Bimbingan faculty supervisor

Selain mempertimbangkan tingkat kesesuaian berdasarkan semantic similarity, sistem juga melakukan validasi terhadap ketersediaan slot bimbingan faculty supervisor. Proses validasi ini dilakukan setelah tahap perangkingan selesai dan bertujuan untuk memastikan bahwa rekomendasi yang dihasilkan dapat direalisasikan sesuai dengan kapasitas bimbingan yang tersedia.

Validasi slot dilakukan secara batch terhadap seluruh mahasiswa yang memenuhi kriteria eligible. Pada tahap ini, mahasiswa diproses secara berurutan berdasarkan skor kemiripan tertinggi yang diperoleh dari hasil perangkingan. Untuk setiap mahasiswa, sistem akan memeriksa daftar rekomendasi top-5 faculty supervisor dan memilih faculty supervisor dengan peringkat tertinggi yang masih memiliki slot bimbingan tersedia. Apabila faculty supervisor pada peringkat teratas telah mencapai batas kapasitas bimbingan, sistem akan melanjutkan pemeriksaan ke peringkat berikutnya hingga ditemukan faculty supervisor dengan slot yang masih tersedia.

Faculty supervisor yang memenuhi kriteria tersebut kemudian dipasangkan dengan mahasiswa sebagai hasil rekomendasi akhir. Apabila seluruh faculty supervisor dalam daftar rekomendasi top-5 tidak memiliki slot bimbingan yang tersedia, maka mahasiswa tersebut tidak dialokasikan secara otomatis dan dapat ditindaklanjuti melalui proses peninjauan lebih lanjut oleh pihak EPC.

3.2.20 Strategi evaluasi

Strategi evaluasi pada penelitian ini dirancang untuk menilai efektivitas model rekomendasi berbasis semantic similarity dalam menghasilkan pasangan mahasiswa dan faculty supervisor yang relevan. Evaluasi difokuskan pada dua aspek utama, yaitu kualitas hasil perangkingan rekomendasi dan dampak penerapan validasi slot bimbingan terhadap hasil akhir alokasi.

Evaluasi kualitas perangkingan dilakukan dengan membandingkan hasil rekomendasi yang dihasilkan sistem terhadap data ground truth yang tersedia, berupa pasangan mahasiswa–faculty supervisor dari data historis atau hasil penilaian pihak EPC. Mengingat sistem menghasilkan daftar rekomendasi top-5, metrik evaluasi yang digunakan adalah metrik berbasis top-K, yaitu Recall@5 dan nDCG@5. Recall@5 digunakan untuk mengukur kemampuan sistem dalam memasukkan faculty supervisor yang relevan ke dalam lima rekomendasi teratas, sedangkan nDCG@5 digunakan untuk menilai kualitas urutan peringkat rekomendasi dengan mempertimbangkan posisi faculty supervisor yang relevan pada daftar hasil.

Evaluasi dilakukan secara konsisten untuk seluruh kandidat model text embedding yang digunakan dalam penelitian ini, dengan menerapkan pipeline yang sama, meliputi pembentukan dokumen faculty supervisor, pemrosesan teks mahasiswa, perhitungan cosine similarity, agregasi skor pada tingkat faculty supervisor menggunakan nilai maksimum, serta pembentukan daftar rekomendasi top-5. Dengan demikian, perbandingan kinerja antar model mencerminkan perbedaan karakteristik model embedding, bukan perbedaan perlakuan data atau mekanisme perhitungan.

Selain evaluasi kualitas perangkingan, penelitian ini juga mengevaluasi dampak penerapan validasi slot bimbingan terhadap hasil rekomendasi. Evaluasi ini dila-

kukan dengan mengamati proporsi mahasiswa yang berhasil dialokasikan faculty supervisor setelah proses validasi slot berbasis batch rule, serta distribusi peringkat faculty supervisor terpilih (misalnya peringkat pertama, kedua, dan seterusnya). Evaluasi ini bertujuan untuk memahami sejauh mana keterbatasan kapasitas bimbingan memengaruhi hasil akhir sistem rekomendasi.

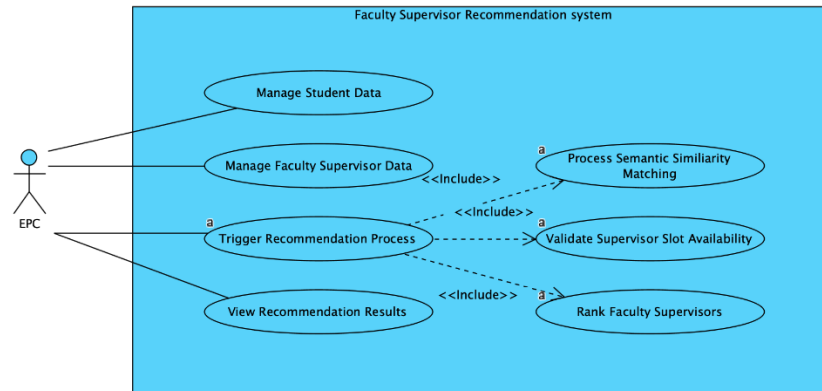
Berdasarkan hasil evaluasi tersebut, model text embedding yang memberikan kinerja terbaik dalam menghasilkan rekomendasi top-5 yang relevan dan stabil terhadap keterbatasan slot bimbingan dipilih sebagai model yang digunakan pada sistem rekomendasi yang diusulkan.

3.2.21 Perancangan UML

Perancangan UML dan use case pada penelitian ini bertujuan untuk memodelkan alur interaksi sistem sebagai decision support system bagi EPC. Diagram yang disusun tidak dimaksudkan untuk menggambarkan sistem produksi secara menyeluruh, melainkan untuk memastikan bahwa proses pengolahan data dan pemanggilan metode semantic similarity berjalan sesuai dengan kebutuhan penelitian dan skenario evaluasi.

3.2.22 Use Case Diagram

Use case Diagram memberikan ilustrasi tentang proses-proses yang berlangsung dalam sistem klasifikasi dan prediksi topik yang dikembangkan. Diagram ini juga menjelaskan aktor-aktor yang terlibat dalam sistem tersebut. Dalam sistem klasifikasi dan prediksi topik skripsi ini, aktor utama yang berperan adalah user dan admin.



Gambar 3.2. Use Case Diagram

3.2.23 Use Case Narrative

Use case narrative disusun untuk memberikan penjelasan rinci mengenai alur interaksi antara aktor dan sistem rekomendasi yang diusulkan. Narasi ini melengkapi use case diagram dengan mendeskripsikan setiap skenario penggunaan sistem secara lebih detail, termasuk tujuan use case, aktor yang terlibat, prasyarat, alur utama, serta kondisi pengecualian yang mungkin terjadi.

Perancangan use case narrative mengacu pada proses bisnis dan alur fungsional sistem yang telah dijelaskan pada Subbab 3.2.3, khususnya terkait penginputan data mahasiswa oleh EPC, proses pembentukan embedding, perhitungan kemiripan, perbandingan faculty supervisor, serta validasi slot bimbingan. Dengan demikian, use case narrative berfungsi sebagai penghubung antara perancangan konseptual sistem dan kebutuhan fungsional yang harus dipenuhi oleh sistem pada tahap implementasi.

Melalui use case narrative, setiap fungsi utama sistem dijabarkan secara sistematis sehingga dapat memberikan pemahaman yang jelas mengenai bagaimana sistem merespons aksi pengguna dalam berbagai kondisi. Narasi ini juga membantu memastikan bahwa seluruh kebutuhan fungsional yang telah dirancang dapat ditelusuri secara konsisten dari tahap analisis kebutuhan hingga perancangan dan implementasi sistem.

Tabel 3.6. Tabel 3. 6 Use Case Register

Elemen	Deskripsi
Use Case Name	Register
Scenario	EPC membuat akun baru untuk mengakses sistem rekomendasi
Triggering Events	EPC membuka halaman registrasi
Brief Description	Use case ini menggambarkan proses pembuatan akun baru oleh EPC yang mencakup pengisian username, nama lengkap, dan password
Actor	EPC
Related Use Case	Login
Stakeholder	EPC
Pre-condition	Sistem dalam kondisi aktif, EPC belum memiliki akun
Post-condition	Akun EPC tersimpan di database, EPC langsung login ke sistem

Elemen	Deskripsi	
	Actor	System
Flow Of Events	EPC	Sistem
	membuka halaman registrasi	menam-pilkan formulir registrasi (username, nama lengkap, password, konfirmasi password)
Flow Of Events	EPC	Sistem
	mengisi formulir dan menekan tombol Register	memvali-dasi bahwa password dan konfirmasi password sesuai Sistem memeriksa ketersediaan username Sistem menyimpan akun baru dengan password ter-hash

Elemen	Deskripsi	
Exception Condtion	Condition	Handling
	Password dan kon-firmasi password tidak sama	Sistem menam-pilkan pesan kesalahan dan meminta EPC mengulang
	Username sudah digunakan	Sistem menam-pilkan pesan kesalahan
	Username kurang dari 3 karakter	Sistem menolak registrasi
	Password kurang dari 6 karakter	Sistem menolak registrasi

Tabel 3.7. Tabel 3. 7 Use Case Login

Elemen	Deskripsi
Use Case Name	Login

Elemen	Deskripsi
Scenario	EPC melakukan autentikasi untuk mengakses sistem
Triggering Events	EPC membuka halaman login
Brief Description	Use case ini menggambarkan proses autentikasi EPC menggunakan username dan password
Actor	EPC
Related Use Case	Register, seluruh use case yang memerlukan login
Stakeholder	EPC
Pre-condition	EPC telah memiliki akun terdaftar
Post-condition	EPC berhasil login dan dapat mengakses seluruh fitur sistem

Elemen	Deskripsi	
	Actor	System
Flow Of Events	EPC	Sistem me-
	membuka	nampilkan
	halaman	formulir
	login	login
		(username,
		password)
	EPC	Sistem me-
	mengisi	mvalidasi
	username	kredensial
	dan	terhadap
	password,	database
	lalu	
	menekan	
	tombol	
	Login	
		Sistem
		membuat
		session dan
		mengarahk-
		an ke
		halaman
		Dashboard

Elemen	Deskripsi	
	Condition	Handling
Exception Condtion	Username atau password salah	Sistem menampilkan pesan "Username atau password salah"
	Username tidak ditemukan	Sistem menampilkan pesan kesalahan yang sama (tanpa membedakan user name/password yang salah)

Tabel 3.8. Tabel 3. 8 Use Case Import Data Mahasiswa

Elemen	Deskripsi
Use Case Name	Import Data Mahasiswa
Scenario	EPC mengimpor data mahasiswa dari file Excel ke dalam sistem
Triggering Events	EPC membuka menu Data Center dan memilih opsi import

Elemen	Deskripsi
Brief Description	Use case ini menggambarkan proses pengunggahan file Excel yang berisi data mahasiswa, termasuk validasi format dan penyimpanan ke database
Actor	EPC
Related Use Case	Trigger Proses Rekomendasi
Stakeholder	EPC, Program Studi
Pre-condition	EPC telah login; file Excel berformat .xlsx dengan kolom wajib: STUDENT ID, TRACK, PARTNER/LECTURER, POSITION/TOPIC, WORK SCHEMA, GPA
Post-condition	Data mahasiswa tersimpan di database; data siap diproses oleh sistem rekomendasi

Elemen	Deskripsi	
	Actor	System
Flow Of Events	EPC	Sistem
	membuka halaman Data Center	menam-pilkan halaman Data Center dengan opsi import (default path atau upload)
Flow Of Events	EPC	Sistem
	memilih file Excel dan menekan tombol Import	membaca file Excel dan me-mvalidasi keberada-an kolom wajib Sistem melakukan normalisa-si data (pember-sihan ID, konversi tipe data) Sistem melakukan upsert data ke tabel

Elemen	Deskripsi	
Exception Condtion	Condition	Handling
	File bukan format .xlsx	Sistem menolak file dan menam-pilkan pesan kesalahan
	Kolom wajib tidak ditemukan	Sistem menam-pilkan pesan kesalahan dengan daftar kolom yang hilang
	Gagal membaca file	Sistem menam-pilkan pesan kegagalan

Tabel 3.9. Tabel 3. 9 Use Case Kelola Data Faculty Supervisor

Elemen	Deskripsi
Use Case Name	Kelola Data Faculty Supervisor

Elemen	Deskripsi
Scenario	EPC mengelola data faculty supervisor termasuk profil dan keywords
Triggering Events	EPC membuka menu Supervisor Studio
Brief Description	Use case ini menjelaskan proses pengelolaan data profil faculty supervisor melalui Supervisor Studio, termasuk penambahan dosen baru, pembaruan keywords, serta ekspor konfigurasi
Actor	EPC
Related Use Case	Trigger Proses Rekomendasi
Stakeholder	EPC, Faculty Supervisor
Pre-condition	EPC telah login ke sistem
Post-condition	Data faculty supervisor tersimpan dan diperbarui

Elemen	Deskripsi	
	Actor	System
Flow Of Events	EPC	Sistem me-
	membuka	nampilkan
	halaman	daftar
	Supervisor	faculty
	Studio	supervisor
		aktif
		beserta
		keywords
		masing-
		masing
Flow Of Events	EPC	Sistem me-
	memilih	nampilkan
	faculty	formulir
	supervisor	detail
	untuk	(kode,
	diedit atau	nama,
	menam-	keywords)
	bahkan	
	faculty	
	supervisor	
Flow Of Events	baru	
	EPC mem-	Sistem me-
	perbarui	mvalidasi
	keywords	dan me-
	dan	nyimpan
	menekan	perubahan
	tombol	
	Simpan	
	EPC dapat	Sistem
	mengeks-	mengha-
Flow Of Events	por	silkan file
	konfigurasi	Excel

Elemen	Deskripsi	
	Condition	Handling
Exception Condtion	Kode dosen kurang dari 3 karakter	Sistem menolak penyim-panan
	Nama dosen sudah dipakai oleh kode lain	Sistem menampilkan pesan konflik
	Kode dosen atau nama kosong	Sistem menampilkan pesan validasi

Tabel 3.10. Tabel 3. 10 Use Case Kelola Label & Affinity Rules

Elemen	Deskripsi
Use Case Name	Kelola Label & Affinity Rules
Scenario	EPC mengonfigurasi label semantik dan affinity matrix melalui Rules Studio
Triggering Events	EPC membuka menu Rules Studio
Brief Description	Use case ini menjelaskan proses konfigurasi label descriptions (deskripsi, threshold, status niche) dan affinity matrix (nilai boost per pasangan supervisor-label)
Actor	EPC

Elemen	Deskripsi
Related Use Case	Trigger Proses Rekomendasi
Stakeholder	EPC
Pre-condition	EPC telah login, data supervisor telah tersedia
Post-condition	Konfigurasi label dan affinity matrix tersimpan dan digunakan pada run berikutnya

Elemen	Deskripsi	
	Actor	System
Flow Of Events	EPC	Sistem
	membuka halaman	menam-pilkan
	Rules	daftar
	Studio	label de-scriptions
		dan
		affinity
		matrix
		grid
	EPC	Sistem
	mengedit deskripsi	memvali-dasi
Flow Of Events	label, threshold, atau status niche	(threshold antara 0-1, deskripsi tidak kosong)
	EPC	Sistem
	menekan simpan	menyimp-an
		perubahan
		dan meng-invalidasi
		cache em-bedding
		label
	EPC	Sistem
	mengedit nilai	menyimp-an
	boost pada	perubahan sel-sel

Elemen	Deskripsi	
Exception Condtion	Condition	Handling
	Threshold	Sistem
	di luar	menolak
	range 0-1	penyim-
		panan
	Deskripsi	Sistem
	label	menam-
	kosong	pilkan
		pesan
		validasi
	Label	Sistem
	tidak ada	menam-
	di default	pilkan
	seed	pesan
	(untuk	kesalahan
	reset)	

Tabel 3.11. Tabel 3. 11 Use Case Trigger Proses Rekomendasi

Elemen	Deskripsi
Use Case Name	Trigger Proses Rekomendasi
Scenario	EPC menjalankan proses rekomendasi untuk mengalokasikan mahasiswa ke faculty supervisor
Triggering Events	EPC menekan tombol Generate Recommendation

Elemen	Deskripsi
Brief Description	Use case ini menggambarkan proses inisiasi pipeline rekomendasi lengkap: embedding → similarity → rule boost → group bonus → capacity planning → greedy solver → evaluasi
Actor	EPC
Related Use Case	Import Data Mahasiswa, Kelola Data Faculty Supervisor, Kelola Label & Affinity Rules
Stakeholder	EPC, Program Studi
Pre-condition	Data mahasiswa telah diimpor; data faculty supervisor telah tersedia; EPC telah login
Post-condition	Hasil rekomendasi (run) tersimpan di database dengan evaluasi metrik

Elemen	Deskripsi	
	Actor	System
	EPC	Sistem
	memilih	menam-
	model em-	pilkan
	bedding	opsi kon-
	yang akan	figurasi
	digunakan	(model,
		ena-
		ble/disable
		rule
		boost,
		group
		bonus,
		extra
		docs,
		capacity
		parame-
		ters)
	EPC	Sistem
	mengonfi-	memvali-
	gurasi	dasi
	parameter	ketersedi-
	dan	aan data
	menekan	mahasis-
	tombol	wa dan
	Generate	dosen
		Sistem
		memben-
		tuk
		dokumen
		teks ma-
		hasiswa
		dan

Elemen	Deskripsi	
Exception Condtion	Condition	Handling
	Data mahasiswa belum diimpor	Sistem menolak proses dan menampirkan notifikasi
	Data faculty supervisor tidak tersedia	Sistem menolak proses dan menampirkan notifikasi
	Greedy solver gagal menemukan solusi	Sistem menampirkan pesan kesalahan
	Sistem menampirkan pesan kesalahan	Sistem menggunakan fallback ke TF-IDF

Tabel 3.12. Tabel 3. 12 Use Case Lihat Hasil Rekomendasi

Elemen	Deskripsi
Use Case Name	Lihat Hasil Rekomendasi

Elemen	Deskripsi
Scenario	EPC melihat detail hasil rekomendasi suatu run
Triggering Events	EPC membuka halaman detail run atau halaman rekomendasi
Brief Description	Use case ini menggambarkan proses penelusuran hasil rekomendasi termasuk evaluasi metrik, distribusi kapasitas, daftar mismatch, dan detail per mahasiswa
Actor	EPC
Related Use Case	Trigger Proses Rekomendasi, Export Hasil ke Excel
Stakeholder	EPC, Program Studi
Pre-condition	Minimal satu run rekomendasi telah berhasil dilakukan
Post-condition	EPC memperoleh informasi detail hasil rekomendasi

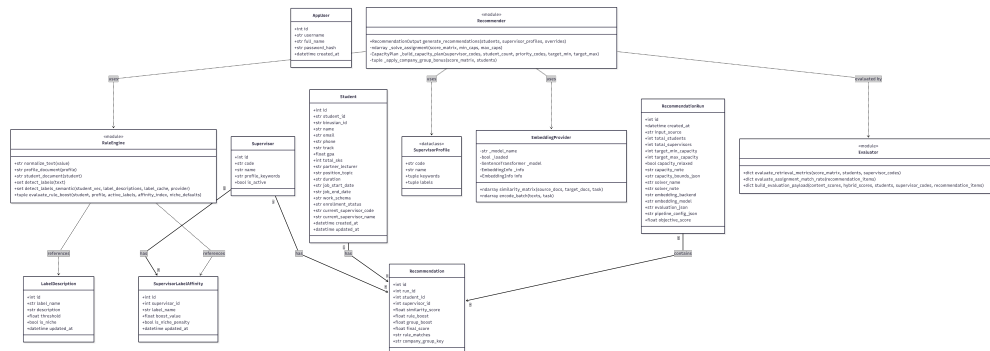
Elemen	Deskripsi	
	Actor	System
Flow Of Events	EPC	Sistem
	membuka halaman detail run	menam-pilkan evaluasi metrik (content-based & hybrid), distribusi kapasitas per supervisor, dan daftar mismatch
	EPC	Sistem
Flow Of Events	membuka halaman rekomendasi	menam-pilkan tabel seluruh pasangan mahasiswa-supervisor dengan skor, rule matches, dan filter pencarian
	EPC	Sistem
	menggunakan filter (nama, su-	memfilter dan menam-pilkan

Elemen	Deskripsi	
	Condition	Handling
Exception Condtion	Data mahasiswa belum diimpor	Sistem menolak proses dan menam-pilkan notifikasi
	Data faculty supervi-sor tidak tersedia	Sistem menolak proses dan menam-pilkan notifikasi
	Greedy solver gagal me-nemukan solusi	Sistem menam-pilkan pesan kesalahan
	Sistem menam-pilkan pesan kesalahan	Sistem menggu-nakan fallback ke TF-IDF

3.2.24 Class diagram

Class diagram disusun untuk merepresentasikan struktur kelas dan hubungan antar komponen utama dalam sistem rekomendasi. Diagram ini menggambarkan bagaimana setiap entitas pada sistem direpresentasikan, beserta atribut dan operasi

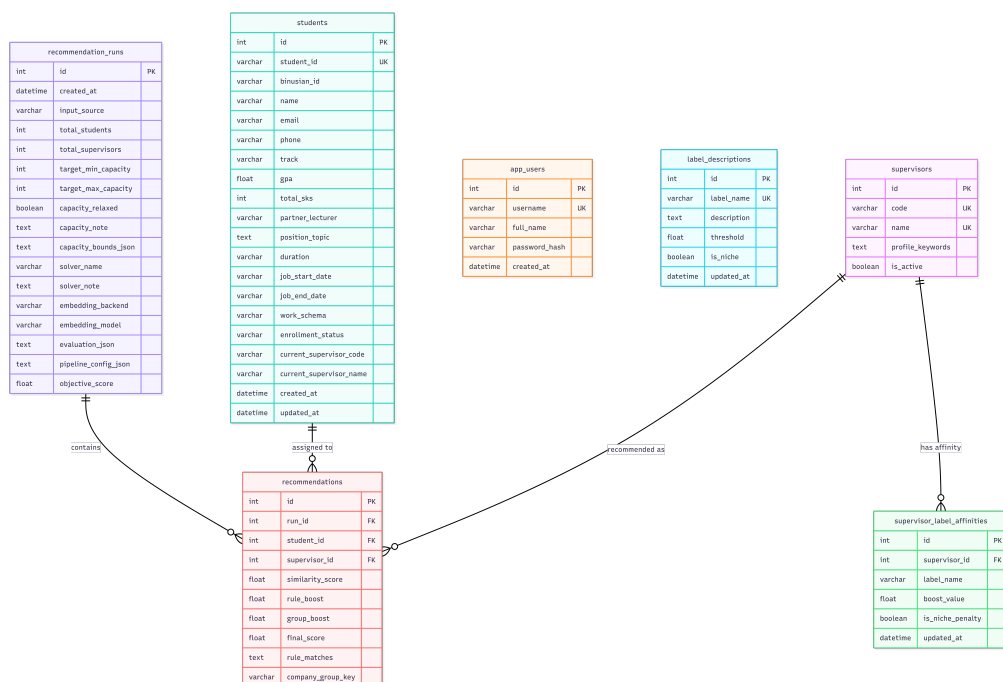
yang mendukung proses pembentukan embedding, perhitungan hybrid scoring, alokasi menggunakan greedy solver, serta evaluasi hasil rekomendasi.



Gambar 3.3. Class Diagram

3.2.25 Entity Relationship Diagram

Entity Relationship Diagram (ERD) digunakan untuk memodelkan struktur data dan hubungan antar entitas yang disimpan dalam basis data SQLite. ERD ini merepresentasikan tujuh entitas utama yang diperlukan dalam proses hybrid scoring, alokasi greedy, dan evaluasi hasil rekomendasi.



Gambar 3.4. Entity Relationship Diagram

3.2.26 Tahapan Implementasi

Tahapan implementasi merupakan tahap realisasi dari hasil analisis dan perancangan sistem yang telah dijelaskan pada sub-bab sebelumnya. Pada tahap ini, seluruh rancangan sistem yang telah dibuat diimplementasikan ke dalam bentuk sistem yang dapat dijalankan dan diuji secara fungsional. Proses implementasi dilakukan dengan mengacu pada metodologi waterfall, di mana setiap tahap dilaksanakan secara berurutan dan sistematis.

Implementasi pada penelitian ini mencakup implementasi pengolahan data, penerapan metode semantic similarity dan aturan pendukung yang berlaku, serta pengembangan dan deployment prototipe sistem rekomendasi faculty supervisor Program Enrichment.

3.2.27 Implementasi Pengolahan Data

Tahap awal implementasi sistem adalah pengolahan data. Data yang digunakan dalam penelitian ini berupa data tekstual yang berasal dari profil mahasiswa Program Enrichment dan data bidang keahlian faculty supervisor. Data tersebut dikumpulkan dari sumber institusional dan dokumen pemetaan historis yang telah digunakan sebelumnya.

Sebelum digunakan dalam sistem rekomendasi, data terlebih dahulu dipersiapkan agar memiliki format yang konsisten dan dapat diproses secara komputasional. Proses pengolahan data ini bertujuan untuk memastikan bahwa data yang digunakan memiliki kualitas yang baik dan sesuai dengan kebutuhan sistem.

3.2.28 Implementasi Praproses Data

Setelah data terkumpul, tahap selanjutnya adalah implementasi praproses data. Praproses data dilakukan untuk membersihkan dan menormalkan data tekstual sebelum dilakukan perhitungan kemiripan semantik.

Tahapan praproses data yang diimplementasikan meliputi:

1. Data cleansing, yaitu penghapusan data yang tidak relevan atau tidak diper-

lukan.

2. Case folding, untuk mengubah seluruh teks menjadi huruf kecil agar konsisten.
3. Tokenisasi, yaitu memecah teks menjadi unit kata.
4. Penghapusan stopwords, untuk menghilangkan kata-kata umum yang tidak memiliki kontribusi makna yang signifikan.

Normalisasi teks, agar data siap digunakan pada tahap representasi teks.

Tahapan ini bertujuan untuk mengurangi noise pada data dan meningkatkan akurasi sistem rekomendasi.

3.2.29 Implementasi Representasi Teks

Pada tahap ini, data tekstual yang telah melalui proses praproses diubah ke dalam bentuk representasi numerik. Representasi teks merupakan langkah penting karena sistem rekomendasi membutuhkan data dalam bentuk numerik untuk melakukan perhitungan kemiripan.

Representasi teks dilakukan dengan pendekatan semantic similarity, di mana teks profil mahasiswa dan bidang keahlian dosen direpresentasikan dalam bentuk vektor. Representasi ini memungkinkan sistem untuk memahami konteks dan makna teks secara lebih mendalam dibandingkan pendekatan berbasis pencocokan kata kunci.

Hasil dari tahap ini berupa vektor teks yang digunakan sebagai input utama pada proses perhitungan kemiripan semantik.

3.2.30 Implementasi Perhitungan Semantic Similarity

Setelah representasi teks diperoleh, tahap selanjutnya adalah implementasi perhitungan semantic similarity. Perhitungan dilakukan dengan membandingkan vektor representasi teks mahasiswa dengan vektor representasi teks faculty supervisor.

Nilai similarity yang dihasilkan menunjukkan tingkat kesesuaian antara topik atau minat mahasiswa dengan bidang keahlian dosen pembimbing. Nilai ini berada

dalam rentang tertentu, di mana nilai yang lebih tinggi menunjukkan tingkat kesesuaian yang lebih baik.

Proses perhitungan similarity dilakukan untuk setiap pasangan mahasiswa dan faculty supervisor, sehingga sistem mampu menghasilkan daftar faculty supervisor yang diurutkan berdasarkan tingkat kecocokan. Hasil perhitungan ini kemudian disimpan dan digunakan pada tahap rekomendasi.

3.2.31 Implementasi Sistem Rekomendasi

Pada tahap ini, seluruh komponen sistem yang telah diimplementasikan sebelumnya diintegrasikan menjadi satu sistem rekomendasi yang utuh. Sistem rekomendasi dirancang untuk menghasilkan daftar rekomendasi faculty supervisor bagi setiap mahasiswa berdasarkan hasil perhitungan similarity dan penerapan aturan yang berlaku.

Hasil rekomendasi ditampilkan dalam bentuk peringkat (ranking), di mana faculty supervisor dengan tingkat kesesuaian tertinggi berada pada urutan teratas. Sistem ini berfungsi sebagai decision support system, sehingga rekomendasi yang dihasilkan digunakan sebagai bahan pertimbangan oleh Enrichment Program Coordinator (EPC) dalam menentukan dosen pembimbing yang paling sesuai.

3.2.32 Implementasi dan Deployment Sistem

Tahap akhir dalam implementasi adalah pengembangan dan deployment prototipe sistem. Prototipe sistem dikembangkan dalam bentuk aplikasi berbasis web yang terdiri dari antarmuka pengguna dan backend untuk memproses data dan menghasilkan rekomendasi.

Prototipe ini memungkinkan pengguna untuk:

1. Mengakses data mahasiswa dan faculty supervisor.
2. Menjalankan proses rekomendasi secara otomatis.
3. Melihat hasil rekomendasi faculty supervisor berdasarkan tingkat kesesuaian.

4. Menggunakan sistem sebagai alat bantu dalam proses pemetaan faculty supervisor.

Deployment dilakukan untuk memastikan bahwa sistem dapat berjalan secara operasional dan siap digunakan sebagai pendukung proses pemetaan faculty supervisor Program Enrichment di Universitas XYZ

BAB IV

HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Testing Environment

Dalam penelitian ini, penulis menggunakan bahasa pemrograman Python untuk membangun dan mengimplementasikan sistem rekomendasi Faculty Supervisor berbasis semantic similarity. Penulis juga menggunakan perangkat keras dan lunak tertentu untuk mengembangkan sistem tersebut. Berikut adalah daftar perangkat keras yang digunakan dalam penelitian ini.

Komponen	Spesifikasi
Processor	Apple M4 Pro (12-core CPU)
RAM	24 GB Unified Memory
GPU	Apple M4 Pro Integrated GPU (20-core) + Apple Neural Engine (16-core)
Disk Space	1 TB SSD

Tabel 4.1. Spesifikasi Perangkat Keras

Perangkat keras tersebut juga menggunakan beberapa perangkat lunak untuk proses pengembangan sistem rekomendasi Faculty Supervisor. Spesifikasi perangkat lunak yang digunakan adalah sebagai berikut.

Komponen	Spesifikasi
Sistem Operasi	macOS Sequoia 15
Bahasa Pemrograman	Python 3.12
Web Framework	Flask 3.1.0
ORM ; Database	SQLAlchemy 2.0.49 + SQLite
Embedding Library	sentence-transformers
Model Kandidat	BAAI/bge-m3, Qwen/Qwen3-Embedding-0.6B, intfloat/multilingual-e5-large-instruct
Data Processing	pandas, numpy, openpyxl
IDE	Visual Studio Code

Tabel 4.2. Spesifikasi Perangkat Lunak

4.2 Hasil

4.2.1 Evaluasi Model

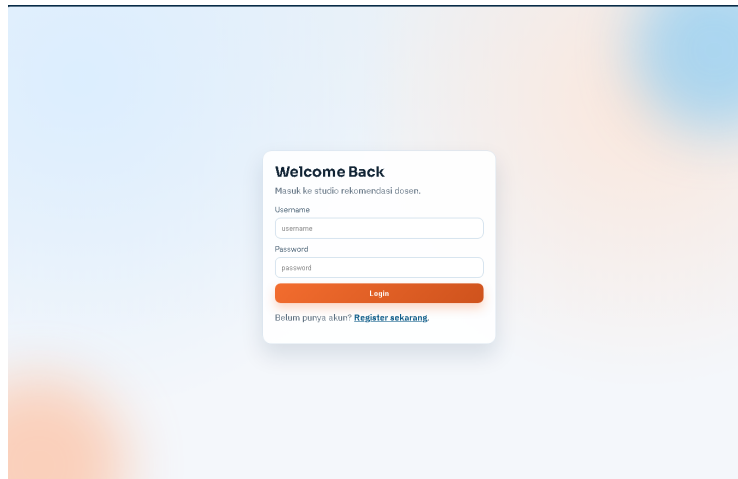
4.2.2 Hasil Analisis Model dan Pemilihan Model Akhir

4.2.3 Aplikasi Web

Sistem rekomendasi mahasiswa ini diimplementasikan dalam bentuk aplikasi berbasis web dengan antarmuka yang fungsional. Aplikasi ini dirancang untuk memfasilitasi Enrichment Program Coordinator dalam melakukan pemetaan (mapping) antara mahasiswa peserta program enrichment dengan faculty supervisor ter-

kait.

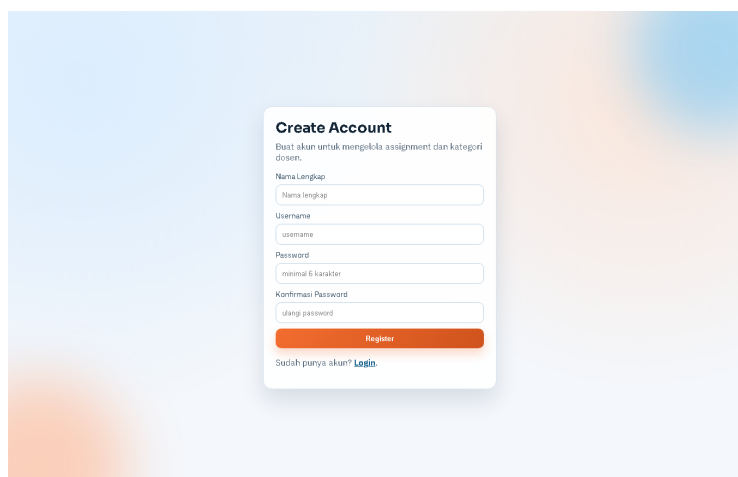
4.2.3.1 Login Page



The screenshot shows a login form titled "Welcome Back" with the subtitle "Masuk ke studio rekomendasi dosen." The form includes two input fields: "Username" and "Password". Below these fields is an orange "Login" button. At the bottom of the form, there is a link that says "Belum punya akun? [Register sekarang](#)."

Halaman login merupakan gerbang utama interaksi pengguna dengan sistem yang menyediakan formulir terstruktur untuk memasukkan data kredensial. Antarmuka (interface) ini mencakup kolom (field) username dan kata sandi yang telah didaftarkan oleh pengguna sebelumnya. Juga bila pengguna belum memiliki akun bisa mendaftarkan akun dengan memilih tombol registrasi.

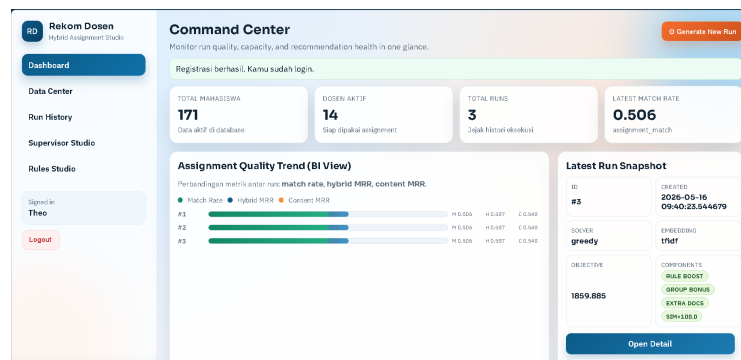
4.2.3.2 Register Page



The screenshot shows a registration form titled "Create Account" with the subtitle "Buat akun untuk mengelola assignment dan kategori dosen." The form includes four input fields: "Nama Lengkap", "Username", "Password" (with a note "minimal 6 karakter"), and "Konfirmasi Password" (with a note "ulang password"). Below these fields is an orange "Register" button. At the bottom of the form, there is a link that says "Sudah punya akun? [Login](#)."

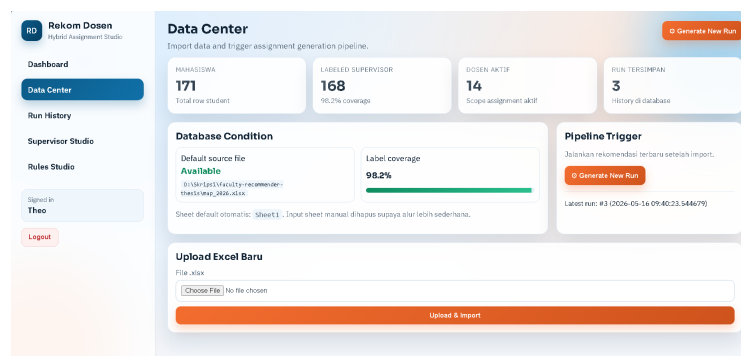
Pada halaman ini pengguna dapat membuat akun dengan mengisi beberapa fields seperti nama lengkap, username, password dan konfirmasi password. Lalu proses dilanjutkan dengan memilih tombol registrasi setelah mengisi data dan akun akan otomatis dibuat.

4.2.3.3 Dashboard



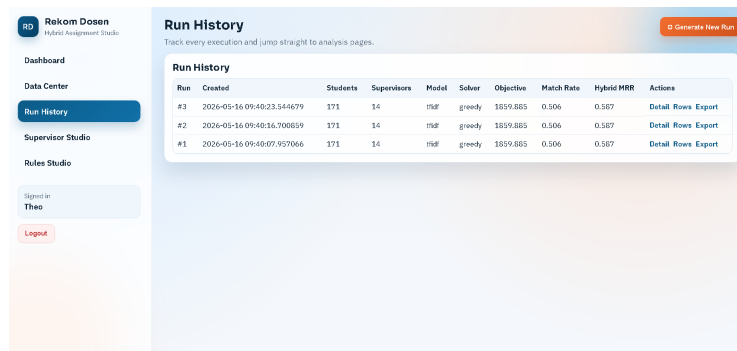
Halaman dashboard menyajikan ringkasan data statistik utama, meliputi total mahasiswa dan dosen yang telah terdaftar di dalam sistem. Selain itu, pengguna dapat memantau akumulasi proses eksekusi (total runs), tingkat akurasi pada eksekusi terakhir, serta rincian hasil evaluasi yang telah diproses. Fitur pada halaman ini juga memungkinkan pengguna untuk mengakses rincian run, dan inspect row, hingga melakukan ekspor data ke format Excel berdasarkan hasil eksekusi terbaru.

4.2.3.4 Data Center



Halaman ini berfungsi sebagai pusat pengelolaan data masukan (dataset) serta pengendali eksekusi awal (pipeline trigger) sistem. Peran utamanya adalah melakukan proses ETL (Extract, Transform, Load) guna memastikan kesiapan data mahasiswa dan dosen pembimbing sebelum diproses oleh model algoritma rekomendasi hibrida.

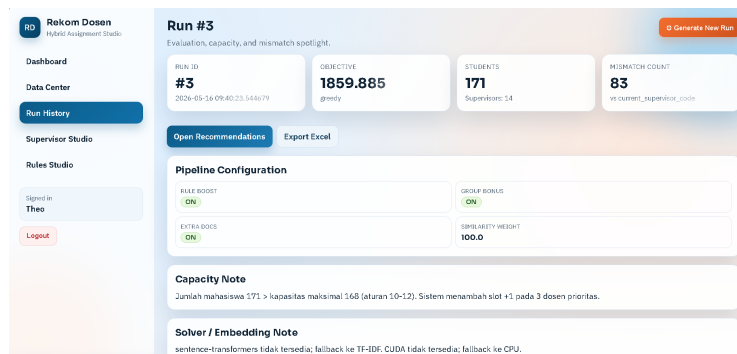
4.2.3.5 Run History



Run	Created	Students	Supervisors	Model	Solver	Objective	Match Rate	Hybrid MRR	Actions
#3	2026-05-16 09:49:23.544679	171	14	mlf	greedy	1859.885	0.506	0.587	Detail Rows Export
#2	2026-05-16 09:48:16.700859	171	14	mlf	greedy	1859.885	0.506	0.587	Detail Rows Export
#1	2026-05-16 09:48:07.957066	171	14	mlf	greedy	1859.885	0.506	0.587	Detail Rows Export

Halaman Run History menyajikan riwayat seluruh proses eksekusi run yang telah dilakukan oleh sistem. Informasi yang ditampilkan mencakup waktu eksekusi, jumlah mahasiswa dan dosen yang terlibat, model yang digunakan, serta hasil evaluasinya. Selain itu, pengguna dapat melakukan aksi lanjutan untuk meninjau rincian eksekusi detail run maupun mengeksport data ke dalam format Excel.

4.2.3.6 Run Details



Run ID	Objective	Students	Mismatch Count
#3	1859.885	171	83

Pipeline Configuration

RULE BOOST	GROUP BONUS
ON	ON
EXTRA DOCS	SPLICABILITY WEIGHT
ON	100.0

Capacity Note

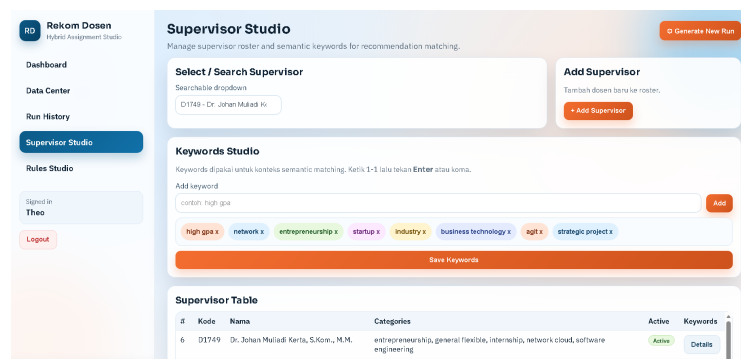
Jumlah mahasiswa 171 > kapasitas maks/mal 168 (aturan 10-12). Sistem menambah slot +1 pada 3 dosen prioritas.

Solver / Embedding Note

sentence-transformers tidak tersedia; fallback ke TF-IDF. CUDA tidak tersedia; fallback ke CPU.

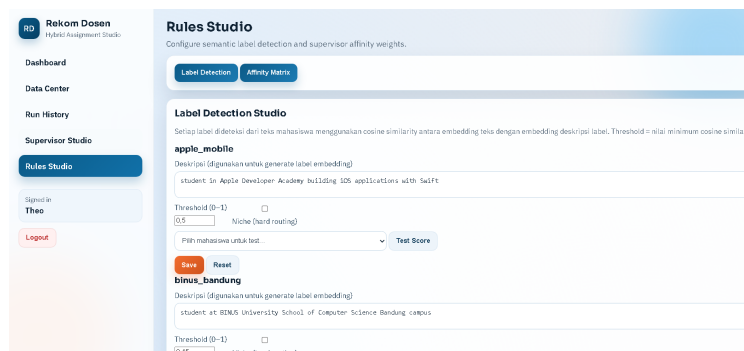
Halaman Run Details menampilkan rincian hasil dari proses eksekusi run yang telah dilakukan. Informasi yang disajikan mencakup data spesifik untuk setiap mahasiswa, meliputi NIM, Nama, Track, Partner, Topik, Current Supervisor, Recommended Supervisor, Final Score, dan Rule Match. Selain itu, pengguna dapat menggunakan fitur filter untuk mempermudah pencarian data berdasarkan parameter tertentu, seperti nama, topik, maupun dosen supervisor tertentu. .

4.2.3.7 Supervisor Studio



Halaman Supervisor Studio berfungsi mengelola repositori dosen pembimbing dan semantic keywords. Fitur utama halaman ini meliputi searchable dropdown dan tombol Load Supervisor untuk pemanggilan profil dosen, serta Export Config Excel untuk pencadangan data. Selain itu, terdapat formulir Add Supervisor untuk perekaman data dosen baru, panel Keywords Studio untuk memanipulasi komponen chip kata kunci secara dinamis, dan Supervisor Table yang menyajikan akumulasi data dosen terdaftar secara terstruktur.

4.2.3.8 Rules Studio



Halaman Supervisor Studio berfungsi mengelola repositori dosen pembimbing dan semantic keywords. Fitur utama halaman ini meliputi searchable dropdown dan tombol Load Supervisor untuk pemanggilan profil dosen, serta Export Config Excel untuk pencadangan data. Selain itu, terdapat formulir Add Supervisor untuk perekaman data dosen baru, panel Keywords Studio untuk memanipulasi komponen chip kata kunci secara dinamis, dan Supervisor Table yang menyajikan akumulasi data dosen terdaftar secara terstruktur.

4.3 Evaluasi

Pengujian Black Box dilakukan untuk memvalidasi fungsionalitas sistem dari sudut pandang pengguna tanpa melihat struktur kode internal. Fokus pengujian ini adalah memastikan bahwa setiap input memberikan output yang sesuai dengan spesifikasi kebutuhan sistem. Metode yang digunakan adalah Equivalence Partitioning, di mana data uji dibagi ke dalam beberapa kategori untuk menguji perilaku sistem terhadap input yang valid dan tidak valid.

4.3.1 Login Page

Pada halaman ini terdapat tombol “Login” yang akan mengarahkan pengguna jika mengisi kredensial dengan benar.

No	Skenario Pengujian	Data Uji	Hasil yang Diharapkan	Status
1	Login dengan kredensial valid	Email dan kata sandi benar	Sistem mengarahkan pengguna ke dashboard	Pass
2	Login dengan kata sandi salah	Email benar, kata sandi salah	Sistem menampilkan message “Kredensial Salah”	Pass
3	Login dengan email salah	Email salah, kata sandi benar	Sistem menampilkan message “Kredensial Salah”	Pass

Tabel 4.3. Skenario Login Page

4.3.2 Register Page

Pada halaman ini pengguna dapat membuat akun dengan mengisi data email dan password sebagai kredensial.

No	Skenario Pengujian	Data Uji	Hasil yang Diharapkan	Status
1	Mendaftarkan akun dengan email dan password	Email dan kata sandi benar	Sistem menyimpan data email dan password pengguna	Pass
2	Mendaftarkan akun dengan kata sandi salah	Email benar, kata sandi salah	Sistem menampilkan message “Data tidak sesuai”	Pass
3	Mendaftarkan akun email salah	Email salah, kata sandi benar	Sistem menampilkan message “Data tidak sesuai”	Pass

Tabel 4.4. Skenario Register Page

4.3.3 Dashboard

Pada halaman ini bertujuan pada fungsionalitas visual dan interaksi pada halaman Dashboard. Pengujian mencakup validasi tampilan data statistik, grafik tren,

detail eksekusi terbaru, dan kontrol navigasi.

No	Skenario Pengujian	Data Uji	Hasil yang Diharapkan	Status
1	Klik Menu "Dashboard"	-	Sistem mengarahkan pengguna ke halaman Data Center	Pass
2	Klik menu "Run History"	-	Sistem mengarahkan pengguna ke halaman Run History	Pass
3	Klik menu "Supervisor Studio"	-	Sistem mengarahkan pengguna ke halaman Supervisor Studio	Pass
4	Klik menu "Rules Studio"	-	Sistem mengarahkan pengguna ke halaman Rules Studio	Pass
5	Klik tombol "Generate New Run"	-	Sistem akan mengarahkan pengguna ke tampilan untuk melakukan run baru	Pass
6	Klik tombol "Open Detail"	-	Sistem mengarahkan pengguna ke halaman detail dari run terakhir	Pass
7	Klik tombol "Inspect Rows"	-	Sistem akan mengarahkan pengguna melihat data pada Run History	Pass
8	Klik tombol "Export Excel"	-	Sistem akan melakukan export pada data run terakhir.	Pass
9	Sistem menampilkan data pada Summary Cards	-	Data yang ditampilkan sesuai dengan database	Pass
10	Sistem menampilkan data pada Quality Trend	-	Sistem menampilkan toloptop detail nilai Match Rate, Hybrid MRR, dan Content MRR	Pass
11	Sistem menampilkan Informasi Snapshot	-	Sistem menampilkan data dari run paling baru	Pass

Tabel 4.5. Skenario Dashboard

4.3.4 Data Center

Pada halaman ini pengujian bertujuan untuk memvalidasi fungsi manajemen import data serta interaksi pipeline trigger. Halaman ini krusial karena bertindak sebagai penyedia data utama sebelum sistem menjalankan algoritma rekomendasi.

No	Skenario Pengujian	Data Uji	Hasil yang Diharapkan	Status
1	Upload Data Kosong	-	Sistem menolak proses import dan menampilkan error message	Pass
2	Upload Data dengan Format Salah	-	Sistem menolak proses import dan menampilkan error message	Pass
3	Upload Valid	-	File berhasil disimpan, dan sistem akan menampilkan data pada summary cards.	Pass
4	Data pada Summary Cards sesuai	-	Data yang ditampilkan sesuai dengan data upload	Pass
5	Klik tombol “Generate New Run”	-	Sistem akan mengarahkan pengguna ke tampilan untuk melakukan run baru	Pass

Tabel 4.6. Skenario Data Center

4.3.5 Generate New Run

Pada halaman ini pengujian berfungsi untuk melakukan pengecekan ketika pengguna ingin melakukan run baru dengan memilih model dan rules boost yang akan diterapkan pada run tersebut.

No	Skenario Pengujian	Data Uji	Hasil yang Diharapkan	Status
1	Memilih Model	-	Model yang dipilih akan terlihat dengan ditandai berwarna oren	Pass
2	Memilih Rule Boost	-	Rule yang dipilih akan menunjukkan perubahan warna pada toggle yang tersedia menjadi warna oren	Pass
3	Memilih lebih dari 1 Rule Boost	-	Rule yang dipilih akan menunjukkan perubahan warna pada toggle yang tersedia menjadi warna oren pada beberapa rules boost yang dipilih	Pass
4	Cancel Run	-	Sistem akan menutup pop-up new run	
5	Eksekusi Run Baru	-	Sistem akan menjalankan rekomendasi dengan model dan rules yang dipilih	Pass

Tabel 4.7. Skenario Generate New Run

4.3.6 Run History

Pada halaman ini bertujuan untuk memastikan sistem mampu menyajikan daftar riwayat run algoritma secara kronologis dan akurat. Fokus utama meliputi kebenaran metadata yang ditampilkan serta fungsionalitas button.

No	Skenario Pengujian	Data Uji	Hasil yang Diharapkan	Status
1	Sistem menampilkan tabel riwayat run yang sudah dijalankan	-	Sistem menampilkan kolom Run ID, Created, Students, Supervisor, Model, Solver, Objective, Match Rate, dan Hybrid MRR	Pass
2	Tabel Riwayat di Tampilkan Berdasarkan Urutan Terakhir Dijalankan	-	Data ditampilkan secaraurut (Descending)	Pass
3	Klik tombol “Details Row” pada salah satu ID Run	-	Sistem berpindah ke halaman detail page dari run yang dipilih	Pass
4	Klik tombol “Export Data’ pada salah satu ID Run	-	Sistem melakukan export data sesuai ID Run yang dipilih	Pass
5	Klik tombol “ Generate New Run pada page Run History	-	Sistem mengarahkan pengguna ke halaman pembuatan run baru	Pass

Tabel 4.8. Skenario Run History

4.3.7 Supervisor Studio

Pada halaman ini bertujuan untuk memastikan sistem memvalidasi fitur pengelolaan data dosen pembimbing beserta kata kunci semantik.

No	Skenario Pengujian	Data Uji	Hasil yang Diharapkan	Status
1	Membuka menu dropdown dan mencari berdasarkan nama atau kode dosen	-	Sistem menyaring data secara dinamis berdasarkan data dosen yang dicari	Pass
2	Memilih salah satu nama dosen kemudian menekan tombol “Load Supervisor”	-	Sistem menampilkan profil dosen dan keyword yang sesuai dengan dosen tersebut	Pass
3	Menekan tombol “Export Config”	-	Sistem akan mengunduh berkas excel berisikan data dosen dan profilnya.	Pass
4	Mengetikkan keyword baru pada kolom “Add Keyword”	-	Keyword di daftarkan di dalam daftar keyword	Pass
5	Menekan tombol (X) pada salah satu komponen chip	-	Chip keyword akan dihapuskan	Pass
6	Menekan tombol “Save Keywords” setelah melakukan perubahan chip	-	Sistem memperbarui daftar keyword semantik pada dosen di database	Pass

Tabel 4.9. Skenario Supervisor Studio

4.3.8 Rules Studio

Pada halaman ini testing bertujuan untuk memvalidasi fleksibilitas pengaturan rules. Halaman ini mengontrol cosine similarity threshold dan deskripsi label semantik yang menentukan bagaimana profil minat mahasiswa dipetakan ke dalam kategori penugasan tertentu (seperti apple_mobile atau binus_bandung).

No	Skenario Pengujian	Data Uji	Hasil yang Diharapkan	Status
1	Membuka menu dropdown dan mencari berdasarkan nama atau kode dosen	-	Sistem menyaring data secara dinamis berdasarkan data dosen yang dicari	Pass
2	Memilih salah satu nama dosen kemudian menekan tombol “Load Supervisor”	-	Sistem menampilkan profil dosen dan keyword yang sesuai dengan dosen tersebut	Pass
3	Menekan tombol “Export Config”	-	Sistem akan mengunduh berkas excel berisikan data dosen dan profilnya.	Pass
4	Mengetikkan keyword baru pada kolom “Add Keyword”	-	Keyword di daftarkan di dalam daftar keyword	Pass
5	Menekan tombol (X) pada salah satu komponen chip	-	Chip keyword akan dihapuskan	Pass
6	Menekan tombol “Save Keywords” setelah melakukan perubahan chip	-	Sistem memperbarui daftar keyword semantik pada dosen di database	Pass

Tabel 4.10. Skenario Supervisor Studio

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

5.2 Saran

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

LAMPIRAN

Lampiran A: Jadwal Kegiatan dan Penelitian