

**IMPLEMENTASI *GRAPH*
RETRIEVAL-AUGMENTED GENERATION UNTUK
MENINGKATKAN PRESISI *RETRIEVAL* DAN
VALIDITAS SINTAKSIS PADA KONFIGURASI
KUBERNETES**

Laporan Tugas Akhir

Oleh

**Jihan Aurelia
18222001**



**PROGRAM STUDI SISTEM DAN TEKNOLOGI INFORMASI
SEKOLAH TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG**

Juli 2026

LEMBAR PENGESAHAN

IMPLEMENTASI *GRAPH RETRIEVAL-AUGMENTED GENERATION* UNTUK MENINGKATKAN PRESISI RETRIEVAL DAN VALIDITAS SINTAKSIS PADA KONFIGURASI KUBERNETES

Laporan Tugas Akhir

Oleh

**Jihan Aurelia
18222001**

Program Studi Sistem dan Teknologi Informasi
Sekolah Teknik Elektro dan Informatika
Institut Teknologi Bandung

Laporan Tugas Akhir ini telah disetujui dan disahkan
di Bandung, pada tanggal 13 Juli 2026

Pembimbing



Dr. Ir. Dimitri Mahayana, M.Eng.

NIP. 196808091991021001

PERNYATAAN ORISINALITAS

Saya yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan dengan sesungguhnya bahwa:

1. Tugas Akhir ini adalah hasil karya saya sendiri yang dibuat dengan sebenarnya sesuai dengan kaidah ilmiah dan etika akademik.
2. Semua sumber rujukan dan data yang saya gunakan dalam penyusunan laporan tugas akhir ini, baik yang berupa kutipan langsung maupun tidak langsung, telah saya cantumkan sumbernya dengan baik dan benar sesuai dengan ketentuan penulisan laporan tugas akhir.
3. Isi laporan ini belum pernah diajukan pada program pendidikan di institusi mana pun.

Apabila di kemudian hari terbukti bahwa laporan ini melanggar hal-hal di atas, saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan peraturan yang berlaku di Institut Teknologi Bandung.

Bandung, 13 Juli 2026



Jihan Aurelia

NIM: 18222001

PERNYATAAN PENGGUNAAN AI

Saya yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan bahwa dalam penulisan dokumen Tugas Akhir ini, saya menggunakan alat bantu kecerdasan artifisial (AI) untuk beberapa aspek tertentu di dalam proses penulisan, seperti yang tercantum dalam tabel berikut.

No.	Jenis	Alat Bantu	Tingkat	Tempat
1	Memeriksa ejaan dan tata bahasa	Claude	Sedang	Semua bab
2	Pembuatan teks	Claude	Sedang	Bab II, IV–V
3	Pembuatan grafik, gambar, atau ilustrasi	Tidak ada	Tidak ada	Tidak ada
4	Pencarian informasi atau referensi	Gemini	Rendah	Bab II
5	Penyusunan bahan diskusi	Tidak ada	Tidak ada	Tidak ada
6	Penyusunan kode program	Claude	Sedang	Bab IV–V, Lampiran A
7	Penyusunan formula atau perhitungan matematis	Tidak ada	Tidak ada	Tidak ada
8	Penyusunan konsep desain atau algoritma	Tidak ada	Tidak ada	Tidak ada
9	Penyusunan analisis data	Tidak ada	Tidak ada	Tidak ada
10	Penyusunan kesimpulan atau rekomendasi	Tidak ada	Tidak ada	Tidak ada

Bandung, 13 Juli 2026



Jihan Aurelia

NIM: 18222001

ABSTRAK

Implementasi *Graph Retrieval-Augmented Generation* untuk Meningkatkan Presisi *Retrieval* dan Validitas Sintaksis pada Konfigurasi Kubernetes

oleh

Jihan Aurelia

18222001

Kubernetes menjadi standar orkestrasi kontainer *cloud-native*, namun kompleksitas konfigurasi YAML mendorong penggunaan *Large Language Model* (LLM) yang rentan menghasilkan halusinasi berupa konfigurasi yang keliru secara semantik atau tidak valid secara sintaksis. Pendekatan *Retrieval-Augmented Generation* (RAG) berbasis vektor terbukti tidak memadai karena gagal menangkap relasi hierarkis antar-komponen Kubernetes sehingga kualitas *retrieval* struktural tetap rendah.

Penelitian ini membangun sistem *Graph Retrieval-Augmented Generation* (GraphRAG) dari spesifikasi OpenAPI Kubernetes v1.30, menghasilkan *knowledge graph* dengan 725 *node*, 18 jenis *edge*, dan 7 kategori relasi. Mekanisme *retrieval* menggabungkan pencocokan nama eksak, *fallback* kemiripan vektor, dan *multi-hop graph traversal* dengan kedalaman adaptif berbasis *intent* ($d = 2$ atau $d = 3$). Validasi YAML diimplementasikan dalam tiga lapis berbasis *knowledge graph*. *Pipeline* dibangun di atas LangGraph menggunakan GPT-4o-mini sebagai *thinker* dan *speaker*, Neo4j sebagai graf dan penyimpanan vektor, serta SQLite sebagai memori percakapan.

Penelitian ini mengevaluasi GraphRAG terhadap Vector RAG dan Vanilla LLM menggunakan 102 *fixture* tervalidasi pakar. Keunggulan GraphRAG teridentifikasi pada dimensi *retrieval*: RetQ F1 0,7089 vs. 0,2437 (Vector RAG) dan 0,0000 (Vanilla LLM), selisih $\Delta + 0,465$ terhadap Vector RAG ($p < 0,001$). Pada dimensi penalaran, *Hop Accuracy* mencapai 0,7562 (fokus ≤ 15 *edge*: 0,9086; luas > 15 *edge*: 0,5791) dan *Faithfulness* 0,3055 vs. 0,1675 ($\Delta + 0,127$, $p < 0,001$); dekomposisi klaim menunjukkan 55,6% pengetahuan parametrik dan 41,4% berbasis dokumen, mencerminkan keterbatasan cakupan nilai atribut dalam *knowledge graph*. AnsQ setara antarsistem (0,8031 vs. 0,7984, $p_{\text{Holm}} = 0,067$). Seluruh keunggulan signifikan dikonfirmasi melalui uji Wilcoxon + *bootstrap* 1.000 iterasi dengan koreksi Holm-Bonferroni.

Kata kunci: *Graph Retrieval-Augmented Generation*, *knowledge graph*, Kubernetes, YAML, halusinasi LLM, *intent-adaptive depth traversal*, *faithfulness*, *hop accuracy*.

KATA PENGANTAR

Puji syukur saya panjatkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa karena atas rahmat dan karunia-Nya, saya dapat menyelesaikan penulisan Laporan Tugas Akhir yang berjudul “Implementasi *Graph Retrieval-Augmented Generation* untuk Meningkatkan Presisi *Retrieval* dan Validitas Sintaksis pada Konfigurasi Kubernetes”. Laporan ini disusun sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan program Sarjana di Sekolah Teknik Elektro dan Informatika, Institut Teknologi Bandung.

Selama proses penyusunan Tugas Akhir ini, saya banyak mendapatkan bimbingan, bantuan, dan dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, saya menyampaikan ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Bapak Dr. Ir. Dimitri Mahayana, M.Eng., selaku dosen pembimbing yang telah memberikan arahan, masukan, dan dukungan yang sangat berharga sepanjang pelaksanaan penelitian ini.
2. Seluruh dosen penguji yang telah memberikan kritik dan saran konstruktif demi penyempurnaan penelitian ini.
3. Kedua orang tua dan keluarga yang senantiasa memberikan doa, semangat, dan dukungan tanpa henti selama saya menempuh pendidikan di ITB.
4. Para narasumber praktisi DevOps dan *Site Reliability Engineering* yang bersedia meluangkan waktunya untuk wawancara dan validasi dalam penelitian ini.
5. Rekan-rekan mahasiswa Program Studi Sistem dan Teknologi Informasi angkatan 2022 atas kebersamaan, diskusi, dan dukungan selama masa studi.

Saya menyadari bahwa laporan ini masih jauh dari sempurna. Oleh karena itu, saran dan kritik yang membangun sangat saya harapkan demi perbaikan di masa mendatang. Semoga penelitian ini dapat memberikan manfaat bagi pengembangan ilmu pengetahuan dan praktik rekayasa perangkat lunak berbasis *cloud-native*.

Bandung, 13 Juli 2026

Penulis



Jihan Aurelia

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS	v
PERNYATAAN PENGGUNAAN AI	vii
ABSTRAK	ix
KATA PENGANTAR	xi
DAFTAR ISI	xiii
DAFTAR GAMBAR	xvii
DAFTAR TABEL	xix
DAFTAR PERSAMAAN	xxi
DAFTAR <i>LISTING</i>	xxiv
DAFTAR SIMBOL	xxv
DAFTAR SINGKATAN	xxvii
I PENDAHULUAN	1
I.1 Latar Belakang	1
I.2 Rumusan Masalah	4
I.3 Tujuan	4
I.4 Batasan Masalah	4
I.5 Metodologi	5
I.6 Sistematika Penulisan	7
II STUDI LITERATUR	9
II.1 Arsitektur <i>Cloud</i> Modern dan Tantangan Kompleksitas	9
II.2 Kubernetes: Platform Orkestrasi Kontainer untuk Aplikasi <i>Cloud-Native</i>	9
II.2.1 Gambaran Umum Arsitektur	10
II.2.2 <i>Resource Model</i> dan Hierarki	11
II.2.3 Manifes YAML dan <i>Infrastructure as Code</i>	12
II.3 <i>Large Language Models</i> (LLM)	12
II.3.1 Definisi dan Kapabilitas	12
II.3.2 <i>Prompt Engineering</i>	13
II.4 <i>Retrieval-Augmented Generation</i> (RAG)	13
II.4.1 Arsitektur <i>Retrieval-Augmented Generation</i>	14
II.4.2 Relevansi RAG terhadap Dokumentasi Kubernetes API	15
II.5 <i>Knowledge Graph</i> dan GraphRAG	16
II.5.1 Definisi dan Struktur	16
II.5.2 GraphRAG: Integrasi <i>Knowledge Graph</i> dan <i>Large Language Models</i>	18
II.6 Metrik Evaluasi Sistem <i>GraphRAG</i>	19
II.6.1 <i>Answer Quality</i> (AnsQ)	20
II.6.2 <i>Retrieval Quality</i> (RetQ)	20
II.6.3 <i>Reasoning Quality</i> (ReaQ)	21
II.7 Penelitian Terkait	22
II.7.1 GraphRAG untuk Platform IoT Domain-Spesifik	22

II.7.2	RAG Hibrida KG-Vektor untuk Manufaktur Pintar	22
II.7.3	HSG-RAG: Konstruksi Basis Pengetahuan Hierarkis untuk Domain Teknis	23
III	ANALISIS MASALAH	25
III.1	Analisis Kondisi Saat Ini	25
III.1.1	Pemahaman Masalah Bisnis (<i>Business Understanding</i>) . . .	25
III.1.2	Pemahaman Data (<i>Data Understanding</i>)	27
III.1.2.1	Sumber dan Spesifikasi Data (<i>Data Source & Spe-</i> <i>cifications</i>)	27
III.1.2.2	Analisis Struktur Dokumen	27
III.1.2.3	Analisis Data Eksploratif Spesifikasi OpenAPI . . .	28
III.1.2.4	Analisis Keterhubungan Data	29
III.2	Analisis Kebutuhan	31
III.2.1	Kebutuhan Fungsional	33
III.2.2	Kebutuhan Non Fungsional	35
III.2.3	Pemetaan Kebutuhan Bisnis terhadap Kerangka Evaluasi . .	36
III.3	Alternatif Solusi	37
III.3.1	Hybrid KG–Vector RAG	37
III.3.2	<i>GNN-augmented GraphRAG</i> (G-Retriever)	37
III.3.3	<i>Hybrid Neural-Symbolic</i> dengan <i>Relational DB</i> (NeuSym- RAG)	38
III.4	Analisis Pemilihan Solusi	38
III.4.1	Rubrik Evaluasi Solusi	38
III.4.2	Matriks Keputusan & Justifikasi Penilaian	39
III.4.3	Analisis Pemilihan dan Penyesuaian (Selection & Adjustment)	41
IV	PERANCANGAN SISTEM <i>GRAPH</i>RAG BERBASIS <i>KNOWLEDGE</i>	
	<i>GRAPH</i> KUBERNETES	43
IV.1	Rancangan Solusi Secara Garis Besar	43
IV.2	Pemetaan Metodologi terhadap Kebutuhan Sistem	43
IV.3	Perancangan <i>Knowledge Graph</i> Kubernetes	48
IV.3.1	Perancangan <i>Pipeline Ingestion</i> dan Representasi Objek . .	48
IV.3.2	Perancangan Taksonomi Relasi <i>Knowledge Graph</i>	48
IV.3.3	Perancangan Pembentukan <i>Embedding</i> Semantik	49
IV.4	Perancangan Mekanisme <i>GraphRAG</i>	49
IV.4.1	Perancangan Klasifikasi <i>Intent</i> dan Manajemen Memori . .	50
IV.4.2	Perancangan Strategi <i>Retrieval</i> dan Konstruksi Konteks . .	50
IV.4.3	Perancangan Generasi dan Validasi YAML	52
IV.4.4	Perancangan Antarmuka <i>Web</i> Interaktif	52
IV.5	Perancangan Sistem Pembandingan	54
IV.5.1	Evolusi Rancangan Ketiga Sistem	55
IV.5.2	Rancangan Vanilla LLM	55
IV.5.3	Rancangan Vector RAG	55
IV.5.4	Rangkuman Perbandingan Komponen Teknis	56

V	IMPLEMENTASI SISTEM <i>GRAPH</i>RAG BERBASIS <i>KNOWLEDGE</i> <i>GRAPH</i> KUBERNETES	57
V.1	Lingkungan Implementasi	57
V.2	Implementasi <i>Pipeline</i> Ekstraksi dan <i>Knowledge Graph</i>	59
V.2.1	Implementasi <i>Pipeline Ingestion</i> dan Representasi Objek	59
V.2.2	Implementasi Taksonomi Relasi <i>Knowledge Graph</i>	60
V.2.3	Implementasi Pembentukan <i>Embedding</i> Semantik	65
V.3	Implementasi Mekanisme <i>GraphRAG</i>	67
V.3.1	Implementasi Klasifikasi <i>Intent</i> dan Manajemen Memori	69
V.3.2	Implementasi Strategi <i>Retrieval</i> dan Konstruksi Konteks	71
V.3.3	Implementasi Generasi dan Validasi YAML	76
V.3.4	Implementasi Antarmuka <i>Web</i> Interaktif	76
V.4	Implementasi Sistem Pembandingan	78
V.4.1	Implementasi Vanilla LLM	79
V.4.2	Implementasi Vector RAG	79
VI	EVALUASI	81
VI.1	Metode Evaluasi	81
VI.1.1	Dataset Uji dan Validasi Pakar	81
VI.1.2	Metrik dan Dimensi Evaluasi	83
VI.1.3	Protokol Eksperimen	84
VI.2	Hasil Evaluasi	84
VI.2.1	<i>Answer Quality</i> (AnsQ)	86
VI.2.2	<i>Retrieval Quality</i> (RetQ)	87
VI.2.3	<i>Reasoning Quality</i> (ReaQ)	88
VI.2.4	Analisis Per-Kategori	91
VI.3	Analisis Evaluasi	92
VI.3.1	Analisis <i>Answer Quality</i> (AnsQ)	92
VI.3.2	Analisis <i>Retrieval Quality</i> (RetQ)	93
VI.3.3	Analisis <i>Reasoning Quality</i> (ReaQ)	93
VI.3.4	Studi Mekanisme	95
VI.3.5	Sensitivitas Kedalaman Traversal	96
VI.3.6	Analisis Internal: <i>Ablation Study</i>	97
VI.3.7	Perbandingan Tiga Sistem: Uji Signifikansi	101
VI.3.8	Faktor Keunggulan dan Kondisi Batas	102
VI.4	Validasi Kualitatif atas Jawaban Sistem	106
VII	PENUTUP	109
VII.1	Kesimpulan	109
VII.2	Keterbatasan	110
VII.3	Saran	111
Lampiran A	SKEMA <i>KNOWLEDGE GRAPH</i> DAN CONTOH DATA	117
A.1	Contoh Masukan: Cuplikan <code>definitions.json</code>	117
A.2	Contoh Keluaran: Node dan Relationship di Neo4j	118
A.3	Skema Graf: Label Node dan Tipe Edge	119

Lampiran B	TEMPLATE QUERY CYPHER	121
B.1	Pencarian Exact Match	121
B.2	Traversal Multi-Hop (Schema Dependencies)	121
B.3	Pencarian Vektor (Vector Search)	123
B.4	Validasi Required Field	124
Lampiran C	FIXTURE EVALUASI PAKAR	125
C.1	Fixture B.1 — deployment_basic (Konseptual)	125
C.2	Fixture B.2 — service_types (Konseptual)	126
C.3	Fixture B.3 — scale_existing_deployment (Lanjutan)	128
C.4	Fixture B.4 — ingress_service_pod (Relasional)	129
C.5	Fixture B.5 — hpa_deployment_pod (Relasional)	130
C.6	Fixture B.6 — cronjob_backup (Generasi YAML)	132
C.7	Fixture B.7 — networkpolicy_deny_all (Generasi YAML)	133
C.8	Fixture B.8 — statefulset_with_pvc (Generasi YAML)	134
C.9	Fixture B.9 — deployment_vs_statefulset_comparison (Skenario Nyata)	136
C.10	Fixture B.10 — kubectl_find_pods_with_env (Perintah)	138
Lampiran D	HASIL EVALUASI KUANTITATIF PER <i>FIXTURE</i>	141
D.1	Metrik <i>Answer Quality</i> (AnsQ)	141
D.2	Metrik <i>Retrieval Quality</i> (RetQ)	145
D.3	Metrik <i>Reasoning Quality</i> (ReaQ)	149
Lampiran E	PANDUAN DAN HASIL WAWANCARA PRAKTISI	155
E.1	Panduan Wawancara	155
E.2	Ringkasan Hasil Wawancara	156
E.2.1	Konteks dan Frekuensi Penggunaan	156
E.2.2	Tipe Pertanyaan dan Konteks yang Dilampirkan	156
E.2.3	Keterbatasan LLM yang Dirasakan	156
E.2.4	Harapan terhadap Sistem Ideal	156
Lampiran F	LEMBAR VALIDASI PAKAR	157
F.1	Lembar Validasi E.1 — Ahmad Afzalulhaq	158
F.2	Lembar Validasi E.2 — Raden Dizi Assyafadi	159
F.3	Lembar Validasi E.3 — Zaky Hassani	160
F.4	Lembar Validasi E.4 — Muhamad Iqbal Ramadhan	161
F.5	Lembar Validasi E.5 — Muhammad Faiq Dhiya Ul Haq	162

DAFTAR GAMBAR

I.1	Tahapan model referensi CRISP-DM (Niakšu 2015)	6
II.1	Arsitektur kluster Kubernetes yang terdiri atas <i>Control Plane</i> dan <i>Worker Nodes</i> , dihubungkan melalui <i>kube-apiserver</i> (The Kubernetes Authors 2024b)	10
II.2	Arsitektur <i>Knowledge Graph</i> (J. Yu dkk. 2021)	16
II.3	Taksonomi pada pembangunan <i>Knowledge Graph</i> (Abu-Salih 2021)	17
III.1	Proporsi objek Kubernetes <i>root</i> vs komponen pendukung dalam spesifikasi OpenAPI Kubernetes	29
IV.1	Rancangan solusi berdasarkan metodologi CRISP-DM	43
IV.2	<i>Architecture Diagram</i> Sistem <i>GraphRAG</i> Kubernetes	47
IV.3	<i>Pipeline Ingestion</i> dari <i>swagger.json</i> ke Neo4j <i>Knowledge Graph</i>	48
IV.4	<i>Use Case Diagram</i> Interaksi Pengguna dengan Sistem <i>GraphRAG</i>	53
IV.5	Diagram Urutan (<i>Sequence Diagram</i>) Alur Kerja Sistem <i>GraphRAG</i>	54
IV.6	Evolusi Rancangan: Vanilla LLM → Vector RAG → <i>GraphRAG</i>	55
V.1	Arsitektur Implementasi	58
V.2	Alur fase 1: Pembuatan <i>Node Definition</i> dari <i>swagger.json</i>	60
V.3	Alur fase 2: Pembuatan <i>Edge</i> Struktural dari Referensi <i>\$ref</i>	62
V.4	Alur fase 2.5: Pembuatan <i>Edge</i> Hierarki dan Tipe Alternatif	63
V.5	Alur fase 3: Pembuatan <i>Edge</i> Semantik dari Pola Domain Kubernetes	63
V.6	Alur fase 1.5: Pembuatan Vektor <i>Embedding</i> untuk Seluruh <i>Node</i>	66
V.7	Diagram interaksi lima modul <i>agent LangGraph</i>	69
V.8	Alur <i>cascading retrieval</i> tiga tahap	71
V.9	Pengaruh kedalaman <i>traversal</i> terhadap RetQ per kategori <i>fixture</i>	73
V.10	Distribusi panjang <i>graph context</i> pada seluruh <i>fixture</i> evaluasi	75
V.11	Skor evaluasi per-faktor terhadap nilai batas karakter	75
V.12	Alur validasi YAML tiga lapis berbasis <i>knowledge graph</i>	77
V.13	Perbandingan alur eksekusi ketiga sistem yang dievaluasi: Vanilla LLM, Vector RAG, dan <i>GraphRAG</i>	78

VI.1 Perbandingan AnsQ, RetQ F1, <i>Hop Accuracy</i> , dan <i>Faithfulness</i> tiga sistem.	84
VI.2 Distribusi <i>syntactic validity</i> dan <i>schema compliance</i> per sistem pada <i>fixture yaml_gen</i>	86
VI.3 Precision, Recall, dan F1 <i>retrieval</i> untuk ketiga sistem.	88
VI.4 Distribusi skor <i>faithfulness</i> GraphRAG vs. Vector RAG.	90
VI.5 AnsQ, RetQ, dan ReaQ GraphRAG per kategori <i>fixture</i>	91
VI.6 Sebaran <i>faithfulness</i> vs. AnsQ per <i>fixture</i> GraphRAG ($n=95$ pasangan valid). Kuadran paradoks (kiri atas, $faith \leq 0,30$, $AnsQ \geq 0,70$) diarsir. Pearson $r=0,23$	95
VI.7 Sensitivitas RetQ F1, AnsQ, dan <i>Hop Accuracy</i> terhadap kedalaman traversal d	96
VI.8 Penurunan RetQ F1 dan <i>Hop Accuracy</i> pada tiap konfigurasi ablasi.	98
VI.9 Perbandingan <i>baseline</i> 18-edge vs. ablasi A7 (<i>HAS_PROPERTY-only</i>).	100
VI.10 <i>Forest plot</i> perbedaan metrik GraphRAG vs. <i>baseline</i> dengan 95% CI.	101
VI.11 Rata-rata <i>RetQ-gain</i> (GraphRAG – Vector RAG) per kategori <i>fixture</i>	102
VI.12 <i>Scatter plot</i> derajat node primer vs. <i>RetQ-gain</i> per <i>fixture</i> ($\rho=+0,245$, $p=0,013$).	104
VI.13 <i>Scatter plot</i> jumlah <i>hop</i> yang dilalui vs. <i>RetQ-gain</i> per <i>fixture</i> ($\rho=-0,082$, $p=0,414$).	104

DAFTAR TABEL

III.1	<i>Technical Gap Analysis</i> pada Domain Kubernetes	31
III.2	Pemetaan Kebutuhan Bisnis terhadap <i>Technical Gap</i> dan Kebutuhan Fungsional	33
III.3	Kebutuhan Fungsional Sistem	34
III.4	Kebutuhan Non-Fungsional Sistem	36
III.5	Pemetaan kebutuhan bisnis terhadap dimensi dan metrik evaluasi . .	37
III.6	Rubrik Penilaian Kriteria Evaluasi Solusi	39
III.7	Matriks Perbandingan Solusi Berdasarkan Rubrik Evaluasi	39
IV.1	Pemetaan Tahap Metodologi	44
IV.2	Strategi Pembentukan Relasi dalam <i>Knowledge Graph</i> Kubernetes .	49
IV.3	Distribusi karakteristik <i>node</i> berdasarkan kedalaman penelusuran graf	51
IV.4	Fungsi Tiga Lapis Validasi YAML	52
IV.5	Perbandingan Komponen Teknis Ketiga Sistem	56
V.1	Dependensi Utama Implementasi Sistem GraphRAG Kubernetes . .	57
V.2	Tujuh Kategori Relasi dalam <i>Knowledge Graph</i> Kubernetes	61
V.3	Taksonomi 18 Jenis <i>Edge</i> dalam <i>Knowledge Graph</i> Kubernetes . . .	64
V.4	Statistik <i>Knowledge Graph</i> Kubernetes Hasil Konstruksi	67
V.5	Lima Modul <i>Agent</i> LangGraph Pipeline	68
V.6	Definisi Tipe <i>Intent</i> beserta Contoh Pertanyaan	70
V.7	Pemetaan <i>Intent Type</i> terhadap Kedalaman Traversal Graf	72
VI.1	Profil Narasumber Wawancara Validasi Dataset	82
VI.2	Penilaian Realisme Sampel <i>Fixture</i> oleh Pakar (Skala 1–5)	82
VI.3	Perbandingan Skor per Dimensi: Vanilla LLM vs. Vector RAG vs. Graph RAG	85
VI.4	Sub-Metrik <i>Answer Quality</i> (AnsQ): Perbandingan Tiga Sistem . . .	87
VI.5	Sub-Metrik <i>Retrieval Quality</i> (RetQ): Perbandingan Tiga Sistem . .	88
VI.6	<i>Hop Accuracy</i> GraphRAG Terstratifikasi berdasarkan Ukuran <i>Ground Truth Path</i>	89
VI.7	Perbandingan <i>Faithfulness</i> : GraphRAG vs. Vector RAG	90

VI.8 Sub-Metrik <i>Reasoning Quality</i> (ReaQ) Sistem GraphRAG	91
VI.9 Skor Evaluasi Sistem GraphRAG per Kategori <i>Fixture</i> ($n=102$) . . .	92
VI.10 Dekomposisi Klaim Jawaban GraphRAG: Sumber Pengetahuan DO- CUMENT vs. PARAMETRIC	94
VI.11 Sensitivitas Kedalaman Traversal: Skor per Dimensi ($n=102$) . . .	96
VI.12 <i>Ablation Study</i> : Skor Absolut dan Selisih terhadap <i>Baseline</i> Gra- phRAG ($n=102$)	98
VI.13 Signifikansi Statistik <i>Ablation Study</i> per Metrik (<i>p-value</i>)	99
VI.14 Bukti T1: <i>Baseline</i> 18-edge vs. Ablasi A7 (<i>HAS_PROPERTY-only</i>)	100
VI.15 Uji Signifikansi Statistik: GraphRAG vs. <i>Baseline</i> per Dimensi ($n=102$, Holm-Bonferroni)	101
VI.16 Rata-rata <i>RetQ-gain</i> GraphRAG dibanding Vector RAG per Katego- ri <i>Fixture</i>	103
VI.17 Korelasi Spearman: Faktor Struktural vs. <i>RetQ-gain</i> GraphRAG . .	105
VI.18 Penilaian Kualitatif Pakar atas Jawaban Sistem GraphRAG (Skala 1–5, $n=4$ Pakar)	107
A.1 Skema 18 Tipe <i>Edge Knowledge Graph</i>	119
C.1 Ringkasan 10 <i>Fixture</i> Evaluasi Pakar	125
D.1 Nilai Metrik AnsQ per <i>Fixture</i> (102 <i>Fixture</i>)	141
D.2 Nilai Metrik RetQ per <i>Fixture</i> (102 <i>Fixture</i>)	145
D.3 Nilai Metrik ReaQ per <i>Fixture</i> (102 <i>Fixture</i>)	149
F.1 Peran Lima Pakar dalam Proses Validasi	157

DAFTAR PERSAMAAN

II.1	Model kondisional GraphRAG berbasis <i>knowledge graph</i>	18
II.2	Metrik <i>Answer Semantic Similarity</i> : kemiripan kosinus jawaban sistem dan <i>ground truth</i>	20
II.3	Metrik <i>Syntactic Validity</i> keluaran YAML	20
II.4	Metrik <i>Schema Compliance</i> terhadap spesifikasi OpenAPI Kubernetes	20
II.5	Metrik <i>Precision@k</i> dan <i>Recall@k</i> pada <i>retrieval</i>	21
II.6	Metrik <i>F1-Score@k</i> : rata-rata harmonik presisi dan kelengkapan . . .	21
II.7	Metrik <i>Hop-Accuracy</i> : <i>edge recall</i> jalur penalaran <i>multi-hop</i>	21
II.8	Metrik <i>Faithfulness</i> : proporsi klaim jawaban yang didukung konteks .	21
VI.1	<i>RetQ-gain</i> per <i>fixture</i> sebagai ukuran keunggulan relatif	102

DAFTAR LISTING

III.1	Skema referensi objek pada <code>swagger.json</code>	30
III.2	Wujud YAML objek <i>LabelSelector</i>	30
III.3	Skema referensi daftar pada <code>swagger.json</code>	30
III.4	Wujud YAML daftar objek <i>Container</i>	30
III.5	Skema referensi pemetaan pada <code>swagger.json</code>	31
III.6	Wujud YAML pemetaan objek <i>Quantity</i>	31
V.1	Kamus kedalaman <i>traversal</i> per tipe <i>intent</i> (<code>_DEPTH_BY_INTENT</code>) . .	72
V.2	Contoh <code>graph_context</code> hasil retrieval untuk kueri Deployment . .	74
V.3	<i>reasoning_path</i> : jalur relasional <i>Parent</i> -[REL]-> <i>Child</i> untuk kueri Deployment	74
V.4	Pseudokode <i>invoker</i> <code>invoke_mode</code> untuk mode Vector RAG dan Va- nilla LLM	79
A.1	Cuplikan <code>definitions.json</code> — DeploymentStrategy dan Rolling UpdateDeployment	117
A.2	Representasi <i>Node</i> dan <i>Relationship</i> Hasil <i>Ingestion</i> di Neo4j	118
B.1	Pencarian <i>Exact Match</i> berdasarkan Nama <i>Resource</i>	121
B.2	Traversal Multi-Hop untuk Konteks Skema (<i>Schema Dependencies</i>)	121
B.3	Pencarian Hibrida Vektor dan Graf (<i>Hybrid Vector + Graph Search</i>)	123
B.4	Validasi <i>Required Field</i> terhadap <i>Knowledge Graph</i>	124
C.1	<code>fixture-deployment-basic.json</code> — Konseptual: Pembaruan Ima- ge Deployment	126
C.2	<code>fixture-service-types.json</code> — Konseptual: Service LoadBa- lancer vs. Ingress	127
C.3	<code>fixture-scale-existing-deployment.json</code> — Lanjutan: Ska- lakan Replika Deployment	128
C.4	<code>fixture-ingress-service-pod.json</code> — Relasional: Alur Tra- ffic Ingress→Service→Pod	129
C.5	<code>fixture-hpa-deployment-pod.json</code> — Relasional: HPA dan Pens- kalaan Otomatis	130
C.6	<code>fixture-cronjob-backup.json</code> — Generasi YAML: CronJob Bac- kup Database	132

C.7	<code>fixture-networkpolicy-deny-all.json</code> — Generasi YAML: NetworkPolicy Deny-All	133
C.8	<code>fixture-statefulset-with-pvc.json</code> — Generasi YAML: StatefulSet dengan PVC	134
C.9	<code>fixture-deployment-vs-statefulset.json</code> — Skenario Nyata: Perbandingan Deployment vs. StatefulSet	136
C.10	<code>fixture-kubectl-find-pods-with-env.json</code> — Perintah: Pencarian Environment Variable	138

DAFTAR SIMBOL

Notasi	Deskripsi	Pemakaian pertama kali
Huruf Yunani		
ρ	Koefisien korelasi Spearman	104
Δ	Selisih skor antarsistem	81
Variabel Skalar		
d	Kedalaman <i>traversal</i> graf	43
f	<i>Fixture</i> evaluasi individual	21
k	Parameter top- k <i>retrieval</i>	21
n	Jumlah sampel atau <i>fixture</i>	104
p	p -value uji signifikansi statistik	104
Himpunan		
C_{total}	Himpunan semua klaim yang diekstrak dari jawaban sistem	21
$C_{\text{supported}}$	Himpunan klaim yang didukung oleh konteks yang di- <i>retrieve</i>	21
E_{pred}	Himpunan <i>edge</i> jalur penalaran yang dieksekusi sistem	21
E_{expected}	Himpunan <i>edge</i> jalur penalaran yang diharapkan (<i>ground truth</i>)	21
$N_{\text{retrieved}}$	Himpunan <i>node</i> yang diambil saat <i>retrieval</i>	21
N_{relevant}	Himpunan <i>node</i> relevan menurut <i>ground truth</i>	21
Vektor		
$\mathbf{e}_{\text{ans}}$	Vektor <i>embedding</i> jawaban sistem	20
$\mathbf{e}_{\text{gt}}$	Vektor <i>embedding</i> jawaban <i>ground truth</i>	20
Notasi Graf		
$\mathcal{K}$	<i>Knowledge graph</i> sebagai himpunan <i>triples</i> (h, r, t)	18
$\mathcal{Z}(x, \mathcal{K})$	Himpunan subgraf relevan yang ditarik dari $\mathcal{K}$ untuk kueri x	18
Fungsi dan Metrik		

Notasi	Deskripsi	Pemakaian pertama kali
RetQ-gain_i	Selisih RetQ GraphRAG dan Vector RAG untuk <i>fixture</i> ke- <i>i</i>	102

DAFTAR SINGKATAN

Singkatan	Kepanjangan	Pemakaian pertama kali
AI	<i>Artificial Intelligence</i>	1
AnsQ	<i>Answer Quality</i>	19
API	<i>Application Programming Interface</i>	1
CI	<i>Confidence Interval</i>	81
CNCF	<i>Cloud Native Computing Foundation</i>	1
CRD	<i>Custom Resource Definition</i>	57
CRISP-DM	<i>Cross-Industry Standard Process for Data Mining</i>	1
DAG	<i>Directed Acyclic Graph</i>	57
EDA	<i>Exploratory Data Analysis</i>	25
GNN	<i>Graph Neural Network</i>	25
GPT	<i>Generative Pre-trained Transformer</i>	1
GraphRAG	<i>Graph Retrieval-Augmented Generation</i>	1
GVK	<i>Group-Version-Kind</i>	25
HPA	<i>HorizontalPodAutoscaler</i>	9
IaC	<i>Infrastructure as Code</i>	9
IR	<i>Information Retrieval</i>	19
JSON	<i>JavaScript Object Notation</i>	25
K8s	Kubernetes	1
KG	<i>Knowledge Graph</i>	1
LLM	<i>Large Language Model</i>	1
NLP	<i>Natural Language Processing</i>	9
OpenAPI	<i>Open Application Programming Interface Specification</i>	1
PCST	<i>Prize-Collecting Steiner Tree</i>	25
PVC	<i>PersistentVolumeClaim</i>	9
RAG	<i>Retrieval-Augmented Generation</i>	1
RBAC	<i>Role-Based Access Control</i>	9
ReaQ	<i>Reasoning Quality</i>	19
RetQ	<i>Retrieval Quality</i>	19
SRE	<i>Site Reliability Engineering</i>	81
UUID	<i>Universally Unique Identifier</i>	43
YAML	<i>YAML Ain't Markup Language</i>	1

BAB I

PENDAHULUAN

I.1 Latar Belakang

Transformasi industri teknologi informasi menuju arsitektur *cloud-native* kini menjadi kebutuhan fundamental, bukan sekadar tren. Gartner (2021) memproyeksikan bahwa pada tahun 2025, lebih dari 95% beban kerja digital akan di-*deploy* pada platform *cloud-native*. Angka ini meningkat tajam dari hanya 30% pada tahun 2021. Fondasi utama dari arsitektur *cloud-native* ini adalah penggunaan teknologi kontainer yang memungkinkan aplikasi dikemas dan dijalankan secara efisien. Namun, seiring dengan peningkatan skala sistem, pengelolaan ribuan kontainer secara manual tidak lagi memungkinkan sehingga dibutuhkan sebuah alat otomatisasi. Untuk menjembatani kebutuhan kompleks inilah, Kubernetes (K8s) hadir di pusat ekosistem dan mengukuhkan posisinya sebagai standar industri *de facto* untuk orkestrasi kontainer.

Berdasarkan laporan survei *Cloud Native Computing Foundation* (CNCF) tahun 2023, Kubernetes mendominasi pangsa pasar global karena ekosistemnya yang matang, dukungan komunitas yang luas, serta fleksibilitas dalam mengelola infrastruktur berskala besar secara deklaratif (Cloud Native Computing Foundation 2023). Pada tahun 2022, sekitar 58% pengguna telah menjalankan Kubernetes di lingkungan produksi dan 23% lainnya masih dalam tahap evaluasi (total 81%). Pada tahun 2023, angka tersebut meningkat menjadi 66% pengguna di produksi dengan 18% dalam evaluasi (total 84%). Peningkatan signifikan ini menunjukkan bahwa Kubernetes semakin menjadi fondasi utama dalam pengelolaan layanan *cloud-native* modern.

Meskipun Kubernetes mendominasi lanskap orkestrasi kontainer, platform ini menghadirkan tantangan operasional yang signifikan berupa kompleksitas konfigurasi berbasis berkas YAML. Paradigma deklaratif Kubernetes menuntut pengembang untuk menulis ratusan baris kode yang verbos dan hierarkis demi mendefinisikan *desired state* dari sebuah aplikasi yang mencakup berbagai spesifikasi parameter dari Kubernetes. Kompleksitas ini diperparah oleh interdependensi antarobjek yang kuat

namun sering kali tidak tersurat secara eksplisit (*implicit dependencies*). Akibatnya, kesalahan kecil seperti ketidakcocokan *label selector* dapat memicu kegagalan sistem berantai. Akibat beban kognitif yang tinggi ini, kerumitan YAML tidak hanya menjadi hambatan skalabilitas utama bagi 65% penggunanya, tetapi juga menjadi sumber utama miskonfigurasi operasional dan keamanan; tercatat sekitar 80% insiden operasional berakar pada kompleksitas ini, dan 18% berkas konfigurasi *open-source* teridentifikasi mengandung kerentanan keamanan yang serius (Rahman dkk. 2023).

Situasi tersebut berdampak langsung pada pemanfaatan *Large Language Models* (LLM) untuk menghasilkan kode maupun konfigurasi teknis Kubernetes. Walaupun model seperti GPT-4 menawarkan kemudahan dalam memahami dokumentasi API, kemampuan tersebut tidak selalu sejalan dengan ketepatan semantik. Studi evaluatif oleh Liu dkk. (2024) menunjukkan bahwa LLM dapat menghasilkan kode yang secara sintaksis tampak benar, tetapi keliru secara semantis. Dalam lingkungan *production-grade*, kesalahan semantik semacam ini tidak hanya bersifat minor, tetapi berpotensi memicu hilangnya layanan, gangguan orkestrasi, hingga *downtime* berskala besar.

Upaya mitigasi telah dilakukan melalui *Retrieval-Augmented Generation* (RAG) berbasis vektor untuk menambahkan konteks dokumentasi saat LLM menjawab pertanyaan teknis. Namun, penelitian oleh Wan dkk. (2025) mengungkapkan bahwa pendekatan vektor RAG hanya mengutamakan kesamaan *embedding* sehingga gagal menangkap relasi kausal, hierarkis, dan berbasis aturan teknis yang diperlukan untuk memahami konfigurasi domain Kubernetes. Pendekatan vektor RAG hanya mencapai 63,4% *exact match accuracy* dan 69,8% *context precision*, menunjukkan rendahnya ketepatan semantik dalam jawaban sistem. *Embedding* yang dilatih dari korpus umum juga mengabaikan terminologi teknis spesifik sehingga menghasilkan jawaban yang tampak relevan secara teks, tetapi tidak tepat secara domain.

Sebagai solusi, Wan dkk. (2025) mengusulkan penggabungan representasi pengetahuan terstruktur melalui *Knowledge Graph* (KG) untuk memberikan fondasi penalaran relasional yang eksplisit. Integrasi KG dalam sistem RAG menghasilkan peningkatan kinerja yang signifikan, mencapai 77,8% *exact match accuracy* dan 76,5% *context precision*, yaitu peningkatan lebih dari 14,4 poin persentase dibanding pendekatan vektor RAG. KG tidak hanya meningkatkan presisi pencarian informasi, tetapi juga memungkinkan *semantic alignment* melalui pembatasan ontologis sehingga *retrieval* tidak bergantung semata pada kemiripan *embedding*, melainkan

pada struktur relasional domain.

Dengan demikian, pendekatan GraphRAG menawarkan fondasi penalaran teknis yang lebih dapat dipertanggungjawabkan dan mampu menurunkan risiko halusinasi semantik berbasis domain, khususnya pada sistem *cloud-native* yang sensitif terhadap kesalahan konfigurasi. Berdasarkan urgensi tersebut, penelitian ini bertujuan untuk membangun sistem *Retrieval-Augmented Generation* (RAG) berbasis *Knowledge Graph* yang dikhususkan untuk dokumentasi Kubernetes. Pendekatan ini diharapkan mampu meningkatkan akurasi *retrieval* pada pertanyaan yang membutuhkan penalaran struktural melalui representasi relasi ontologis antarobjek konfigurasi Kubernetes. Selain menghasilkan jawaban teknis berupa penjelasan dan konfigurasi YAML yang valid, sistem juga dirancang untuk memberikan jejak penalaran graf sebagai mekanisme pendeteksi halusinasi. Hal ini memungkinkan setiap keluaran tidak hanya relevan secara tekstual, tetapi juga dapat diverifikasi kesesuaiannya terhadap skema objek Kubernetes.

Namun, penerapan pendekatan GraphRAG pada domain Kubernetes masih menyisakan tiga celah teknis yang belum terjawab. Pertama, mayoritas pendekatan ekstraksi *knowledge graph* pada literatur GraphRAG memanfaatkan LLM sehingga graf hasil ekstraksi bervariasi antareksekusi dan sulit dijamin konsistensinya. Kedua, mekanisme *traversal* pada GraphRAG yang ada umumnya menggunakan kedalaman tetap, padahal kebutuhan konteks berbeda antartipe kueri sehingga kedalaman seragam berisiko menurunkan presisi maupun kelengkapan konteks yang diambil. Ketiga, belum tersedia mekanisme validasi struktural YAML yang memanfaatkan representasi graf sebagai alternatif terhadap *dry-run* pada kluster Kubernetes aktif.

Berdasarkan ketiga celah tersebut, penelitian ini mengajukan tiga kontribusi teknis. **Pertama**, *pipeline* ekstraksi *knowledge graph* yang bersifat deterministik berbasis skema OpenAPI (*schema-derived deterministic KG construction*). Graf dibangun langsung dari `swagger.json` melalui aturan transformasi yang eksplisit sehingga hasil ekstraksi konsisten antareksekusi, berbeda dengan pendekatan ekstraksi berbasis LLM yang menghasilkan struktur graf bervariasi karena bersifat stokastik (Pandikk. 2024; Wandikk. 2025). **Kedua**, mekanisme *traversal* dengan kedalaman yang disesuaikan per tipe *intent* (*intent-adaptive depth traversal*): alih-alih menggunakan kedalaman tetap yang seragam sebagaimana pada GraphRAG yang ada (Wandikk. 2025), sistem menetapkan kedalaman berdasarkan karakteristik struktural tiap jenis pertanyaan pengguna. **Ketiga**, validasi struktural YAML tiga lapis berbasis *knowledge graph* (*KG-grounded structural validation*) yang berfungsi sebagai alternatif

statis terhadap mekanisme *dry-run* pada kluster Kubernetes aktif.

I.2 Rumusan Masalah

Penelitian ini bertujuan untuk menjawab pertanyaan-pertanyaan berikut,

1. Bagaimana membangun *knowledge graph* dari spesifikasi Kubernetes guna merepresentasikan struktur dan relasi antarobjek konfigurasi secara komprehensif?
2. Bagaimana merancang mekanisme GraphRAG yang memanfaatkan representasi struktural dalam *knowledge graph* untuk meningkatkan kualitas *retrieval* sekaligus memvalidasi struktur YAML berbasis *knowledge graph* pada konfigurasi Kubernetes?
3. Bagaimana perbandingan kinerja antara sistem GraphRAG, Vector RAG, dan Vanilla LLM dalam melakukan *retrieval* informasi?

I.3 Tujuan

Tujuan dari penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Membangun *knowledge graph* dari spesifikasi OpenAPI Kubernetes (swagger.json) melalui *pipeline* ekstraksi guna memetakan objek Kubernetes beserta relasi hierarkis dan referensial antarobjek Kubernetes.
2. Mengembangkan sistem GraphRAG yang menelusuri jalur relasional (*intent-adaptive depth traversal*) berdasarkan kueri pengguna untuk menghasilkan jawaban yang konsisten dengan logika domain Kubernetes, dilengkapi mekanisme validasi struktural YAML tiga lapis berbasis *knowledge graph* yang memverifikasi *required fields* langsung dari representasi graf.
3. Membandingkan kinerja sistem GraphRAG dengan pendekatan Vector RAG dan Vanilla LLM untuk memetakan area keunggulan *knowledge graph* sebagai basis pencarian (*retrieval*).

I.4 Batasan Masalah

Untuk menjaga fokus dan kelayakan penelitian dalam lingkup Tugas Akhir, batasan masalah berikut ditetapkan:

1. Data penelitian bersumber secara eksklusif dari spesifikasi resmi Kubernetes OpenAPI (swagger.json) v1.30 tanpa melakukan *web scraping* dokumentasi HTML. Ekstraksi data dibatasi murni pada blok *definitions* dengan mengecualikan blok operasional protokol API (seperti *paths*, *parameters*, dan *responses*) guna mencegah *context noise* pada LLM.
2. *Knowledge graph* yang dibangun hanya merepresentasikan struktur skema (*schema structure*) dan tidak mencakup perilaku operasional (*runtime beha-*

vior) maupun logika validasi dengan fokus utama penelitian untuk menguji validitas struktur sintaksis YAML.

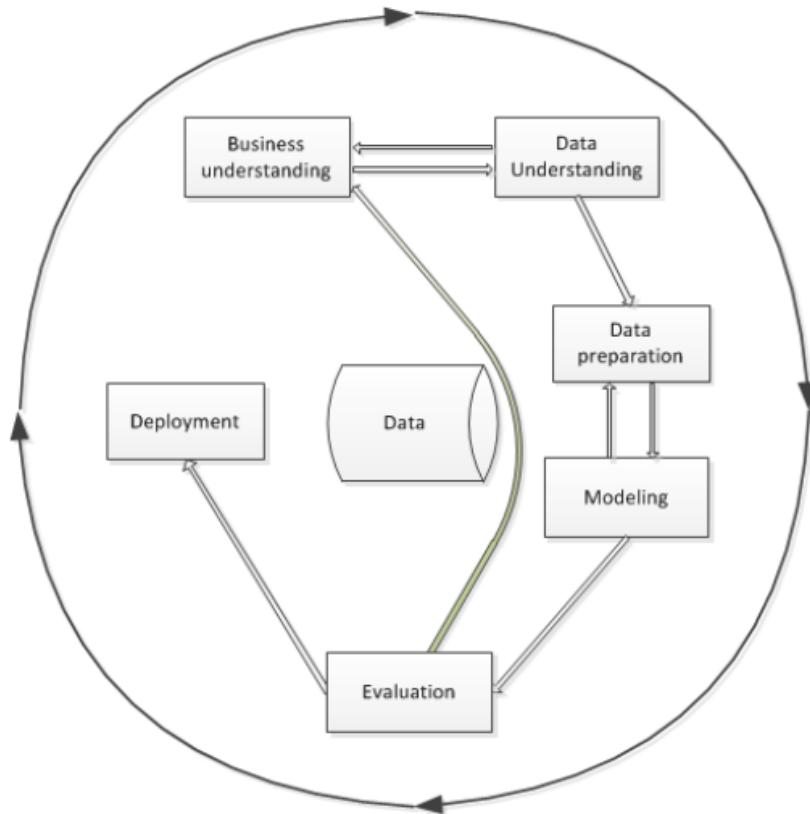
3. Luaran penelitian berupa jawaban teknis dalam dua bentuk, yaitu penjelasan naratif konsep Kubernetes dan manifes YAML murni (*plain YAML*) berdasarkan *OpenAPI Specification*. Setiap luaran dilengkapi jejak penalaran graf (*graph reasoning path*) guna mendeteksi halusinasi LLM.
4. Luaran YAML tidak diuji langsung pada klaster Kubernetes nyata (*actual cluster*). Validasi dilakukan secara statis menggunakan pustaka *PyYAML* untuk memeriksa kebenaran sintaksis dan pustaka *kubernetes-validate* untuk memeriksa kesesuaian terhadap skema Kubernetes, dilengkapi evaluasi kinerja berdasarkan dataset uji.
5. Model LLM yang digunakan berasal dari *pre-trained models* yang diakses melalui API, yaitu **GPT-4o-mini** untuk peran *thinker* maupun *speaker*, tanpa proses *fine-tuning*.
6. Kedalaman *graph traversal* ditentukan secara adaptif berdasarkan tipe *intent* kueri, yaitu kedalaman 2 untuk *intent explain* dan *followup*, serta kedalaman 3 untuk *intent* lainnya (*generate_yaml*, *trace_relationship*, *planning*). Batas atas kedalaman 3 dipilih sebagai titik optimal antara kelengkapan dan presisi konteks karena traversal yang lebih dalam mulai didominasi tipe utilitas generik yang menurunkan presisi. Justifikasi distribusi kedalaman yang mendasari keputusan ini diuraikan lebih lanjut pada Bab IV.
7. Seluruh proses pengembangan, pengolahan data, dan eksperimen dilakukan pada lingkungan **Visual Studio Code**.
8. Kinerja komputasi dan hasil eksperimen didasarkan pada perangkat keras spesifik (PC dengan CPU AMD Ryzen 5, GPU AMD Radeon RX 6750XT, RAM 16 GB) dan mungkin bervariasi pada konfigurasi lain.

I.5 Metodologi

Pelaksanaan Tugas Akhir ini mengadopsi kerangka kerja *Cross-Industry Standard Process for Data Mining* (CRISP-DM) yang dapat dilihat pada Gambar I.1 sebagai metodologi utama. CRISP-DM dipilih karena memberikan proses terstruktur, iteratif, dan dapat diadaptasi untuk pengembangan sistem berbasis analisis data dan representasi pengetahuan (Niakšu 2015). Tahapan metodologi yang digunakan terdiri dari enam fase berikut,

1. Pemahaman Bisnis (*Business Understanding*)

Tahap ini bertujuan untuk mengidentifikasi kebutuhan serta masalah inti yang ingin diselesaikan melalui pemanfaatan data. Dalam konteks penelitian ini, permasalahan yang diangkat adalah ketidaktepatan jawaban teknis yang diha-



Gambar I.1 Tahapan model referensi CRISP-DM (Niakšu 2015)

silkan *Large Language Models* (LLM) ketika merujuk dokumentasi Kubernetes, terutama pada konfigurasi YAML yang bersifat struktural dan rentan mengandung halusinasi. Oleh karena itu, kebutuhan penelitian diarahkan pada peningkatan akurasi penalaran struktural pada proses *retrieval* serta mitigasi halusinasi konfigurasi pada sistem *cloud-native*.

2. Pemahaman Data (*Data Understanding*)

Fase ini berfokus pada pengumpulan dan eksplorasi sumber data untuk memahami struktur, kualitas, serta batasannya. Pada penelitian ini, data diperoleh dari spesifikasi resmi Kubernetes OpenAPI yang dianalisis untuk memahami jenis objek Kubernetes, atribut yang dimiliki, serta relasi hierarkis dan referensial antarobjek Kubernetes. Pemahaman ini menentukan objek Kubernetes yang akan dimodelkan dalam *knowledge graph*.

3. Persiapan Data (*Data Preparation*)

Tahapan ini mencakup pembersihan dan transformasi data agar siap digunakan dalam proses pemodelan. Dalam penelitian ini, ekstraksi berbasis *script* dilakukan terhadap spesifikasi OpenAPI Kubernetes (JSON) untuk membentuk representasi entitas dan relasi yang dapat dimodelkan sebagai *knowledge graph*. Proses ini mencakup identifikasi objek, pemetaan hubungan antarob-

jek, serta penghubungan *cross-resource references*. Hasil akhirnya berupa struktur graf yang siap digunakan pada mekanisme *retrieval*.

4. **Pemodelan (*Modeling*)**

Fase ini bertujuan untuk menerapkan algoritma yang sesuai guna menyelesaikan masalah yang telah dirumuskan. Pada penelitian ini, sistem mengimplementasikan mekanisme *graph-guided retrieval* yang menelusuri graf berdasarkan kueri pengguna dan menghasilkan *reasoning path*. Jalur penalaran tersebut kemudian diinjeksikan sebagai konteks pada proses RAG untuk memandu LLM dalam menghasilkan jawaban serta konfigurasi YAML yang sesuai dengan logika sistem Kubernetes.

5. **Evaluasi (*Evaluation*)**

Tahap evaluasi bertujuan menilai kualitas model dan membandingkannya dengan pendekatan alternatif menggunakan metrik yang terukur. Dalam penelitian ini, kinerja sistem dievaluasi menggunakan metrik *answer quality*, *retrieval quality*, dan *reasoning quality*, kemudian dibandingkan dengan dua *baseline*, yaitu *Vanilla LLM* dan *Vector RAG*.

6. **Penyebaran (*Deployment*)**

Fase ini berkaitan dengan penyajian hasil implementasi dalam bentuk prototipe dan dokumentasi. Pada penelitian ini, penyebaran diwujudkan dalam bentuk antarmuka web interaktif berbasis Streamlit yang menampilkan jawaban, konfigurasi YAML, serta *reasoning path* sebagai bukti penalaran graf. Selain itu, dokumentasi lengkap disusun sebagai bentuk penyebaran akademik yang memuat rancangan sistem, hasil evaluasi, serta rekomendasi penelitian selanjutnya.

I.6 Sistematika Penulisan

Dokumen Tugas Akhir ini disusun dalam tujuh bab dengan sistematika sebagai berikut.

1. **Bab I Pendahuluan**

Bab ini memaparkan latar belakang permasalahan, rumusan masalah, tujuan penelitian, batasan masalah, metodologi pengerjaan, dan sistematika penulisan.

2. **Bab II Studi Literatur**

Bab ini menguraikan dasar teori yang mendasari penelitian, meliputi arsitektur Kubernetes dan kompleksitasnya, *Large Language Models*, pendekatan *Retrieval-Augmented Generation*, *knowledge graph*, serta kerangka evaluasi dan seluruh definisi metrik yang digunakan, dan kajian penelitian terkait.

3. **Bab III Analisis Masalah**

Bab ini menyajikan analisis terhadap permasalahan yang dihadapi berdasarkan kebutuhan bisnis (B01–B03), eksplorasi data spesifikasi OpenAPI Kubernetes, analisis kebutuhan fungsional dan non-fungsional sistem, pemetaan kebutuhan bisnis terhadap dimensi evaluasi, serta justifikasi pemilihan pendekatan GraphRAG sebagai solusi.

4. **Bab IV Perancangan**

Bab ini merinci rancangan arsitektur dan komponen sistem GraphRAG, mencakup *pipeline* ekstraksi *knowledge graph* deterministik beserta taksonomi *edge* (T1); mekanisme GraphRAG dengan *intent-adaptive depth traversal* yang dilengkapi validasi struktural YAML tiga lapis berbasis *knowledge graph* (T2); serta rancangan sistem perbandingan Vector RAG dan Vanilla LLM sebagai dasar perbandingan (T3).

5. **Bab V Implementasi**

Bab ini menguraikan detail implementasi teknis setiap komponen sistem, mencakup implementasi *pipeline* ekstraksi *knowledge graph* (T1), mekanisme GraphRAG dan validasi YAML (T2), serta implementasi sistem perbandingan (T3).

6. **Bab VI Evaluasi**

Bab ini menyajikan metodologi evaluasi dan hasil perbandingan kinerja per-faktor antara sistem GraphRAG, Vector RAG, dan Vanilla LLM terhadap skenario uji. Pembahasan mencakup perbandingan pada dimensi kualitas jawaban, kualitas *retrieval*, dan kualitas penalaran, *ablation study*, analisis sensitivitas kedalaman, uji signifikansi statistik, serta analisis kondisi keunggulan sistem.

7. **Bab VII Penutup**

Bab ini menyimpulkan capaian penelitian terhadap ketiga tujuan (T1, T2, dan T3) berdasarkan temuan empiris pada Bab VI, memaparkan keterbatasan penelitian, serta menyajikan saran pengembangan lanjutan.

BAB II

STUDI LITERATUR

II.1 Arsitektur *Cloud* Modern dan Tantangan Kompleksitas

Aplikasi *cloud-native* adalah perangkat lunak yang dirancang sejak awal untuk berjalan di lingkungan *cloud* dengan memanfaatkan skalabilitas, resiliensi, dan elastisitas infrastruktur modern (Soldani, Tamburri, dan Van Den Heuvel 2018). Pergeseran paradigma dari arsitektur monolitik menuju layanan mikro (*microservices*) kini telah menjadi fondasi utama dalam pengembangan aplikasi *cloud-native* modern. Berbeda dengan pendekatan arsitektur tradisional, gaya arsitektur layanan mikro mendistribusikan logika bisnis secara masif ke dalam puluhan hingga ratusan layanan kecil independen. Distribusi fungsionalitas ini memunculkan kebutuhan akan mekanisme *deployment* independen. Sebagai solusi, layanan mikro secara alami terintegrasi dengan platform berbasis kontainer karena setiap layanan dapat dikemas dan didistribusikan di dalam kontainernya masing-masing (Soldani, Tamburri, dan Van Den Heuvel 2018). Walaupun memberikan keuntungan operasional yang signifikan berupa portabilitas lintas *cloud*, skalabilitas tingkat tinggi, dan kebebasan pemilihan teknologi bagi pengembang, ekosistem kontainer ini juga menghadirkan tantangan kompleksitas (Soldani, Tamburri, dan Van Den Heuvel 2018).

Dalam lingkungan terdistribusi ini, setiap layanan berkomunikasi melalui antarmuka API yang bertindak sebagai kontrak standar komunikasi antarlayanan (Soldani, Tamburri, dan Van Den Heuvel 2018). Kesalahan interpretasi terhadap arsitektur dan kontrak API ini sering kali berujung pada kegagalan operasional; kegagalan satu layanan dapat memicu rentetan kegagalan layanan lain yang bergantung padanya (*cascading failures*) (Soldani, Tamburri, dan Van Den Heuvel 2018). Akibatnya, dokumentasi API dan manifes konfigurasi orkestrasi menjadi semakin kompleks, yang menjadi tantangan utama pengembang *cloud-native*.

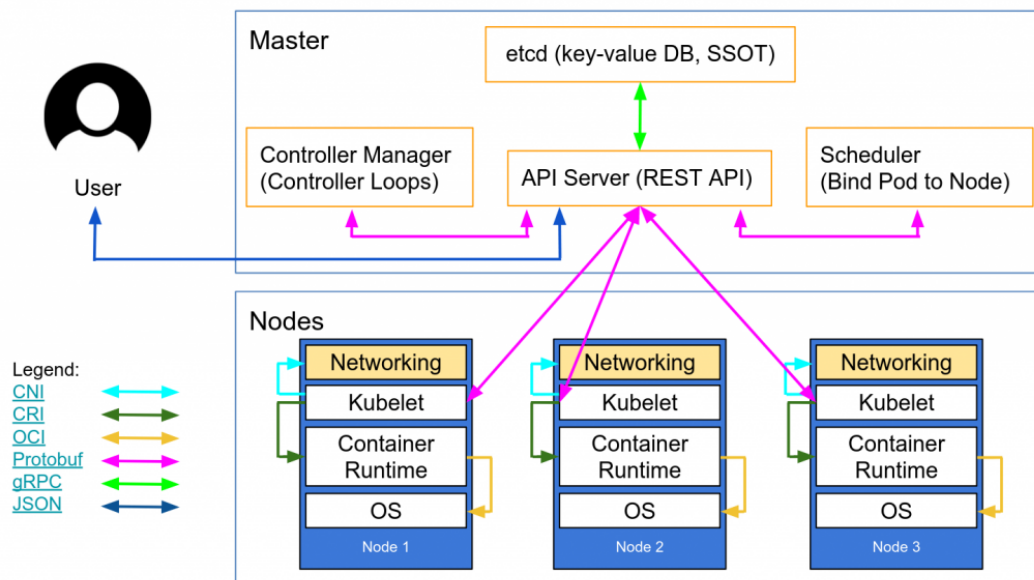
II.2 Kubernetes: Platform Orkestrasi Kontainer untuk Aplikasi *Cloud-Native*

Kubernetes merupakan platform orkestrasi kontainer yang dirancang untuk mengotomatisasi proses *deployment*, *scaling*, dan manajemen aplikasi berbasis kontainer

dalam lingkungan *cloud-native* (The Kubernetes Authors 2024b). Platform ini menyediakan mekanisme deklaratif berbasis konfigurasi yang memungkinkan pengguna mendefinisikan keadaan sistem yang diinginkan (*desired state*) melalui berkas konfigurasi, sementara Kubernetes menjaga agar keadaan tersebut tetap terpenuhi melalui rangkaian komponen pengendali (*controller loops*).

II.2.1 Gambaran Umum Arsitektur

Arsitektur Kubernetes dibangun atas konsep kluster yang terdiri dari dua kelompok komponen utama, yaitu *Control Plane* dan *Worker Nodes*. *Control Plane* berfungsi sebagai pengendali utama yang membuat keputusan bisnis aplikasi, misalnya penjadwalan, pemantauan, serta konsistensi status. *Worker Nodes* merupakan mesin (server) fisik atau virtual yang menjalankan kontainer sebagai satuan aplikasi. Kedua komponen ini berkomunikasi secara internal melalui API server yang menjadi pintu utama seluruh permintaan sistem.



Gambar II.1 Arsitektur kluster Kubernetes yang terdiri atas *Control Plane* dan *Worker Nodes*, dihubungkan melalui *kube-apiserver* (The Kubernetes Authors 2024b)

1. *Control Plane*

Control Plane bertanggung jawab mengelola keadaan (*state*) kluster secara keseluruhan. Komponen utamanya meliputi,

- kube-apiserver** sebagai gerbang utama untuk mengelola objek Kubernetes melalui API,
- etcd** sebagai basis data *key-value* yang menyimpan informasi konfigurasi dan status,

- c. **kube-scheduler** yang menentukan Node penempatan Pod berdasarkan ketersediaan sumber daya,
- d. **kube-controller-manager** yang berisi sekumpulan kontroler untuk menjaga kesesuaian antara kondisi aktual dan *desired state*. Melalui mekanisme deklaratif ini, Kubernetes secara otomatis memperbaiki status objek yang tidak sesuai dan memastikan setiap aplikasi berjalan sesuai aturan konfigurasi yang ditentukan.

2. **Worker Nodes**

Worker Nodes merupakan lapisan eksekusi tempat aplikasi berjalan dalam bentuk Pod. Node terdiri atas tiga komponen inti:

- a. **kubelet** yang bertugas mengeksekusi Pod sesuai *specification* yang diterima dari *Control Plane*,
- b. **kube-proxy** yang menyediakan layanan *network forwarding* dan *load balancing* sederhana antar-Pod dalam klaster,
- c. **container runtime** yang bertanggung jawab menjalankan kontainer. Dengan demikian, Node menjalankan komputasi terdistribusi yang dikontrol oleh *Control Plane* melalui komunikasi berbasis API.

II.2.2 **Resource Model dan Hierarki**

Dalam *resource model* Kubernetes, terdapat beberapa objek inti pembangun aplikasi yang paling sering digunakan:

- a. **Pod**: Unit komputasi terkecil sebagai pembungkus kontainer aplikasi
- b. **Deployment**: Pengatur replika dan proses pembaruan versi untuk mencapai *high availability*
- c. **Service**: Penyedia titik akses jaringan yang stabil untuk aplikasi di dalam *Pod*
- d. **Ingress**: Pengatur rute lalu lintas eksternal masuk ke dalam klaster
- e. **ConfigMap**: Penyimpan variabel lingkungan dan konfigurasi non-sensitif
- f. **Secret**: Pengelola data sensitif seperti kredensial dan token
- g. **PersistentVolumeClaim**: *Persistent storage* untuk data aplikasi yang bersifat *stateful*
- h. **ServiceAccount**: Identitas yang digunakan oleh *Pod* untuk berinteraksi dengan API server
- i. **Role** dan **RoleBinding**: Kontrol akses berbasis peran (RBAC)
- j. **HorizontalPodAutoscaler**: Pengatur skala otomatis berdasarkan metrik penggunaan

Antarobjek ini saling terikat melalui berbagai jenis relasi semantik yang mencakup relasi kepemilikan (*ownership*), ketergantungan fungsional (*dependencies*), dan relasi konfigurasi.

II.2.3 Manifes YAML dan *Infrastructure as Code*

Pengembang berinteraksi dengan model sumber daya Kubernetes melalui pendekatan *Infrastructure as Code* (IaC) (The Kubernetes Authors 2024a). Pendekatan ini mewajibkan pengguna untuk mendeklarasikan wujud infrastruktur yang diinginkan (*desired state*) ke dalam bentuk dokumen teks berformat YAML. Setiap manifes YAML standar wajib memiliki empat atribut struktural utama agar dapat diterima oleh API Kubernetes:

1. `apiVersion`: Menentukan versi skema API pembungkus objek.
2. `kind`: Mendefinisikan jenis objek Kubernetes.
3. `metadata`: Memuat data identifikasi unik seperti nama, label pengelompokan, dan *namespace*.
4. `spec`: Mendefinisikan *desired state* atau kondisi yang diharapkan dari sebuah objek Kubernetes.

Penyusunan manifes YAML menuntut pemahaman terkait batasan skema. Pengembang dituntut memahami perbedaan antara atribut wajib (*required*) yang menentukan validitas manifes dan atribut opsional (*optional*) yang memberikan fleksibilitas konfigurasi. Praktik terbaik dalam penulisan IaC menyarankan modularitas dokumen, konsistensi penggunaan label, dan pemisahan logika aplikasi dari data konfigurasi.

II.3 *Large Language Models* (LLM)

II.3.1 Definisi dan Kapabilitas

Large Language Model (LLM) merupakan model kecerdasan buatan berbasis jaringan saraf berskala besar yang dilatih pada korpus teks *multi-domain* untuk mempelajari representasi bahasa alami secara mendalam (Wan dkk. 2025). Melalui proses pelatihan tersebut, LLM mampu menginterpretasikan konteks linguistik yang kompleks serta menghasilkan teks yang koheren, kontekstual, dan adaptif terhadap berbagai jenis tugas seperti *question answering*, penalaran, serta peringkasan teks.

Meskipun unggul dalam pemahaman bahasa alami, LLM memiliki keterbatasan faktual yang signifikan ketika diterapkan pada domain teknis. Beberapa keterbatasan yang disorot oleh Wan dkk. (2025) meliputi,

- a. *Hallucination*, yaitu kecenderungan menghasilkan jawaban yang secara linguistik meyakinkan tetapi tidak memiliki landasan fakta yang jelas sehingga berisiko menyesatkan proses pengambilan keputusan teknis.
- b. Keterbatasan cakupan pengetahuan, LLM hanya mengandalkan data yang ada di internet sehingga tidak selalu mencakup konteks domain spesifik.

- c. Tidak adanya referensi sumber bukti, yaitu LLM tidak dapat memberikan justifikasi atau referensi eksplisit terhadap jawaban yang dihasilkan.

II.3.2 *Prompt Engineering*

Prompt engineering merupakan teknik perancangan instruksi masukan bagi LLM guna mengendalikan keluaran model berdasarkan tujuan tugas, cakupan konteks, serta batasan informasi yang ditetapkan oleh pengembang (Wan dkk. 2025). Dalam domain teknis, teknik ini tidak hanya berperan sebagai instruksi linguistik, tetapi juga sebagai representasi pengetahuan eksplisit yang mendefinisikan cara LLM memanfaatkan sumber informasi domain.

Efektivitas keluaran LLM dipengaruhi secara signifikan oleh strategi *prompt engineering* berikut,

- a. Spesifikasi tugas yang eksplisit, termasuk definisi peran model dan batasan prosedural, misalnya instruksi untuk membatasi jawaban pada proses manufaktur tertentu.
- b. Penyediaan konteks terstruktur, melalui penyisipan entitas domain, hubungan semantik, serta cuplikan dokumen terkait yang relevan dengan pertanyaan pengguna.
- c. Pemberian batasan (*constraint injection*) yang membatasi ruang solusi secara eksplisit pada dokumen tertentu yang valid.
- d. Penyusunan format jawaban, misalnya dalam bentuk tabel, daftar berhierarki, atau penjelasan berbasis pembuktian prosedural.

Strategi tersebut tidak hanya mengontrol keluaran, tetapi juga mencegah LLM menafsirkan konteks di luar pengetahuan domain sehingga berperan sebagai mekanisme mitigasi terhadap fenomena *hallucination*.

II.4 *Retrieval-Augmented Generation (RAG)*

Retrieval-Augmented Generation (RAG) merupakan arsitektur pemrosesan bahasa alami yang mengombinasikan mekanisme *Information Retrieval (IR)* dengan kemampuan generatif *Large Language Models (LLM)*. Pendekatan ini dikembangkan untuk mengatasi keterbatasan memori parametris pada model bahasa, khususnya dalam menangani tugas yang bersifat *knowledge-intensive*, yaitu model rentan menghasilkan informasi yang keliru atau tidak berbasis fakta (*hallucination*) (Moreno-Cediel dkk. 2025).

Berbeda dengan metode generatif konvensional yang hanya mengandalkan pengetahuan tersimpan selama proses pelatihan, RAG memanfaatkan basis pengetahuan non-parametris melalui proses pencarian (*retrieval*) sehingga jawaban yang dihasilkan

an lebih akurat dan relevan terhadap konteks masukan pengguna.

II.4.1 Arsitektur *Retrieval-Augmented Generation*

Arsitektur *Retrieval-Augmented Generation* (RAG) merupakan pendekatan hibrida yang menggabungkan kemampuan penalaran *Large Language Models* (LLM) dengan basis pengetahuan eksternal melalui proses pencarian semantik. Struktur ini dirancang untuk mengurangi *hallucination*, meningkatkan akurasi fakta, serta mendukung pembaruan pengetahuan secara dinamis (Gao dkk. 2024). Secara umum, alur kerja RAG terdiri atas empat tahapan teknis utama yang berurutan dan saling bergantung, yaitu *Data Ingestion & Indexing*, *Retrieval*, *Augmentation*, dan *Generation*.

1. *Data Ingestion & Indexing*

Tahapan ini bersifat *offline* dan mencakup lima langkah berurutan: (a) *akuisisi data* dari sumber dokumentasi teknis atau spesifikasi API, (b) *preprocessing* berupa normalisasi format dan ekstraksi metadata, (c) *chunking* untuk memecah dokumen menjadi unit 200–500 token, (d) *embedding* menggunakan model seperti MiniLM atau BERT untuk mengubah setiap *chunk* menjadi representasi vektor, serta (e) *indexing* ke *vector store* (misalnya FAISS atau Chroma) agar pencarian berbasis kedekatan semantik dapat dilakukan secara efisien.

2. *Retrieval*

Proses *retrieval* dilakukan ketika pengguna mengajukan kueri. Sistem akan mencari konteks paling relevan melalui mekanisme berikut,

a. *Embedding Kueri*

Kueri pengguna diubah menjadi vektor menggunakan model *embedding* yang sama dengan proses *indexing*.

b. *Similarity Search*

Dilakukan pencocokan vektor menggunakan metrik jarak seperti *cosine similarity*, *dot-product*, atau *Euclidean distance*.

c. *Top-k Selection*

Sistem memilih sejumlah dokumen teratas (umumnya $k = 3$ atau $k = 5$) yang memiliki skor kemiripan tertinggi dan mengandung konteks yang berpotensi menjawab pertanyaan.

Kualitas *retrieval* yang baik menjadi faktor kunci dalam menurunkan risiko *hallucination* pada LLM karena jawaban dibatasi oleh fakta yang relevan.

3. *Augmentation*

Tahap *augmentation* bertugas menggabungkan konteks hasil *retrieval* ke da-

lam *prompt* secara sistematis sehingga dapat dipahami oleh LLM. Prosesnya mencakup tahapan berikut,

a. *Concatenation*

Sistem menggabungkan pertanyaan pengguna dengan konten dokumen yang ditemukan.

b. *Formatting*

Struktur informasi dapat diberikan dalam format teks baku, tabel, *JSON schema*, *instruction-style*, atau bentuk terstruktur lainnya.

c. *Constraint Injection*

Sistem memberikan batasan eksplisit, misalnya “*jawab hanya menggunakan konteks yang diberikan, jangan menambah informasi baru*”, untuk mencegah LLM berhalusinasi.

Meskipun efektif untuk skenario umum, RAG tradisional yang berbasis *vector similarity* memiliki keterbatasan mendasar: dokumen dipecah menjadi potongan teks (*chunks*) independen sehingga relasi struktural dan hierarki antarentitas sering kali hilang dalam proses *chunking* (Gao dkk. 2024).

II.4.2 Relevansi RAG terhadap Dokumentasi Kubernetes API

Dokumentasi Web API, termasuk Kubernetes, memiliki karakteristik unik berupa kombinasi deskripsi sintaks terstruktur (misalnya skema JSON/YAML) dan penjelasan semantik dalam bentuk teks alami. Penelitian Kotstein dan Decker (2024) menunjukkan bahwa pemrosesan semantik terhadap dokumentasi API dapat dilakukan tanpa ontologi formal dengan memetakan makna berdasarkan nama parameter, struktur hierarkis, dan deskripsi bahasa alami.

Dalam konteks Kubernetes, komponen API seperti *Pod*, *Service*, dan *Deployment* direpresentasikan melalui skema bertingkat yang bersifat kompleks dan memiliki ketergantungan semantik. Oleh karena itu, implementasi RAG pada domain ini membutuhkan,

1. *Schema-aware semantic chunking*

Teknik ini memastikan bahwa pemotongan dokumen (*chunking*) dilakukan mengikuti struktur skema objek API. Setiap potongan teks harus mewakili satu entitas atau blok atribut yang utuh sehingga relasi antar*field* tidak terpisah atau kehilangan konteks. Dengan demikian, representasi vektor yang dihasilkan tetap mempertahankan hierarki objek.

2. *Path-based serialization*

Teknik ini menyimpan setiap elemen API beserta jalur lengkapnya dalam struktur objek sehingga posisi semantiknya tetap terpelihara.

3. *Hybrid index retrieval*

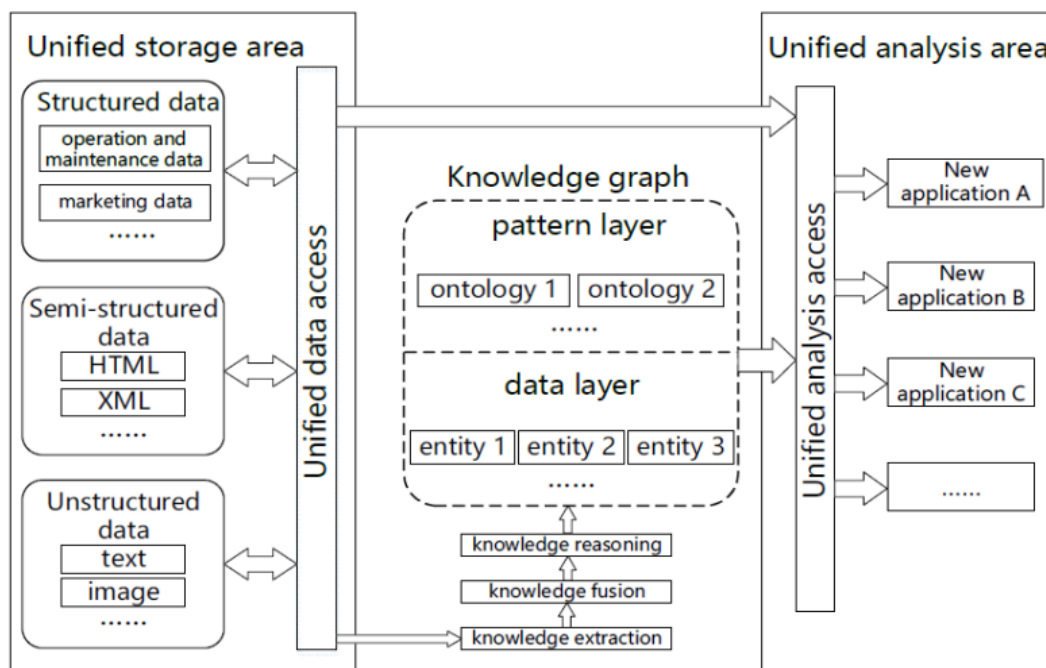
Pendekatan ini mengombinasikan pencarian berbasis kesamaan semantik teks dengan pembobotan struktur sintaksis dari objek API. Selain memanfaatkan *embedding* untuk menemukan kemiripan makna antarteks, sistem juga memberikan bobot lebih tinggi pada elemen struktural kunci (misalnya *field* wajib atau relasi antarobjek). Hasilnya, mekanisme *retrieval* menghasilkan konteks yang tidak hanya relevan secara linguistik, tetapi juga benar secara hierarki dan fungsi API.

Dengan demikian, penerapan RAG pada dokumentasi Kubernetes tidak hanya berfungsi sebagai mesin pencarian semantik, tetapi juga menjadi pendekatan mitigasi *hallucination*.

II.5 *Knowledge Graph* dan GraphRAG

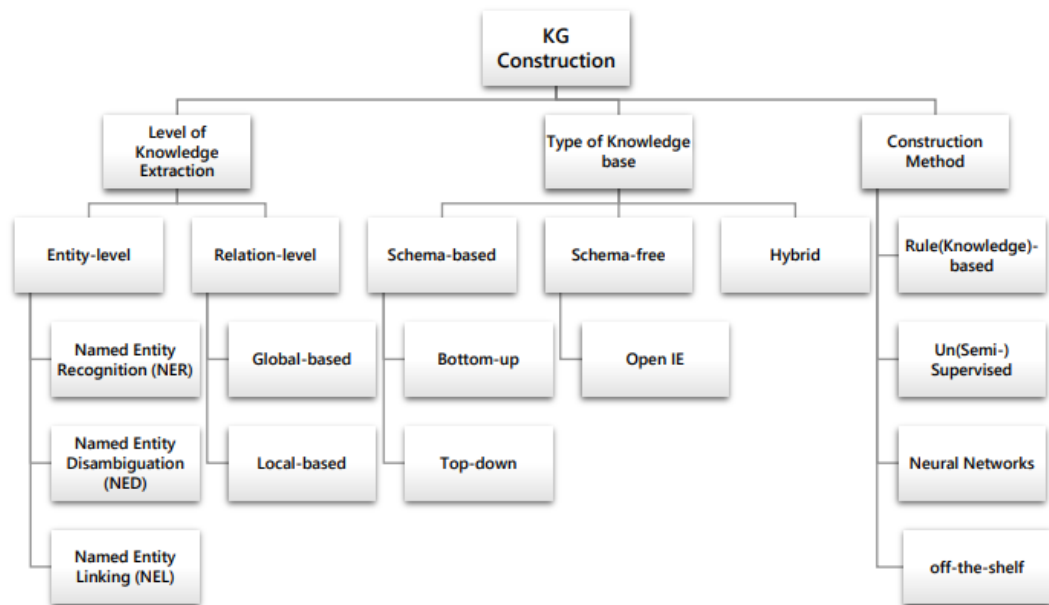
II.5.1 Definisi dan Struktur

Knowledge Graph (KG) merupakan representasi pengetahuan dalam bentuk graf yang tersusun dari entitas (*node*) dan relasi (*edge*) yang memiliki makna semantik (Hofer dkk. 2024). Basis data konvensional umumnya mengandalkan skema yang statis. Sebaliknya, KG bersifat *schema-flexible* sehingga lebih mudah untuk mengintegrasikan berbagai jenis data, baik yang terstruktur, semi-terstruktur, maupun tidak terstruktur, seperti yang ditunjukkan pada Gambar II.2. Struktur KG umumnya dinyatakan melalui *triples* berbentuk (subjek–predikat–objek).



Gambar II.2 Arsitektur *Knowledge Graph* (J. Yu dkk. 2021)

Abu-Salih (2021) mengklasifikasikan konstruksi KG ke dalam dua dimensi utama seperti yang bisa dilihat pada Gambar II.3. Dimensi pertama membagi KG berdasarkan jenis basis pengetahuan yang digunakan, yaitu *schema-based*, *schema-free*, dan *hybrid*. Pendekatan *schema-based* membangun KG berdasarkan ontologi atau skema yang telah didefinisikan sebelumnya; pendekatan *schema-free* menggunakan teknik ekstraksi terbuka (*Open Information Extraction*) tanpa panduan ontologi; sedangkan *hybrid* menggabungkan keduanya. Dimensi kedua mengklasifikasikan metode konstruksi berdasarkan teknik yang digunakan, yaitu *rule/knowledge-based* yang mengandalkan aturan eksplisit yang dirancang oleh pakar domain, *learning-based* yang memanfaatkan teknik statistik dan supervised learning, pendekatan berbasis jaringan saraf (*neural networks*), serta pemanfaatan alat NLP siap pakai (*off-the-shelf tools*).



Gambar II.3 Taksonomi pada pembangunan *Knowledge Graph* (Abu-Salih 2021)

Posisi penelitian ini dalam taksonomi tersebut terletak pada kombinasi *schema-based* dengan metode *rule/knowledge-based*: sumber pengetahuan berupa spesifikasi OpenAPI Kubernetes yang bersifat formal dan terstruktur, sementara konstruksi KG dilakukan melalui aturan transformasi deterministik yang dirancang secara eksplisit berdasarkan semantik domain. Berbeda dengan pendekatan *schema-free* berbasis LLM yang bersifat stokastik dan menghasilkan struktur graf yang bervariasi antar-eksekusi (Pan dkk. 2024), pendekatan *rule-based* menghasilkan representasi yang konsisten dan dapat direproduksi selama sumber skemanya tidak berubah.

Sifat deterministik KG berbasis skema ini membuka peluang penggunaan ganda:

selain sebagai basis *retrieval*, graf yang sama dapat dimanfaatkan sebagai validator struktural. Rahman dkk. (2023) menemukan bahwa sekitar 80% miskonfigurasi Kubernetes bersifat struktural sehingga dapat dideteksi melalui analisis statis (*static analysis*) tanpa menjalankan kluster aktif. Temuan ini memvalidasi prinsip pendekatan validasi berbasis skema: jika spesifikasi *required fields* setiap objek Kubernetes sudah terencode dalam representasi graf, pemeriksaan kelengkapan atribut wajib dapat dilakukan langsung terhadap graf tersebut, tanpa memerlukan mekanisme *dry-run* yang bergantung pada infrastruktur nyata.

II.5.2 GraphRAG: Integrasi *Knowledge Graph* dan *Large Language Models*

Large Language Models (LLM) dan *Knowledge Graphs* (KG) merupakan dua paradigma representasi pengetahuan yang saling melengkapi. LLM unggul dalam pemrosesan bahasa alami serta generalisasi lintas tugas, tetapi rentan terhadap halusinasi fakta. Sebaliknya, KG menawarkan representasi pengetahuan faktual dalam bentuk struktur graf eksplisit yang kuat untuk penalaran simbolik, namun kurang mampu menangani pemahaman bahasa alami yang kompleks (Pan dkk. 2024).

Untuk mengatasi kelemahan LLM tersebut, pendekatan *Retrieval-Augmented Generation* (RAG) konvensional sering digunakan. Namun, RAG tradisional bekerja dengan cara memecah dokumen menjadi potongan teks (*chunks*) independen sehingga sering kali menghilangkan informasi struktural dan relasi esensial antarentitas (Ma dkk. 2025). Sebagai solusi komprehensif atas keterbatasan tersebut, muncullah konsep *Graph Retrieval-Augmented Generation* (GraphRAG).

Berbeda dengan pencarian semantik biasa berbasis vektor teks, GraphRAG memanfaatkan mekanisme penelusuran graf (*graph traversal*) untuk mengambil konteks terstruktur secara utuh sebelum diberikan ke LLM (Han dkk. 2024). Mekanisme ini secara langsung mengekstraksi pengetahuan relevan dari data graf dengan merangkai subgraf atau jalur relasional berdasarkan kueri pengguna (Ma dkk. 2025).

Secara formal, integrasi generatif ini dimodelkan sebagai fungsi yang bersyarat terhadap pengetahuan graf:

$$p_{\theta}(y \mid x, \mathcal{K}) = \sum_{z \in \mathcal{Z}(x, \mathcal{K})} p_{\theta}(y \mid x, z) p(z \mid x, \mathcal{K}), \quad (\text{II.1})$$

dengan $\mathcal{K} = \{(h, r, t) \subseteq \mathcal{E} \times \mathcal{R} \times \mathcal{E}\}$ merepresentasikan KG sebagai himpunan *triples*, dan $\mathcal{Z}(x, \mathcal{K})$ merupakan himpunan subgraf atau fakta terstruktur yang ditarik dari graf berdasarkan kueri x . Dalam skema ini, KG bertindak sebagai ruang pengetahuan non-parametrik penyedia panduan penalaran (*reasoning guidelines*),

sedangkan LLM bertindak sebagai generator parametrik (Ma dkk. 2025).

Pendekatan GraphRAG ini menjadi sangat krusial dalam domain berskala kompleks seperti manajemen konfigurasi Kubernetes. Dengan memetakan hierarki objek dan referensi silang ke dalam graf, algoritma *traversal* dapat merangkai jejak penalaran (*reasoning path*) yang kohesif. Namun demikian, kedalaman *traversal* menjadi faktor kritis yang memengaruhi kualitas konteks. Jika penelusuran yang dilakukan terlalu dalam, maka akan memicu *information overload* karena graf yang berkembang secara eksponensial memungkinkan masuknya informasi yang tidak relevan (Han dkk. 2024), sedangkan penelusuran yang terlalu dangkal menyebabkan *under-retrieval* sehingga konteks relasional yang dibutuhkan untuk penalaran *multi-hop* tidak terjangkau saat proses penelusuran graf.

Solusi atas dilema kedalaman ini adalah mekanisme *intent-adaptive retrieval*, yaitu strategi yang menyesuaikan kedalaman atau strategi *traversal* berdasarkan klasifikasi maksud (*intent*) dari kueri pengguna. Literatur NLP dan IR menunjukkan bahwa mengklasifikasi tipe kueri sebelum *retrieval* meningkatkan presisi konteks secara signifikan (Zhao dkk. 2024): kueri definitif (*explain*) memerlukan konteks yang lebih dangkal dan terfokus, sedangkan kueri generatif atau relasional (*generate_yaml*, *trace_relationship*) memerlukan penelusuran yang lebih dalam untuk menangkap dependensi multi-tingkat antarobjek. Dengan demikian, klasifikasi *intent* bukan sekadar pra-pemrosesan kueri, melainkan mekanisme kendali yang menentukan batas eksplorasi kontekstual dalam ruang graf.

II.6 Metrik Evaluasi Sistem *GraphRAG*

Evaluasi sistem *GraphRAG* menggunakan kerangka tiga dimensi yang diadaptasi dari Ma dkk. (2025): *Answer Quality* (AnsQ), *Retrieval Quality* (RetQ), dan *Reasoning Quality* (ReaQ). Bagian ini membahas konsep dan formulasi tiap metrik dalam setiap dimensi. Seluruh metrik dinormalisasi ke rentang $[0, 1]$ dengan orientasi seragam sehingga nilai yang lebih tinggi menandakan kualitas yang lebih baik.

Dari kerangka RAGAS (Es dkk. 2023), penelitian ini mengadopsi dua metrik: *Answer Semantic Similarity* (AnsQ) dan *Faithfulness* (ReaQ). Metrik RAGAS lainnya (*Context Precision*, *Context Recall*) tidak digunakan karena kualitas *retrieval* diukur via RetQ berbasis *node* mengikuti kerangka IR standar (Manning, Raghavan, dan Schütze 2008).

II.6.1 Answer Quality (AnsQ)

Evaluasi dimensi kualitas jawaban mencakup kemiripan semantik jawaban terhadap *ground truth* (*Answer Semantic Similarity*), serta validitas struktural keluaran YAML untuk *fixture* bertipe *yaml_gen*.

1. Answer Semantic Similarity (AR)

Mengukur kemiripan semantik antara jawaban sistem dan jawaban *ground truth* menggunakan kemiripan kosinus *embedding* (Es dkk. 2023):

$$AR = \cos(\mathbf{e}_{\text{ans}}, \mathbf{e}_{\text{gt}}) = \frac{\mathbf{e}_{\text{ans}} \cdot \mathbf{e}_{\text{gt}}}{\|\mathbf{e}_{\text{ans}}\| \|\mathbf{e}_{\text{gt}}\|}, \quad (\text{II.2})$$

dengan $\mathbf{e}_{\text{ans}}$ adalah vektor *embedding* jawaban sistem dan $\mathbf{e}_{\text{gt}}$ adalah vektor *embedding* jawaban *ground truth*.

2. Syntactic Validity

Mengukur proporsi keluaran YAML yang dapat diurai tanpa galat menggunakan *parser* `pyyaml`. Metrik ini bersifat biner pada level *fixture* (Moreno-Cediel dkk. 2025):

$$\text{Syntactic Validity} = \frac{|\text{YAML lolos parsing}|}{|\text{total fixture yaml_gen}|}. \quad (\text{II.3})$$

3. Schema Compliance

Mengukur kesesuaian YAML terhadap spesifikasi OpenAPI Kubernetes v1.30 (The Kubernetes Authors 2024b):

$$\text{Schema Compliance} = \frac{|\text{YAML lolos validasi skema}|}{|\text{total fixture yaml_gen}|}. \quad (\text{II.4})$$

Dua metrik terakhir (*Syntactic Validity*, *Schema Compliance*) hanya berlaku untuk *fixture* bertipe *yaml_gen*, sedangkan AR (*Answer Semantic Similarity*) berlaku untuk seluruh mode sistem (GraphRAG, Vector, LLM).

II.6.2 Retrieval Quality (RetQ)

Evaluasi dimensi kualitas *retrieval* menggunakan metrik IR standar berbasis *node* (Manning, Raghavan, dan Schütze 2008). Misalkan $N_{\text{retrieved}}$ adalah himpunan *node* yang diambil dan N_{relevant} adalah himpunan *node* relevan menurut *ground truth*.

1. Precision@k dan Recall@k

Precision@k mengukur proporsi *node* relevan di antara *node* yang diambil, sedangkan *Recall@k* mengukur proporsi *node* relevan yang berhasil ditemukan

dari seluruh *node* relevan yang ada (Zhao dkk. 2024):

$$\text{Precision@k} = \frac{|N_{\text{retrieved}} \cap N_{\text{relevant}}|}{|N_{\text{retrieved}}|}, \quad \text{Recall@k} = \frac{|N_{\text{retrieved}} \cap N_{\text{relevant}}|}{|N_{\text{relevant}}|}. \quad (\text{II.5})$$

2. F1-Score@k

Merupakan rata-rata harmonik antara *Precision@k* dan *Recall@k* (Zhao dkk. 2024):

$$\text{F1@k} = 2 \times \frac{\text{Precision@k} \times \text{Recall@k}}{\text{Precision@k} + \text{Recall@k}}. \quad (\text{II.6})$$

Metrik *Precision@k*, *Recall@k*, dan *F1@k* hanya berlaku untuk mode GraphRAG dan Vector; mode LLM tidak melakukan *retrieval* eksplisit sehingga metrik ini tidak dapat diukur.

II.6.3 Reasoning Quality (ReaQ)

Evaluasi dimensi penalaran mengukur sejauh mana jalur *multi-hop* dan ketersandaran jawaban pada konteks yang diambil. *Hop-Accuracy* bersifat intrinsik graf (GraphRAG), sedangkan *Faithfulness* berlaku untuk mode GraphRAG dan Vector RAG.

1. Hop-Accuracy (Hop-Acc)

Mengukur sejauh mana jalur penalaran *multi-hop* yang dieksekusi sistem mencakup relasi yang diharapkan menurut anotasi *ground truth*, dalam bentuk *edge recall* pada subgraf penalaran (Manning, Raghavan, dan Schütze 2008):

$$\text{Hop-Acc} = \frac{|E_{\text{pred}} \cap E_{\text{expected}}|}{|E_{\text{expected}}|}, \quad (\text{II.7})$$

dengan E_{pred} adalah himpunan *edge* pada jalur penalaran yang dieksekusi sistem (dari *reasoning_path*) dan E_{expected} adalah himpunan *edge* yang diharapkan menurut *ground truth* (dari *expected_path*).

2. Faithfulness (FS)

Mengukur proporsi klaim dalam jawaban sistem yang dapat didukung oleh konteks yang diambil, bukan dari pengetahuan parametrik LLM (Es dkk. 2023). Jawaban didekomposisi menjadi klaim-klaim individual, lalu proporsi klaim yang dapat diinferensikan dari konteks dihitung:

$$\text{FS} = \frac{|C_{\text{supported}}|}{|C_{\text{total}}|}, \quad (\text{II.8})$$

dengan C_{total} adalah himpunan semua klaim yang diekstrak dari jawaban sistem dan $C_{\text{supported}} = \{c \in C_{\text{total}} \mid c$

dapat diinferensikan dari konteks yang di-*retrieve*}. Metrik ini berlaku untuk mode GraphRAG dan Vector RAG.

Dalam penelitian ini, metrik dibedakan berdasarkan cakupan penerapannya: AR (*Answer Semantic Similarity*) berlaku untuk ketiga mode sistem (GraphRAG, Vector, LLM); metrik RetQ (Precision, Recall, F1) hanya bermakna untuk GraphRAG dan Vector; *Hop-Accuracy* bersifat intrinsik graf (GraphRAG); dan *Faithfulness* berlaku untuk GraphRAG dan Vector RAG.

II.7 Penelitian Terkait

Bagian ini merangkum tiga penelitian terdahulu yang paling relevan terhadap pendekatan yang dikembangkan dalam penelitian ini. Ketiga penelitian tersebut dipilih karena secara bersama-sama merepresentasikan perkembangan mutakhir penerapan *Knowledge Graph* dan RAG pada domain teknis spesifik sehingga membentuk pijakan perbandingan langsung terhadap kontribusi yang diajukan.

II.7.1 GraphRAG untuk Platform IoT Domain-Spesifik

H.-H. Yu dkk. (2025) mengembangkan mesin dialog tanya jawab berbasis GraphRAG untuk membantu pengguna mengambil informasi secara presisi dari *Civil IoT Taiwan Data Service Platform*. Penelitian ini membangun *Knowledge Graph* secara semi-otomatis menggunakan GPT-4.1 untuk mengekstraksi entitas dan relasi dari dokumen platform, kemudian menggunakan model Llama-3-TAIDE-LX-8B untuk menerjemahkan pertanyaan bahasa alami pengguna ke jalur kueri graf. Sistem berhasil melampaui nilai F1 sebesar 0,7 pada kueri multi-entitas dan menunjukkan efektivitas dalam menghindari halusinasi pada kasus data yang tidak tersedia.

Keterbatasan utamanya adalah *Knowledge Graph* yang bersifat statis tanpa mekanisme pembaruan dinamis, serta biaya adaptasi yang tinggi untuk platform lain. Perbedaan kunci dengan penelitian ini terletak pada sumber data dan topologi graf: penelitian H.-H. Yu dkk. (2025) membangun graf dari narasi dokumen tidak terstruktur dengan entitas IoT yang beragam, sedangkan penelitian ini membangun graf dari skema OpenAPI Kubernetes yang bersifat deterministik dengan taksonomi relasi yang didefinisikan secara eksplisit.

II.7.2 RAG Hibrida KG-Vektor untuk Manufaktur Pintar

Wan dkk. (2025) mengusulkan kerangka kerja Q&A berbasis RAG hibrida yang menggabungkan *Knowledge Graph* Neo4j dengan pencarian vektor untuk domain *Design for Additive Manufacturing* (DfAM). Konstruksi KG dilakukan berdasarkan metadata dari 69 publikasi teknis, diperkuat dengan *Semantic Alignment* dan *Prompt Enhancement* (PE) berbasis konstrain domain. Kombinasi pendekatan hibrida terse-

but dengan GPT-4o menghasilkan akurasi 77,8% *Exact Match* dan 76,5% *Context Precision*, melampaui pendekatan RAG vektor atau graf secara mandiri.

Keterbatasan utamanya adalah latensi tinggi akibat proses pencarian hibrida yang kompleks, serta KG yang belum mendukung pembaruan data secara dinamis. Penelitian ini mengadopsi konsep hibrida KG-vektor yang sama, namun memperluas mekanisme *retrieval* dengan pencocokan eksak berbasis nama *resource* dan penelusuran multi-hop mengikuti taksonomi 18 jenis relasi Kubernetes yang dirancang secara domain-spesifik.

II.7.3 HSG-RAG: Konstruksi Basis Pengetahuan Hierarkis untuk Domain Teknis

Lu dkk. (October 2025) mengembangkan HSG-RAG (*Hierarchical Semantic Graph Retrieval Augmented Generation*), sebuah metode konstruksi dan pencarian basis pengetahuan bertingkat untuk mendukung pengembangan sistem *embedded*. Graf dibangun dari korpus dokumen teknis SDK dan *datasheet* tiga platform perangkat keras (ESP32S3, STM32F103, JL701) menggunakan LLM, mencakup dua lapisan relasi: jarak dekat antarparagraf dan jarak jauh berbasis kemiripan semantik. Strategi pencarian *top-down* memecah kueri pengguna menjadi sub-kueri yang ditelusuri secara bertahap di dalam graf, menghasilkan jawaban yang lebih spesifik, ringkas, dan lengkap dibandingkan VanillaRAG maupun GraphRAG konvensional.

Keterbatasan utamanya adalah belum adanya mekanisme verifikasi otomatis kebenaran kode yang dihasilkan, serta cakupan evaluasi yang masih terbatas pada beberapa platform perangkat keras. Penelitian ini mengadopsi konsep dekomposisi kueri dan penelusuran bertingkat yang serupa, namun menerapkannya pada skema Kubernetes yang memiliki hierarki objek lebih terstruktur dan jenis relasi antar *resource* yang terdefinisi secara formal dalam spesifikasi OpenAPI.

Ketiga penelitian terdahulu secara konsisten memvalidasi efektivitas pendekatan GraphRAG dalam domain teknis spesifik, sekaligus mengidentifikasi dua pola keterbatasan yang berulang: (1) KG bersifat statis tanpa mekanisme pembaruan dinamis, dan (2) taksonomi relasi yang belum disesuaikan dengan karakteristik skema target secara mendalam. Penelitian ini merespons kedua pola keterbatasan tersebut secara domain-spesifik untuk Kubernetes.

Berdasarkan kajian literatur yang telah dipaparkan, teridentifikasi dua kesenjangan utama yang menjadi landasan penelitian ini. Pertama, pendekatan RAG berbasis vektor konvensional menunjukkan keterbatasan signifikan untuk domain Kuberne-

tes karena gagal menangkap relasi hierarkis dan referensial yang menentukan validitas konfigurasi (Wan dkk. 2025). Kedua, meskipun integrasi *Knowledge Graph* dalam RAG telah menunjukkan peningkatan signifikan pada domain umum, belum ada rancangan taksonomi relasi dan mekanisme *traversal* yang secara spesifik disesuaikan untuk skema OpenAPI Kubernetes. Bab selanjutnya menganalisis karakteristik data, kebutuhan sistem, dan alternatif pendekatan solusi untuk menjawab kedua kesenjangan tersebut.

BAB III

ANALISIS MASALAH

III.1 Analisis Kondisi Saat Ini

Bagian ini menganalisis permasalahan yang muncul dalam proses pengembangan sistem *cloud-native* berbasis Kubernetes, ditinjau dari dua sudut utama, yaitu pemahaman masalah bisnis (*Business Understanding*) dan kondisi data yang menjadi sumber permasalahan (*Data Understanding*). Untuk memastikan permasalahan yang dirumuskan bersifat valid dan bukan sekadar asumsi teoritis, analisis ini dibangun atas triangulasi tiga jenis bukti, yaitu data sekunder berupa survei industri dan studi empiris terpublikasi, data primer berupa wawancara praktisi, serta analisis langsung terhadap spesifikasi OpenAPI Kubernetes.

III.1.1 Pemahaman Masalah Bisnis (*Business Understanding*)

Transformasi digital di berbagai industri mendorong adopsi arsitektur *cloud-native* berbasis *microservices* yang dikelola melalui Kubernetes. Dalam praktiknya, Kubernetes tidak hanya berfungsi sebagai alat operasional, tetapi juga sebagai aset strategis yang menentukan kecepatan dan stabilitas siklus pengembangan perangkat lunak (*software development lifecycle*). Kompleksitas konfigurasi yang tinggi, kurva pembelajaran yang curam, serta kebutuhan untuk melakukan *onboarding* bagi *engineer* baru menjadikan Kubernetes sebuah titik krusial dalam kapasitas operasional.

Permasalahan terkait pengelolaan konfigurasi Kubernetes tidak hanya bersifat teknis, tetapi menimbulkan dampak bisnis berupa biaya operasional dan risiko produksi. Beberapa permasalahan utama yang diidentifikasi adalah sebagai berikut:

1. B01 - Inefisiensi Waktu (*Operational Cost*)

Dokumentasi Kubernetes bersifat luas dan terfragmentasi sehingga *developer/DevOps* membutuhkan waktu yang cukup lama untuk menelusuri relasi antarobjek Kubernetes. Survei industri mencatat bahwa kerumitan konfigurasi YAML menjadi hambatan skalabilitas utama bagi mayoritas pengguna Kubernetes (Cloud Native Computing Foundation 2023). Beban ini bersifat struktural, sebagaimana ditunjukkan oleh analisis spesifikasi pada Subbab III.1.2.3

yang mengungkapkan bahwa hampir 60% definisi skema saling bergantung melalui referensi silang. Temuan ini diperkuat wawancara praktisi yang melaporkan penggunaan asisten LLM secara intensif dalam pekerjaan harian, sebagian mencapai 15–20 kueri per hari, untuk menelusuri relasi dan mencari konteks konfigurasi. Waktu pencarian informasi yang berlebih menjadi pemborosan sumber daya, terutama pada posisi *engineer* dengan biaya tenaga kerja tinggi.

2. B02 - Kesenjangan Pengetahuan (*Knowledge Gap*)

Dokumentasi statis tidak sepenuhnya mendukung cara berpikir asosiatif manusia ketika memahami struktur spesifikasi. Sistem generatif berbasis LLM pun masih sering menghasilkan *hallucinated fields* karena tidak memiliki pemahaman skematik. Halusinasi merupakan fenomena yang terdokumentasi dan terukur pada model generatif (Ji dkk. 2023), dan studi empiris terhadap pembuatan kode oleh LLM menunjukkan tingkat ketidaktepatan yang signifikan pada keluaran teknis (Liu dkk. 2024). Wawancara praktisi mengonfirmasi pola ini secara konsisten, yaitu jawaban LLM yang gagal dijalankan, berbeda antarmodel, serta membuat asumsi yang tidak sesuai konteks pengguna. Hal ini dapat memperburuk risiko kesalahan konfigurasi.

3. B03 - Risiko Kesalahan Konfigurasi (*Operational Risk*)

Kesalahan sintaksis atau penempatan atribut berkas konfigurasi YAML yang tidak sesuai spesifikasi dapat menyebabkan *deployment failure* hingga *downtime*. Studi empiris terhadap manifes Kubernetes *open-source* menemukan bahwa mayoritas miskonfigurasi bersifat struktural sehingga dapat dideteksi melalui analisis statis (Rahman dkk. 2023). *Downtime* produksi berimplikasi langsung pada kerugian finansial, reputasi layanan, dan penundaan proses bisnis. Praktisi mengonfirmasi risiko ini melalui pengalaman keluaran YAML yang tidak konsisten serta konfigurasi yang tidak memperbarui variabel terbaru.

Ketiga butir *business understanding* tersebut menjadi dasar dalam penyusunan rumusan masalah penelitian. Poin B01 mengenai inefisiensi waktu akibat dokumentasi yang terfragmentasi menunjukkan adanya kebutuhan terhadap representasi pengetahuan yang lebih terstruktur. Hal ini dirumuskan menjadi Rumusan Masalah 1, yaitu pembangunan *knowledge graph* dari spesifikasi OpenAPI Kubernetes guna memetakan objek dan relasi hierarkis antarobjek konfigurasi secara komprehensif. Sementara itu, poin B02 yang menyoroti kesenjangan pemahaman skematik dan risiko *hallucination* pada LLM, serta poin B03 mengenai risiko kesalahan konfigurasi akibat ketidaklengkapan atribut wajib YAML, secara bersama-sama mendasari Rumusan Masalah 2. Rumusan masalah ini difokuskan pada perancangan mekanisme

GraphRAG yang memanfaatkan representasi struktural *knowledge graph* melalui penelusuran jalur relasional (*intent-adaptive depth traversal*) untuk meningkatkan kualitas *retrieval*. Selanjutnya, penelitian ini akan mengidentifikasi keunggulan GraphRAG dibandingkan dengan Vector RAG dan Vanilla LLM dalam menyelesaikan berbagai persoalan yang telah diidentifikasi pada B01–B03.

III.1.2 Pemahaman Data (*Data Understanding*)

Bagian ini menjelaskan karakteristik data dokumentasi API Kubernetes yang menjadi sumber utama dalam proses konstruksi *Graph-based Retrieval Augmentation*. Analisis mencakup identitas data, struktur, pola hubungan antarobjek Kubernetes, keterbatasan kualitas, serta seleksi data relevan yang digunakan dalam penelitian.

III.1.2.1 Sumber dan Spesifikasi Data (*Data Source & Specifications*)

Data penelitian diperoleh dari repositori resmi Kubernetes pada GitHub `kubernetes/kubernetes`. Data diambil dalam bentuk berkas `swagger.json` yang mengikuti standar *OpenAPI Specification* (OAS). Penelitian ini menggunakan versi Kubernetes **v1.30** sebagai acuan. Berkas `swagger.json` memiliki ukuran rata-rata 3,757 MB dan memuat 2.500–3.500 definisi API. Kompleksitas tersebut menjustifikasi penggunaan metode ekstraksi otomatis karena pendekatan manual berpotensi menghasilkan kesalahan interpretasi struktur dan kehilangan relasi semantik antarobjek Kubernetes.

III.1.2.2 Analisis Struktur Dokumen

Berdasarkan analisis terhadap struktur `swagger.json`, terdapat dua komponen utama beserta karakteristik hierarkisnya:

1. **Definitions (atau *Schema Resources*):** Mendeskripsikan spesifikasi objek Kubernetes seperti *Pod*, *Service*, dan *Deployment*. Hampir seluruh objek Kubernetes mematuhi pola struktural wajib yang terdiri atas `apiVersion`, `kind`, `metadata`, `spec`, dan `status`. Namun, isi dari atribut `spec` sangat bervariasi antarkomponen di dalam teks YAML. Akibatnya, waktu pembuatan konfigurasi meningkat dan pengembang sangat bergantung pada panduan eksternal. Secara spesifik, setiap definisi skema di bagian ini memuat:
 - a. `properties`: Merepresentasikan *field* aktual pada berkas konfigurasi YAML.
 - b. `type`: Menentukan format tipe data (seperti *object*, *array*, *string*, *integer*, *boolean*).
 - c. `required`: Mendefinisikan daftar *field* konfigurasi yang wajib diisi.
 - d. `description`: Menyediakan dokumentasi tekstual mengenai fungsio-

nalitas *field*.

- e. `$ref`: Bertindak sebagai referensi silang ke definisi skema bersarang (*nested schema*). Ciri utama struktur dokumen ini adalah ketergantungan referensial bersarang antardefinisi skema sehingga satu *field* YAML dapat mengarah ke objek skema lain, struktur daftar (*array*), maupun struktur pemetaan (*map*). Ketiga bentuk referensi ini dianalisis lebih lanjut pada Subbab III.1.2.4.
2. **Paths**: Mendeskripsikan *endpoint* API, misalnya `GET /api/v1/pods`, sebagai antarmuka interaksi objek Kubernetes dalam ekosistem kluster. Setiap *endpoint* memiliki atribut penentu interaksi komunikasi yang memuat:
- a. Metode HTTP fungsional (*GET, POST, PUT, PATCH, DELETE*).
 - b. Parameter injeksi pada jalur (*path*) dan kueri (*query*).
 - c. Skema respons (*response schema*) dari *server*.
 - d. Relasi struktural pembentuk fungsionalitas yang mengarah kembali ke blok `definitions`.

III.1.2.3 Analisis Data Eksploratif Spesifikasi OpenAPI

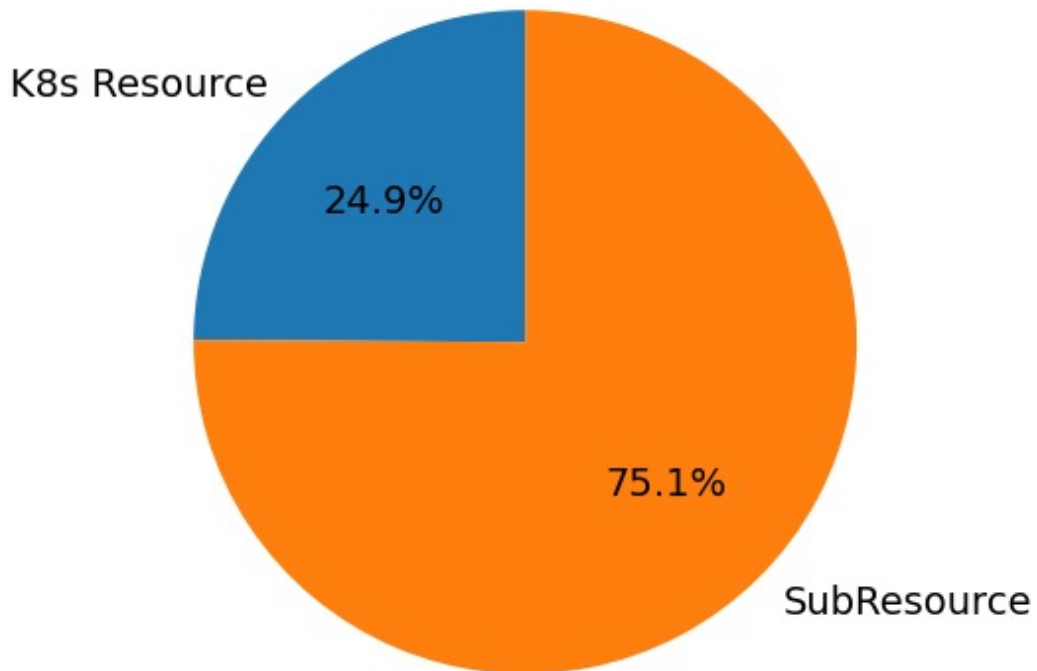
Sebelum merancang skema *knowledge graph*, analisis data eksploratif (*Exploratory Data Analysis* / EDA) dilakukan terhadap berkas `kubernetes_swagger.json` berukuran 3,757 MB guna memetakan skala, kompleksitas struktural, dan sebaran definisi skema. Proses ekstraksi awal berhasil mengidentifikasi 735 definisi skema. Sebanyak 5 entri diabaikan karena teridentifikasi sebagai *noise*, menyisakan 730 definisi skema valid untuk dievaluasi lebih lanjut.

Temuan utama dari proses EDA ini dikelompokkan ke dalam dua metrik utama:

1. Distribusi objek Kubernetes *root* vs komponen pendukung

Klasifikasi definisi skema menunjukkan ketimpangan proporsi yang sangat signifikan antara objek utama dan objek pendukung. Dari total 730 definisi, hanya 183 (24,9%) terklasifikasi sebagai objek Kubernetes *root* (*root resources*). Objek *root* ini merupakan objek yang memiliki atribut *GroupVersionKind* (GVK) sehingga dapat diterapkan secara langsung ke dalam kluster. Sementara itu, sebagian besar definisi (547 definisi atau 75,1%) merupakan skema pendukung (*sub-resources*) yang menyusun komponen *root* tersebut. Ketimpangan ini menunjukkan besarnya dependensi struktural di dalam Kubernetes.

Proporsi Entitas Root vs Komponen



Gambar III.1 Proporsi objek Kubernetes *root* vs komponen pendukung dalam spesifikasi OpenAPI Kubernetes

2. Kepadatan Properti dan Intensitas Referensi Silang

Inspeksi terhadap struktur properti mengungkapkan bahwa setiap definisi skema rata-rata memuat 4,1 atribut konfigurasi (*field*) dengan objek Kubernetes paling kompleks menampung hingga 44 atribut. Selain itu, ditemukan bahwa 437 dari 730 definisi (59,9%) tercatat memuat setidaknya satu referensi ke skema lain melalui mekanisme `$ref`. Temuan ini mengindikasikan bahwa pemahaman terhadap satu objek Kubernetes menuntut penelusuran ke definisi skema lain sehingga penulisan konfigurasi secara manual menjadi semakin kompleks.

III.1.2.4 Analisis Keterhubungan Data

Secara struktural, keterhubungan antardefinisi pada `swagger.json` dinyatakan melalui mekanisme referensi silang (`$ref`). Sebuah properti pada satu definisi skema dapat merujuk definisi lain dalam tiga bentuk, yaitu referensi langsung ke objek skema lain, referensi di dalam struktur daftar (*array*), serta referensi di dalam struktur pemetaan (*map*). Ketiga bentuk inilah yang menjadi sumber deterministik bagi pembentukan *edge* struktural pada graf.

a. Referensi ke objek skema lain

Properti merujuk satu objek skema lain secara langsung. Sebagai contoh, properti `selector` pada *DaemonSetSpec* merujuk definisi *LabelSelector* sehingga isi di bawah `selector` mengikuti struktur *LabelSelector*, sebagaimana Kode III.1 dan III.2.

Listing III.1 Skema referensi objek pada `swagger.json`

```
1 "selector": {  
2   "$ref": "#/definitions/io.k8s.apimachinery.pkg.apis.meta.v1  
   .LabelSelector"  
3 }
```

Listing III.2 Wujud YAML objek *LabelSelector*

```
1 selector:           # nilai berbentuk objek LabelSelector  
2   matchLabels:      # field milik LabelSelector  
3     app: nginx
```

b. Referensi di dalam struktur daftar (*array*)

Properti bertipe array merujuk definisi skema melalui atribut `items`. Sebagai contoh, properti `containers` pada *PodSpec* memuat daftar objek *Container* dengan tiap elemen bertipe *Container* dan dibedakan oleh urutannya, sebagaimana Kode III.3 dan III.4.

Listing III.3 Skema referensi daftar pada `swagger.json`

```
1 "containers": {  
2   "type": "array",  
3   "items": {  
4     "$ref": "#/definitions/io.k8s.api.core.v1.Container"  
5   }  
6 }
```

Listing III.4 Wujud YAML daftar objek *Container*

```
1 containers:         # array; tiap elemen objek Container  
2   - name: app        # Container ke-1 (name = field  
   Container)  
3     image: nginx:1.25  
4   - name: sidecar    # Container ke-2, dibedakan oleh  
   urutan  
5     image: envoy:v1.31
```

c. Referensi di dalam struktur pemetaan (*map*)

Properti bertipe object merujuk definisi skema melalui atribut `additionalProperties`. Sebagai contoh, properti `limits` pada *ResourceRequirements*

memetakan setiap kunci ke objek *Quantity* dengan nama kunci dipilih bebas oleh pengguna, sebagaimana Kode III.5 dan III.6.

Listing III.5 Skema referensi pemetaan pada `swagger.json`

```

1 "limits": {
2   "type": "object",
3   "additionalProperties": {
4     "$ref": "#/definitions/io.k8s.apimachinery.pkg.api.
       resource.Quantity"
5   }
6 }
```

Listing III.6 Wujud YAML pemetaan objek *Quantity*

```

1 limits:                                # map; tiap nilai objek Quantity
2   cpu: "500m"                          # kunci 'cpu' (bebas), nilai Quantity
3   memory: "1Gi"                       # kunci 'memory' (bebas), nilai
       Quantity
```

III.2 Analisis Kebutuhan

Tahap analisis kebutuhan berfokus pada identifikasi kapabilitas yang harus dimiliki sistem guna menjawab tujuan penelitian dan kebutuhan bisnis. Untuk memastikan kebutuhan yang dirumuskan relevan dengan masalah yang dihadapi, penelitian ini menganalisis kesenjangan teknis (*technical gap*) pendekatan *Retrieval-Augmented Generation* yang ada, termasuk pendekatan GraphRAG pada domain teknis serupa (H.-H. Yu dkk. 2025; Lu dkk. October 2025). Hasil analisis disajikan pada Tabel III.1.

Tabel III.1 *Technical Gap Analysis* pada Domain Kubernetes

Aspek Kesenjangan Teknis	Kondisi Saat Ini (<i>Existing Approaches</i>)	Kesenjangan di Domain Kubernetes
T01 - Representasi Struktur Data	<i>Linear chunking</i> atau <i>knowledge graph</i> berbasis entitas generik tanpa taksonomi relasi spesifik domain (Cao dkk. 2025; H.-H. Yu dkk. 2025; Lu dkk. October 2025).	<i>Loss of deep context</i> dan ambiguitas relasi; sistem gagal memahami hierarki bersarang (misal: <i>limits</i> sebagai turunan <i>Deployment</i>) dan tidak dapat membedakan jenis relasi antarobjek.

bersambung ke halaman berikutnya

Tabel III.1 *Technical Gap Analysis* pada Domain Kubernetes (lanjutan)

Aspek Kesenjangan Teknis	Kondisi Saat Ini (<i>Existing Approaches</i>)	Kesenjangan di Domain Kubernetes
T02 - Mekanisme Validasi	Validasi bergantung pada model LLM atau aturan manual berbasis <i>hard constraints</i> yang harus ditulis satu per satu (Wan dkk. 2025).	Risiko terjadinya <i>syntactic hallucination</i> tinggi (LLM mengarang <i>field</i>), atau beban pemeliharaan menjadi besar saat aturan manual harus diperbarui (Gao dkk. 2024).
T03 - Ambiguitas Entitas	Mengandalkan frekuensi kemunculan kata kunci (<i>keyword frequency</i>) atau kedekatan vektor semata (Gao dkk. 2024).	Terdapat ambiguitas pada pola <i>loose coupling</i> karena <i>keywords</i> (misal: <i>labels</i> , <i>ports</i>) muncul berulang di banyak objek berbeda. Hal ini menyebabkan tercampurnya konteks antarobjek (<i>contextual mixing</i>) (Kotstein dan Decker 2024).
T04 - Pemeliharaan Pengetahuan	Mebutuhkan <i>fine-tuning</i> ulang model atau pembaruan aturan manual ketika terjadi perubahan versi API (Gao dkk. 2024). Penelitian GraphRAG terkini pada domain teknis serupa pun masih menghadapi keterbatasan yang sama berupa <i>knowledge graph</i> yang bersifat statis tanpa mekanisme pembaruan dinamis (H.-H. Yu dkk. 2025; Lu dkk. October 2025).	Tidak efisien, mudah menjadi <i>obsolete</i> , dan sensitif terhadap perubahan versi Kubernetes yang dirilis secara berkala.

bersambung ke halaman berikutnya

Tabel III.1 *Technical Gap Analysis* pada Domain Kubernetes (lanjutan)

Aspek Kesenjangan Teknis	Kondisi Saat Ini (<i>Existing Approaches</i>)	Kesenjangan di Domain Kubernetes
T05 - Akurasi Jawaban	Sistem cenderung menghasilkan jawaban naratif dan tidak memberikan jaminan presisi sintaksis konfigurasi YAML (Liu dkk. 2024).	Tidak mampu menghasilkan artefak konfigurasi yang sesuai karena sering ditemukan kesalahan format atau struktur (Rahman dkk. 2023).

III.2.1 Kebutuhan Fungsional

Berdasarkan *Business Understanding* (B01–B03), diidentifikasi sejumlah urgensi bisnis yang dianalisis lebih lanjut hingga menghasilkan beberapa kesenjangan teknis (T01–T05) yang menjadi dasar perumusan kebutuhan sistem. Setiap kesenjangan teknis kemudian dijawab melalui perancangan kebutuhan fungsional yang akan diimplementasikan untuk menyelesaikan permasalahan bisnis yang ada. Tabel III.2 berikut memetakan hubungan antara kebutuhan bisnis, kesenjangan teknis, serta kebutuhan fungsional yang dirumuskan untuk mengatasinya.

Tabel III.2 Pemetaan Kebutuhan Bisnis terhadap *Technical Gap* dan Kebutuhan Fungsional

Business Requirement (B)	Technical GAP (T)	Functional Requirement (F)
B01 – Inefisiensi waktu	T01 – Representasi struktur data	F-01 <i>Structured Object Representation</i>
		F-02 <i>Structured Relation Retrieval</i>
	T03 – Ambiguitas entitas	F-03 <i>Intent Classification</i>
		F-04 <i>Context Construction & Injection</i>
		F-05 <i>Semantic Embedding</i>
B02 – Kesenjangan pengetahuan	T02 – Mekanisme validasi	F-07 <i>Conditional YAML Generation Constraint</i>
	T04 – Pemeliharaan pengetahuan	F-01 <i>Structured Object Representation</i>
B03 – Risiko kesalahan konfigurasi	T05 – Akurasi jawaban	F-06 <i>Web Interaction Interface</i>
		F-07 <i>Conditional YAML Generation Constraint</i>

Berdasarkan hasil pemetaan pada Tabel III.2, berikut adalah kebutuhan fungsional yang harus dipenuhi sistem,

Tabel III.3 Kebutuhan Fungsional Sistem

Kode	Parameter	Deskripsi Spesifikasi
F-01	<i>Structured Object Representation</i>	Sistem harus mengubah skema objek ke dalam suatu representasi terstruktur yang membedakan setiap komponen, <i>field</i> , dan relasi antarobjek sehingga dapat diakses kembali secara terprogram pada tahap <i>retrieval</i> .
F-02	<i>Structured Relation Retrieval</i>	Sistem harus menyediakan mekanisme <i>retrieval</i> yang mampu mengambil himpunan objek dan <i>field</i> yang saling berkaitan (misalnya hubungan antara <i>Deployment</i> , <i>Pod</i> , dan <i>Service</i>) berdasarkan entitas awal dan <i>intent</i> pengguna sebagaimana didefinisikan pada F-03.
F-03	<i>Intent Classification</i>	Sistem harus mampu (1) mendeteksi entitas Kubernetes yang dirujuk pengguna (misalnya <i>Service</i> , <i>Pod</i>), dan (2) mengklasifikasikan maksud pengguna ke dalam beberapa kategori kueri yang berbeda sehingga strategi <i>retrieval</i> dan format keluaran dapat disesuaikan dengan karakteristik tiap jenis kueri.
F-04	<i>Context Construction & Injection</i>	Sistem harus mengubah hasil F-02 menjadi konteks terstruktur yang dapat digunakan sebagai basis generasi jawaban.
F-05	<i>Semantic Embedding</i>	Sistem harus menghasilkan representasi vektor (<i>embedding</i>) untuk setiap node dalam representasi terstruktur dan menyimpannya ke dalam indeks vektor sehingga pencarian berbasis kemiripan semantik dapat digunakan sebagai mekanisme <i>fallback</i> pada tahap <i>retrieval</i> .

bersambung ke halaman berikutnya

Tabel III.3 Kebutuhan Fungsional Sistem (lanjutan)

Kode	Parameter	Deskripsi Spesifikasi
F-06	<i>Web Interaction Interface</i>	Sistem harus menyediakan antarmuka web interaktif yang memungkinkan pengguna memasukkan pertanyaan dalam bahasa alami, menampilkan jawaban beserta konfigurasi YAML (jika relevan), serta menyajikan jejak penalaran (<i>reasoning path</i>) secara visual disertai pesan kesalahan yang informatif.
F-07	<i>Conditional YAML Generation Constraint</i>	Sistem harus secara kondisional menghasilkan keluaran berupa blok kode YAML yang valid secara sintaksis apabila pengguna meminta pembuatan konfigurasi, dan menghasilkan jawaban naratif untuk jenis kueri lainnya yang tidak bersifat generatif.

III.2.2 Kebutuhan Non Fungsional

Kebutuhan non-fungsional mendefinisikan karakteristik kualitas yang harus dimiliki oleh sistem untuk memastikan kinerja, keandalan, dan keamanan operasional. Kebutuhan ini penting untuk menjamin bahwa sistem tidak hanya berfungsi dengan benar, tetapi juga memenuhi standar kualitas yang diharapkan oleh pengguna. Berikut adalah kebutuhan non-fungsional utama yang diidentifikasi:

Tabel III.4 Kebutuhan Non-Fungsional Sistem

Kode	Parameter	Deskripsi Spesifikasi
NF-01 (Reliability)	<i>Fail-Safe Mechanism</i>	Sistem harus mencegah keluaran halusinasi melalui mekanisme <i>error handling</i> , yaitu (1) Jika entitas tidak ditemukan, sistem harus memberi respons “Entity not found”. (2) Jika YAML terdeteksi tidak valid oleh validator internal, sistem harus menampilkan peringatan “Warning: Potential Syntax Error” pada antarmuka pengguna.
NF-02 (Performance)	<i>Retrieval–Generation Latency</i>	Waktu total yang dibutuhkan untuk memproses satu permintaan pengguna (<i>end-to-end latency</i>) tidak boleh melebihi 60 detik pada lingkungan pengujian standar.
NF-03 (Usability)	<i>Web UI Usability Standard</i>	Antarmuka web interaktif sistem harus menyediakan pengalaman penggunaan yang konsisten, mudah dipahami, dan informatif, mencakup mekanisme input pertanyaan, panel tampilan jawaban, serta visualisasi jejak penalaran.
NF-04 (Accessibility)	<i>Public Accessibility</i>	Sistem harus dapat diakses oleh pengguna umum melalui antarmuka web yang tersedia secara daring, tanpa memerlukan instalasi perangkat lunak tambahan di sisi pengguna.

III.2.3 Pemetaan Kebutuhan Bisnis terhadap Kerangka Evaluasi

Untuk memastikan bahwa setiap dimensi evaluasi sistem memiliki dasar bisnis yang jelas, Tabel III.5 memetakan hubungan antara kebutuhan bisnis (B01–B03), dimensi evaluasi, dan metrik yang digunakan.

Pemetaan ini mempertegas bahwa dimensi evaluasi bukan sekadar metrik teknis, melainkan representasi langsung dari dampak bisnis yang ingin dimitigasi oleh sistem GraphRAG.

Tabel III.5 Pemetaan kebutuhan bisnis terhadap dimensi dan metrik evaluasi

Kebutuhan Bisnis	Pertanyaan Evaluasi	Dimensi	Metrik Utama
B01 – Inefisiensi Waktu	Apakah hasil <i>retrieval</i> memiliki presisi tinggi dan mencakup relasi yang dibutuhkan sehingga meminimalisir penelusuran manual?	RetQ	Precision, Recall, F1 (<i>set-based</i> , Manning 2008)
B02 – Kesenjangan Pengetahuan	Apakah jawaban dapat ditelusuri ke konteks graf yang relevan, bukan dari pengetahuan parametrik model?	ReaQ	<i>Hop Accuracy, Faithfulness</i>
B03 – Risiko Konfigurasi	Apakah keluaran YAML valid dan relevan terhadap kueri?	AnsQ	<i>Syntactic Validity, Schema Compliance, Answer Semantic Similarity</i>

III.3 Alternatif Solusi

Bagian ini membahas berbagai alternatif solusi yang dapat diimplementasikan untuk memenuhi kebutuhan sistem yang telah diidentifikasi sebelumnya.

III.3.1 Hybrid KG–Vector RAG

Pendekatan *hybrid KG–Vector RAG* menggabungkan dua jalur pencarian, yakni *vector-based RAG* untuk pencarian semantik dan *knowledge graph* (KG) berbasis metadata untuk penalaran relasional (Wan dkk. 2025). Kueri pengguna diproses melalui ekstraksi entitas untuk menarik subgraf relevan dari KG sekaligus mengambil potongan teks melalui pencarian kemiripan vektor; kedua konteks terstruktur dan semantik ini kemudian digabungkan sebagai basis generasi bagi LLM.

Hasil evaluasi oleh Wan dkk. (2025) pada dataset benchmark menunjukkan peningkatan yang signifikan dibanding *vector-only RAG: Exact Match* meningkat dari 63,4% menjadi 77,8% (+14,4 poin persentase) dan *Context Precision* dari 69,8% menjadi 76,5% (+6,7 poin persentase). Konsekuensi dari penggabungan dua jalur ini adalah lonjakan latensi akibat *traversal overhead* graf dan kompleksitas *prompt engineering*.

III.3.2 GNN-augmented GraphRAG (G-Retriever)

Arsitektur G-Retriever dirancang untuk menangani pemahaman graf tekstual berskala besar dengan memadukan *Graph Neural Networks* (GNN) dan LLM (He dkk.

2024). Sistem ini mereduksi ukuran konteks kueri melalui algoritma *Prize-Collecting Steiner Tree* (PCST) guna membangun subgraf koheren berisi *node* dan *edge* paling informatif sebelum disuntikkan ke dalam LLM.

Secara kuantitatif, pendekatan ini mampu memangkas penggunaan token hingga 99% dibanding RAG konvensional, sekaligus menaikkan validitas *node* dari 31% menjadi 77% (+46 poin persentase) dan validitas *edge* dari 12% menjadi 76% tanpa memerlukan proses *fine-tuning* pada LLM (He dkk. 2024). Namun, metode PCST memiliki kompleksitas komputasi $O(|V| + |E|)$ yang semakin meningkat seiring ukuran graf, dan ketergantungan terhadap GNN menyebabkan *indexing* harus diulang setiap versi Kubernetes berubah.

III.3.3 Hybrid Neural-Symbolic dengan Relational DB (NeuSym-RAG)

Metode NeuSym-RAG memadukan model neural dengan basis pengetahuan simbolik berbasis aturan di dalam basis data relasional (Cao dkk. 2025). Pendekatan ini menyimpan entitas dalam tabel terstruktur dan mengeksekusi aturan simbolik untuk memvalidasi hasil inferensi LLM secara deterministik dengan akurasi validasi mencapai lebih dari 90% pada dataset *question answering* terstruktur (Cao dkk. 2025).

Namun, skema penyimpanan relasional memiliki kelemahan struktural jika diaplikasikan pada domain Kubernetes. Dengan 730 definisi skema dan rata-rata 4,1 *field* per definisi, menelusuri relasi hierarkis bersarang (*multi-hop*) membutuhkan operasi *join* SQL yang kompleks. Selain itu, aturan simbolik harus didefinisikan secara manual untuk setiap relasi dan diperbarui setiap siklus rilis Kubernetes (rata-rata setiap 4 bulan), menjadikan pemeliharaan tidak praktis dalam skala produksi.

III.4 Analisis Pemilihan Solusi

Bagian ini bertujuan menentukan pendekatan pemecahan masalah yang paling sesuai untuk membangun sistem *Graph-based Retrieval* pada dokumentasi API Kubernetes. Evaluasi dilakukan dengan membandingkan beberapa alternatif solusi berdasarkan kriteria yang disesuaikan dengan karakteristik konfigurasi *cloud-native* yang bersifat deklaratif, terstruktur, dan saling bergantung secara hierarkis.

III.4.1 Rubrik Evaluasi Solusi

Evaluasi dilakukan menggunakan skala 1 (Kurang Baik) hingga 5 (Sangat Baik), berdasarkan empat kriteria utama sebagai berikut:

K1. Kesesuaian Representasi Data

Mengukur kemampuan metode dalam menangani data konfigurasi yang bersifat hierarkis dan memiliki *cross-reference* antarobjek Kubernetes (misalnya

Service → *Pod* melalui *selector*).

K2. Kemampuan Generatif

Menilai kemampuan sistem menghasilkan berkas konfigurasi YAML yang baru dan valid, bukan sekadar menemukan lokasi informasi pada dokumentasi.

K3. Fleksibilitas Pemeliharaan

Mengukur kemudahan sistem dalam melakukan pembaruan pengetahuan ketika spesifikasi API Kubernetes berubah versi tanpa memerlukan *fine-tuning* ulang.

K4. Presisi Konteks

Menilai kemampuan sistem menekan halusinasi melalui pembatasan struktural yang tegas, terutama pada relasi antarobjek Kubernetes.

Tabel III.6 menunjukkan kategori penilaian untuk setiap skor pada rubrik evaluasi tersebut.

Tabel III.6 Rubrik Penilaian Kriteria Evaluasi Solusi

Skor	Kategori	Deskripsi
1	Kurang Baik	Tidak memenuhi kebutuhan domain Kubernetes secara fungsional maupun struktural.
2	Cukup Buruk	Hanya relevan sebagian dan berisiko tinggi menghasilkan kesalahan konfigurasi.
3	Cukup Baik	Dapat digunakan, tetapi memerlukan banyak penyesuaian untuk konteks Kubernetes.
4	Baik	Umumnya sesuai dan dapat diterapkan dengan penyesuaian minor.
5	Sangat Baik	Sangat sesuai dengan karakteristik masalah dan hampir tidak memerlukan modifikasi.

III.4.2 Matriks Keputusan & Justifikasi Penilaian

Penilaian dilakukan terhadap tiga pendekatan alternatif sebagai kandidat solusi menggunakan metode *Weighted Sum Model* (WSM) dengan bobot setara ($w = 0,25$ per kriteria, $\sum w = 1,0$). Alternatif 1 (Hybrid KG–Vector RAG) merupakan pendekatan yang diusulkan dalam penelitian ini. Hasil evaluasi ditampilkan pada Tabel III.7.

Tabel III.7 Matriks Perbandingan Solusi Berdasarkan Rubrik Evaluasi

Metode	K1	K2	K3	K4	Total
Hybrid KG–Vector RAG (Alt 1)	5	4	5	5	19
GNN-augmented GraphRAG (Alt 2)	5	3	4	5	17
NeuSym-RAG (Alt 3)	3	2	3	4	12

Berdasarkan hasil penilaian kuantitatif pada Tabel III.7, diperlukan penjelasan lebih lanjut mengenai dasar pemberian skor pada setiap kriteria. Berikut ini justifikasi kuantitatif terhadap nilai yang diberikan untuk setiap metode.

1. Hybrid KG–Vector RAG

- a. **K1 = 5:** Mampu menggabungkan struktur relasional (KG) dan teks tidak terstruktur (*vector store*). Cocok untuk OpenAPI Kubernetes yang bersifat hierarkis dan memiliki *cross-reference*.
- b. **K2 = 4:** Menghasilkan konteks yang lengkap sehingga LLM dapat menyusun berkas konfigurasi YAML baru dengan lebih tepat, meskipun tidak memiliki mekanisme pembatasan struktural seketat GNN.
- c. **K3 = 5:** KG dapat diperbarui secara *incremental*, sedangkan *vector store* hanya memerlukan *re-embedding* teks tanpa melatih ulang model.
- d. **K4 = 5:** Kombinasi *hard constraint*, *schema constraint*, dan *vector similarity* memberikan presisi konteks, serta menunjukkan peningkatan EM dan CP pada studi.

2. GNN-augmented GraphRAG (G-Retriever)

- a. **K1 = 5:** Representasi graf Kubernetes sangat sesuai diproses oleh GNN yang sensitif terhadap struktur topologi dan relasi *multi-hop* (*Deployment* → *PodTemplate* → *Container*).
- b. **K2 = 3:** Kemampuan generatif bergantung pada subgraf hasil PCST. LLM menghasilkan jawaban berdasarkan subgraf, tetapi tidak menyusun struktur baru secara fleksibel.
- c. **K3 = 4:** Meski tidak memerlukan *fine-tuning* ulang, proses *indexing* dan pembentukan *embedding* graf harus diulang ketika versi API berubah.
- d. **K4 = 5:** Eksperimen menunjukkan validitas *node* meningkat dari 31% menjadi 77%, dan validitas *edge* dari 12% menjadi 76%, menunjukkan kontrol presisi yang sangat tinggi.

3. NeuSym-RAG (Hybrid Neural-Symbolic)

- a. **K1 = 3:** Representasi tabel relasional kurang mampu menampung kedalaman hierarki OpenAPI tanpa melakukan banyak operasi *join* sehingga tidak sebaik KG atau GNN.
- b. **K2 = 2:** Aturan simbolik bersifat validasi, bukan generasi. Kemampuan LLM untuk membuat berkas konfigurasi YAML baru terbatas karena sistem lebih cocok untuk *consistency checking*.
- c. **K3 = 3:** Relational schema stabil, tetapi aturan simbolik harus diperbarui

manual saat Kubernetes menambahkan spesifikasi baru.

- d. **K4 = 4**: Aturan deterministik (*symbolic rules*) memberi kontrol kuat terhadap halusinasi, tetapi kelenturannya tidak sekuat *constraint* pada KG-Vector atau pemodelan struktural pada GNN.

III.4.3 Analisis Pemilihan dan Penyesuaian (Selection & Adjustment)

Berdasarkan hasil evaluasi pada Tabel III.7, metode *Hybrid KG-Vector RAG* (Alt 1) memperoleh skor tertinggi di antara alternatif lain dan menjadi landasan utama dalam perancangan sistem. Pendekatan tersebut dipilih karena berhasil menggabungkan representasi relasional yang eksplisit dari KG dengan cakupan semantik luas dari *vector retrieval*.

Namun, arsitektur Wan dkk. (2025) masih memiliki keterbatasan jika diterapkan langsung pada konteks API Kubernetes. Komponen *Semantic Alignment* pada penelitian tersebut sangat bergantung pada aturan manual (*domain constraints*) yang harus dituliskan eksplisit pada *prompt*. Pada Kubernetes, pendekatan ini tidak efisien karena spesifikasi OpenAPI v1.30 memuat 730 definisi skema dengan rata-rata 4,1 *field* per definisi dan 18 jenis relasi semantik. Menuliskan aturan *constraint* secara manual untuk setiap kombinasi relasi tersebut akan menghasilkan ratusan aturan yang harus diperbarui setiap ada pembaruan versi Kubernetes (rata-rata setiap empat bulan) sehingga pendekatan ini tidak skalabel dalam jangka panjang.

Oleh karena itu, penelitian ini mengusulkan penyesuaian strategi sebagai berikut:

- A1.** Pendekatan Wan dkk. (2025): Validasi berbasis aturan manual di dalam *prompt* (*Constraint-based Semantic Alignment*).
- A2.** Implementasi solusi Kubernetes : Validasi berbasis struktur Kubernetes melalui penelusuran graf (*Graph-Native Structural Traversal*).

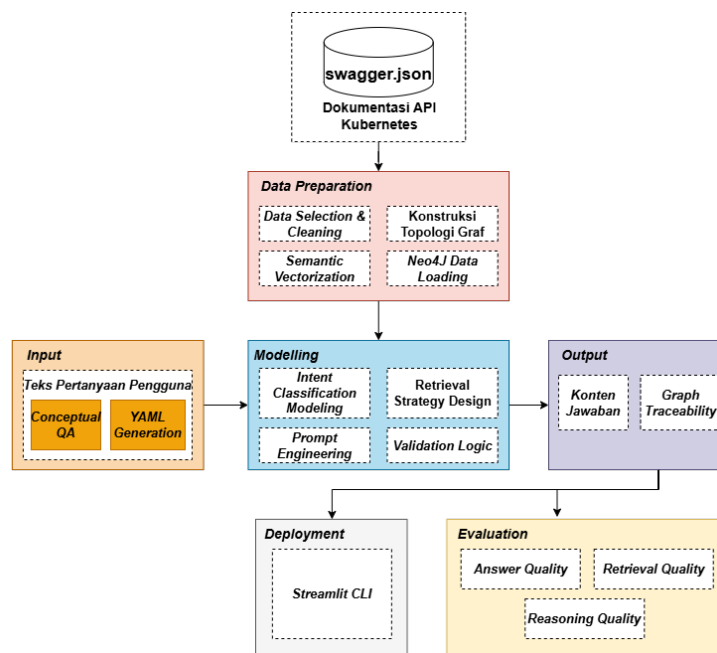
Pendekatan ini menjadikan topologi *knowledge graph* sebagai validator bawaan. Jika relasi antarobjek Kubernetes ditemukan secara eksplisit pada graf (misalnya *Service* → *Deployment* melalui *selector*), maka konfigurasi tersebut dianggap valid tanpa perlu mendefinisikan aturan tambahan.

BAB IV

PERANCANGAN SISTEM *GRAPHRAG* BERBASIS *KNOWLEDGE GRAPH* KUBERNETES

IV.1 Rancangan Solusi Secara Garis Besar

Berdasarkan hasil analisis karakteristik data, pola keterhubungan komponen Kubernetes, serta pemetaan kebutuhan fungsional dan non-fungsional yang telah dijelaskan pada bagian sebelumnya, langkah selanjutnya adalah merumuskan rancangan solusi yang akan dikembangkan dalam penelitian ini. Rancangan solusi ini disusun secara sistematis mengacu pada metodologi *Cross-Industry Standard Process for Data Mining* (CRISP-DM) sebagaimana ditampilkan pada Gambar IV.1.



Gambar IV.1 Rancangan solusi berdasarkan metodologi CRISP-DM

IV.2 Pemetaan Metodologi terhadap Kebutuhan Sistem

Tahapan metodologi penelitian sebagaimana digambarkan pada Gambar IV.1 menjadi landasan utama dalam perumusan kebutuhan sistem. Setiap aktivitas pada ta-

hap *Data Preparation*, *Modelling*, *Input Processing*, *Output Generation*, *Evaluation*, dan *Deployment* dipetakan secara langsung terhadap kebutuhan fungsional yang harus dipenuhi oleh sistem. Pemetaan ini memastikan bahwa rancangan solusi GraphRAG tidak hanya bersifat konseptual, namun juga mencerminkan proses yang dibutuhkan untuk mencapai tujuan penelitian. Hubungan antara tahapan metodologi dan kebutuhan fungsional ditunjukkan pada Tabel IV.1.

Tabel IV.1 Pemetaan Tahap Metodologi

Tahap Metodologi	Aktivitas Utama	Kebutuhan yang Dipe- nuhi (F)
Data Preparation		
<i>Data Selection & Cleaning</i>	Identifikasi objek target dari spesifikasi OpenAPI Kubernetes, seleksi blok <i>definitions</i> , dan pembersihan tipe generik yang tidak relevan untuk pembuatan YAML.	F-01 (<i>Structured Object Representation</i>), F-05 (<i>Semantic Embedding</i>)
Konstruksi Topologi Graf	Transformasi struktur JSON menjadi node-edge dengan relasi referensial dan hierarkis.	F-01 (<i>Structured Object Representation</i>), F-02 (<i>Structured Relation Retrieval</i>), F-05 (<i>Semantic Embedding</i>)
<i>Semantic Vectorization</i>	Ekstraksi deskripsi objek menjadi <i>embedding</i> numerik untuk pencarian semantik.	F-05 (<i>Semantic Embedding</i>)
Neo4j <i>Data Loading</i>	Memuat hasil konstruksi graf ke basis data Neo4j agar dapat ditelusuri kembali saat retrieval.	F-01 (<i>Structured Object Representation</i>)
Modelling		

bersambung ke halaman berikutnya

Tabel IV.1 Pemetaan Tahap Metodologi (lanjutan)

Tahap Metodologi	Aktivitas Utama	Kebutuhan yang Dipe- nuhi (F)
<i>Intent Classification Modeling</i>	Klasifikasi pertanyaan pengguna ke dalam tipe <i>intent</i> untuk menentukan strategi dan kedalaman penelusuran graf.	F-03 (<i>Intent Classification</i>)
<i>Retrieval Strategy Design</i>	Perancangan traversal graf berdasarkan entitas target, relasi, dan kebutuhan pengguna.	F-02 (<i>Structured Relation Retrieval</i>), F-04 (<i>Context Construction & Injection</i>)
<i>Prompt Engineering</i>	Perancangan template <i>prompt</i> untuk dua peran LLM serta injeksi konteks dan pengaturan format keluaran.	F-04 (<i>Context Construction & Injection</i>), F-07 (<i>Conditional YAML Generation Constraint</i>)
<i>Validation Logic</i>	Integrasi prosedur validasi YAML bertingkat sebagai mekanisme <i>fail-safe</i> yang memastikan keluaran memenuhi standar sintaksis, skema, dan kelengkapan <i>field</i> .	F-07 (<i>Conditional YAML Generation Constraint</i>)
<i>Conversation Memory Management</i>	Penyimpanan dan pengambilan riwayat percakapan dalam <i>pipeline</i> LangGraph untuk mendukung konteks <i>multi-turn</i> .	F-03 (<i>Intent Classification</i>), F-04 (<i>Context Construction & Injection</i>)
Input Processing		
Pertanyaan Pengguna	Input teks berupa permintaan teknis Kubernetes dalam bahasa alami yang diajukan pengguna melalui antarmuka percakapan.	F-03 (<i>Intent Classification</i>)

bersambung ke halaman berikutnya

Tabel IV.1 Pemetaan Tahap Metodologi (lanjutan)

Tahap Metodologi	Aktivitas Utama	Kebutuhan yang Dipe- nuhi (F)
Output Generation		
Konten Jawaban	Keluaran sistem berupa nara- si penjelas atau blok YAML konfigurasi Kubernetes sesu- ai permintaan pengguna.	F-07 (<i>Conditional YAML Generation Constraint</i>)
<i>Graph Traceability</i>	Penelusuran asal-usul <i>field</i> melalui relasi <i>node-edge</i> di dalam graf.	F-02 (<i>Structured Rela- tion Retrieval</i>)
Evaluation		
<i>Answer Quality</i> (An- sQ)	Evaluasi kualitas jawaban (<i>Answer Quality</i>); defini- si metrik lengkap pada Subbab II.6.	– (Metrik domain, buk- an requirement fungsio- nal)
<i>Retrieval Quality</i> (Re- tQ)	Evaluasi kualitas <i>retrieval</i> (<i>Retrieval Quality</i>); defi- nisi metrik lengkap pada Subbab II.6.	– (Metrik domain, buk- an requirement fungsio- nal)
<i>Reasoning Quality</i> (ReaQ)	Evaluasi kualitas penalaran (<i>Reasoning Quality</i>); defini- si metrik lengkap pada Su- bbab II.6.	– (Metrik domain, buk- an requirement fungsio- nal)
Deployment		
Antarmuka Web Inte- raktif (Streamlit)	Penyajian sistem melalui an- tarmuka web berbasis Stream- lit (<code>main.py</code>) yang menam- pilkan <i>chat interface</i> , jawab- an LLM, blok YAML (jika re- levan), serta visualisasi <i>Retri- eval Trace</i> berbasis Graphviz.	F-06 (<i>Web Interaction Interface</i>)

Pemetaan pada Tabel IV.1 menunjukkan bahwa seluruh tahapan metodologis yang digunakan dalam penelitian ini memiliki keterhubungan langsung dengan kebutuhan fungsional yang dirancang. Setiap proses dalam *Data Preparation*, *Modelling*, *Input Processing*, *Output Generation*, *Evaluation*, dan *Deployment* telah diterjemahkan menjadi kapabilitas sistem yang operasional, terukur, dan selaras dengan tujuan penelitian. Rancangan tiap kebutuhan fungsional diuraikan secara terperinci pada Subbab IV.3 hingga Subbab IV.5.

Gambaran menyeluruh sebelum penjelasan detail tiap komponen dapat dilihat pada Gambar IV.2 yang menampilkan diagram arsitektur beserta keterhubungan antar-komponen sistem GraphRAG.



Gambar IV.2 *Architecture Diagram* Sistem *GraphRAG* Kubernetes

Diagram tersebut tersusun atas tiga bagian utama yang saling terhubung secara berurutan, yaitu *Knowledge Graph* Kubernetes, Mekanisme GraphRAG, dan Sistem Pembandingan. Ketiga bagian ini diuraikan secara rinci pada Subbab IV.3, Subbab IV.4, dan Subbab IV.5.

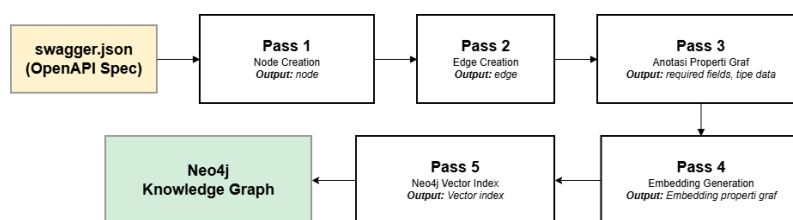
IV.3 Perancangan *Knowledge Graph* Kubernetes

Kontribusi pertama penelitian ini, sebagaimana dirumuskan pada Bab I, adalah merancang *pipeline* konstruksi *knowledge graph* yang bersifat deterministik berbasis skema OpenAPI Kubernetes (*schema-derived deterministic KG construction*). Graf dibangun langsung dari `swagger.json` melalui aturan transformasi yang eksplisit sehingga hasil ekstraksi konsisten antareksekusi, berbeda dengan pendekatan berbasis LLM yang menghasilkan struktur graf bervariasi karena bersifat stokastik. Perancangan *knowledge graph* mencakup tiga aspek yang saling melengkapi:

1. *pipeline ingestion* untuk representasi objek (F-01),
2. strategi pembentukan relasi graf yang menjadi fondasi *retrieval* (F-02), dan
3. pembentukan *embedding* semantik untuk pencarian berbasis kemiripan (F-05).

IV.3.1 Perancangan *Pipeline Ingestion* dan Representasi Objek

Pipeline ingestion bertanggung jawab memenuhi kebutuhan fungsional F-01 (*Structured Object Representation*) dengan mengubah spesifikasi OpenAPI Kubernetes (`swagger.json`) menjadi *knowledge graph* terstruktur yang tersimpan di Neo4j. Proses ini dilaksanakan melalui lima tahapan pemrosesan yang dieksekusi secara berurutan sebagaimana ditunjukkan pada Gambar IV.3.



Gambar IV.3 *Pipeline Ingestion* dari `swagger.json` ke Neo4j *Knowledge Graph*

Urutan *pass* ini bersifat deterministik dan tidak dapat dibalik.

IV.3.2 Perancangan Taksonomi Relasi *Knowledge Graph*

Berdasarkan analisis pola keterhubungan data pada Bab III, penelitian ini merancang strategi pembentukan relasi *knowledge graph* yang menggunakan dua mekanisme komplementer sebagaimana ditunjukkan pada Tabel IV.2.

Tabel IV.2 Strategi Pembentukan Relasi dalam *Knowledge Graph* Kubernetes

Strategi	Sumber Derivasi	Contoh <i>Edge</i>	Sifat
Deterministik	Referensi eksplisit \$ref, allOf, oneOf, anyOf dalam skema OpenAPI	<i>HAS_PROPERTY</i> , <i>EXTENDS</i> , <i>ONE_OF</i> , <i>ANY_OF</i>	Konsisten 100% antareksekusi
Semi-deterministik (berbasis aturan domain)	Aturan transformasi berbasis semantik Kubernetes: pencocokan <i>kind</i> dan pola jalur <i>field</i>	<i>SELECTS_POD</i> , <i>BINDS_ROLE</i> , <i>SCALES_RESOURCE</i> , <i>MOUNTS_VOLUME</i>	Deterministik saat eksekusi.

Strategi pertama bersifat **deterministik**, yaitu setiap referensi \$ref, allOf, dan oneOf, anyOf dalam swagger . json diubah menjadi *edge*.

Strategi kedua bersifat **semi-deterministik**, yaitu relasi yang tidak dinyatakan secara eksplisit dalam skema OpenAPI tetapi relevan secara operasional di Kubernetes (seperti relasi antara *Service* dan *Pod*, atau antara *RoleBinding* dan *ServiceAccount*) dibentuk melalui aturan transformasi berdasarkan semantik domain Kubernetes. Aturan ini bersifat deterministik saat dieksekusi (hasil selalu sama untuk input yang sama), tetapi derivasi aturannya memerlukan pengetahuan domain yang didefinisikan secara eksplisit.

IV.3.3 Perancangan Pembentukan *Embedding* Semantik

Pembentukan *embedding* semantik dirancang untuk memenuhi kebutuhan fungsional F-05 (*Semantic Embedding*) dengan menghasilkan representasi vektor dari setiap node dalam *knowledge graph*. Vektor tersebut disimpan langsung sebagai properti setiap node di Neo4j, dan sebuah indeks vektor dibangun agar pencarian kemiripan berbasis semantik dapat dieksekusi langsung dalam graf yang sama tanpa memerlukan *vector store* terpisah.

IV.4 Perancangan Mekanisme *GraphRAG*

Kontribusi kedua penelitian ini, sebagaimana dirumuskan pada Bab I, adalah mengembangkan mekanisme GraphRAG dengan kedalaman *traversal* yang disesuaikan per tipe *intent* (*intent-adaptive depth traversal*). Alih-alih menggunakan kedalaman tetap yang seragam, sistem menetapkan kedalaman berdasarkan karakteristik struk-

tural tiap jenis kueri sehingga *retrieval* lebih presisi dan sesuai dengan kebutuhan konteks. Mekanisme ini juga mencakup validasi YAML berbasis *knowledge graph* serta antarmuka pengguna berbasis *web* yang memungkinkan interaksi dalam bahasa alami. Perancangan mekanisme GraphRAG terdiri dari empat komponen fungsional:

1. klasifikasi *intent* dan manajemen memori (F-03),
2. strategi *retrieval* bertingkat dan konstruksi konteks (F-02, F-04),
3. generasi dan validasi YAML (F-07), serta
4. antarmuka *web* interaktif (F-06).

IV.4.1 Perancangan Klasifikasi *Intent* dan Manajemen Memori

Node *thinker* bertanggung jawab memenuhi kebutuhan fungsional F-03 (*Intent Classification*) melalui dua fungsi utama: (1) mengklasifikasikan maksud dari kueri pengguna, dan (2) mengekstrak entitas Kubernetes yang disebutkan dalam kueri. Node *thinker* menghasilkan keluaran berformat JSON menggunakan konfigurasi deterministik. Hal ini bertujuan agar klasifikasi *intent* dan ekstraksi entitas tetap konsisten setiap kali kueri yang identik dieksekusi.

Jenis *intent* dibedakan berdasarkan jenis informasi yang dibutuhkan dan kedalaman traversal yang sesuai. Kedalaman yang lebih besar ditetapkan untuk tipe *intent* yang memerlukan konteks relasional lebih luas, sedangkan kedalaman yang lebih kecil ditetapkan untuk kueri yang bersifat spesifik.

Manajemen memori percakapan dirancang menggunakan basis data relasional ringan dengan identifikasi sesi berbasis UUID. Pada setiap interaksi, riwayat percakapan dimuat dan diteruskan ke modul *thinker* bersama kueri baru. Riwayat ini memungkinkan komunikasi dua arah antara LLM dengan pengguna, misalnya untuk memahami rujukan seperti "hal tersebut" atau "itu" berdasarkan konteks percakapan sebelumnya tanpa memerlukan pengulangan nama entitas secara eksplisit. Setelah respons dihasilkan, pasangan kueri-respons disimpan untuk digunakan pada interaksi berikutnya.

IV.4.2 Perancangan Strategi *Retrieval* dan Konstruksi Konteks

Node *retriever* mengimplementasikan *cascading retrieval* dengan tiga tahap berurutan untuk memenuhi kebutuhan fungsional F-02 (*Structured Relation Retrieval*) dan F-04 (*Context Construction & Injection*).

1. Tahap 1: *Exact Name Match* (Prioritas Utama).

Sistem mencari *node* pada Neo4j yang namanya sama persis dengan entitas hasil ekstraksi *node thinker*. Jika ditemukan, *node* ini akan dijadikan sebagai

seed node (simpul awal) untuk penelusuran graf. Pendekatan ini memberikan presisi tertinggi karena mengandalkan pencocokan eksak, bukan sekadar perkiraan semantik.

2. Tahap 2: *Vector Similarity (Fallback)*.

Tahap ini hanya dieksekusi apabila Tahap 1 tidak menemukan kecocokan. Sistem akan menghasilkan representasi vektor dari kueri pengguna, kemudian mencari *node* dengan tingkat kemiripan tertinggi menggunakan indeks vektor pada Neo4j. Kandidat dengan skor kemiripan terbesar tersebut selanjutnya digunakan sebagai *seed node*.

3. Tahap 3: *Multi-hop Graph Traversal*.

Berawal dari *seed node*, sistem melakukan penelusuran graf pada Neo4j secara rekursif. Batas kedalaman penelusuran disesuaikan dengan jenis *intent* dari kueri. Penentuan kedalaman ini didasarkan pada distribusi karakteristik *node* di tiap-tiap level, sebagaimana dirangkum pada Tabel IV.3.

Tabel IV.3 Distribusi karakteristik *node* berdasarkan kedalaman penelusuran graf

Kedalaman	Karakteristik <i>Node</i>	Contoh	Penggunaan
1–2	Spesifik <i>resource</i> (dibagikan 2–3 <i>resource</i>)	<i>DeploymentSpec, ServiceSpec</i>	Tipe <i>explain, followup</i>
3	<i>Field</i> tingkat kontainer	<i>image, ports, env, resources</i>	Tipe <i>generate_yaml, trace_relationship</i>
4+	Tipe generik (dibagikan 19–136 <i>resource</i>)	<i>Quantity, IntOrString, LocalObjectReference</i>	Tidak digunakan (menurunkan presisi)

Tabel IV.3 menunjukkan bahwa karakteristik *node* berubah secara signifikan seiring bertambahnya kedalaman: *node* pada kedalaman 1–2 bersifat spesifik terhadap *resource*, sedangkan *node* pada kedalaman 4 ke atas merupakan tipe generik yang dibagikan oleh 19–136 *resource* sehingga menurunkan presisi konteks. Kedalaman traversal dibatasi pada rentang 2–3 untuk menghindari injeksi tipe generik yang tidak informatif ke dalam konteks LLM.

Setelah traversal selesai, modul *retriever* membangun *reasoning path* berupa daftar relasi dengan format Parent – [REL] -> Child yang merepresentasikan jalur relational yang dilalui selama traversal. Konteks yang terbentuk dari *reasoning path*

beserta riwayat percakapan kemudian diinjeksikan ke dalam *prompt template* yang diteruskan ke modul *speaker* sebagai bukti penalaran yang dapat dilihat oleh pengguna.

IV.4.3 Perancangan Generasi dan Validasi YAML

Modul *speaker* bertanggung jawab memenuhi kebutuhan fungsional F-07 (*Conditional YAML Generation Constraint*) melalui dua jalur keluaran yang ditentukan secara kondisional berdasarkan tipe *intent*. Apabila *intent* diklasifikasikan sebagai *generate_yaml*, sistem menghasilkan blok kode YAML konfigurasi Kubernetes yang kemudian divalidasi melalui mekanisme validasi tiga lapis. Apabila *intent* bukan *generate_yaml*, sistem menghasilkan jawaban naratif tanpa proses validasi YAML.

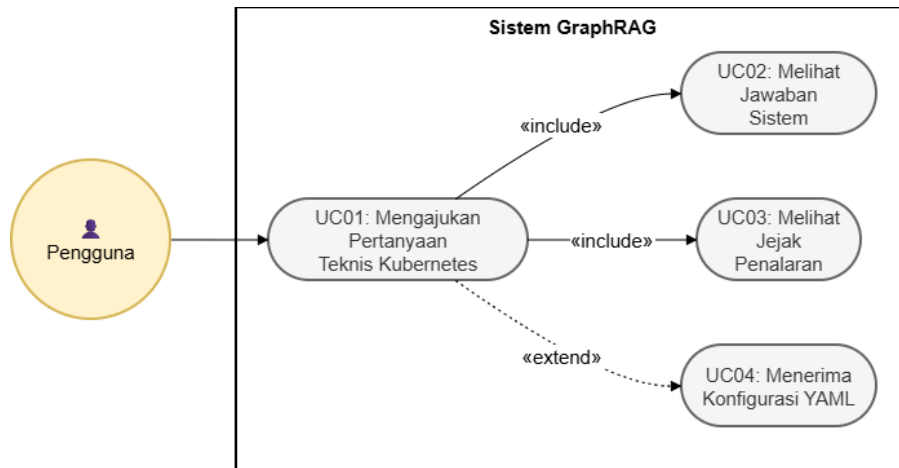
Validasi YAML tiga lapis ini dirancang sebagai *KG-grounded structural validation*. Berbeda dengan pendekatan *dry-run* yang memerlukan klaster Kubernetes aktif, validasi lapis ketiga dilakukan langsung terhadap *knowledge graph* yang telah dibangun pada tahap *ingestion* sehingga verifikasi *required fields* dapat dilakukan tanpa menggunakan infrastruktur Kubernetes langsung. Fungsi tiap lapis validasi diuraikan pada Tabel IV.4.

Tabel IV.4 Fungsi Tiga Lapis Validasi YAML

Lapis	Mekanisme	Fungsi
1	PyYAML <code>safe_load</code>	Memvalidasi sintaksis YAML; kegagalan menghasilkan entri pada daftar <code>syntax_errors</code> .
2	<i>kubernetes-validate</i>	Memvalidasi kesesuaian struktur YAML terhadap skema OpenAPI Kubernetes v1.29; kegagalan menghasilkan entri pada daftar <code>schema_errors</code> .
3	Kueri Neo4j terhadap KG	Memverifikasi kelengkapan <i>required field</i> untuk setiap <i>resource</i> ; <i>field</i> yang absen dikumpulkan pada daftar <code>missing_fields</code> .

IV.4.4 Perancangan Antarmuka Web Interaktif

Antarmuka *web* interaktif dirancang untuk memenuhi kebutuhan fungsional F-06 (*Web Interaction Interface*) sebagai *entry point* utama sistem GraphRAG. Gambar IV.4 menggambarkan empat interaksi utama yang dapat dilakukan pengguna dengan sistem dalam bentuk *use case diagram*.



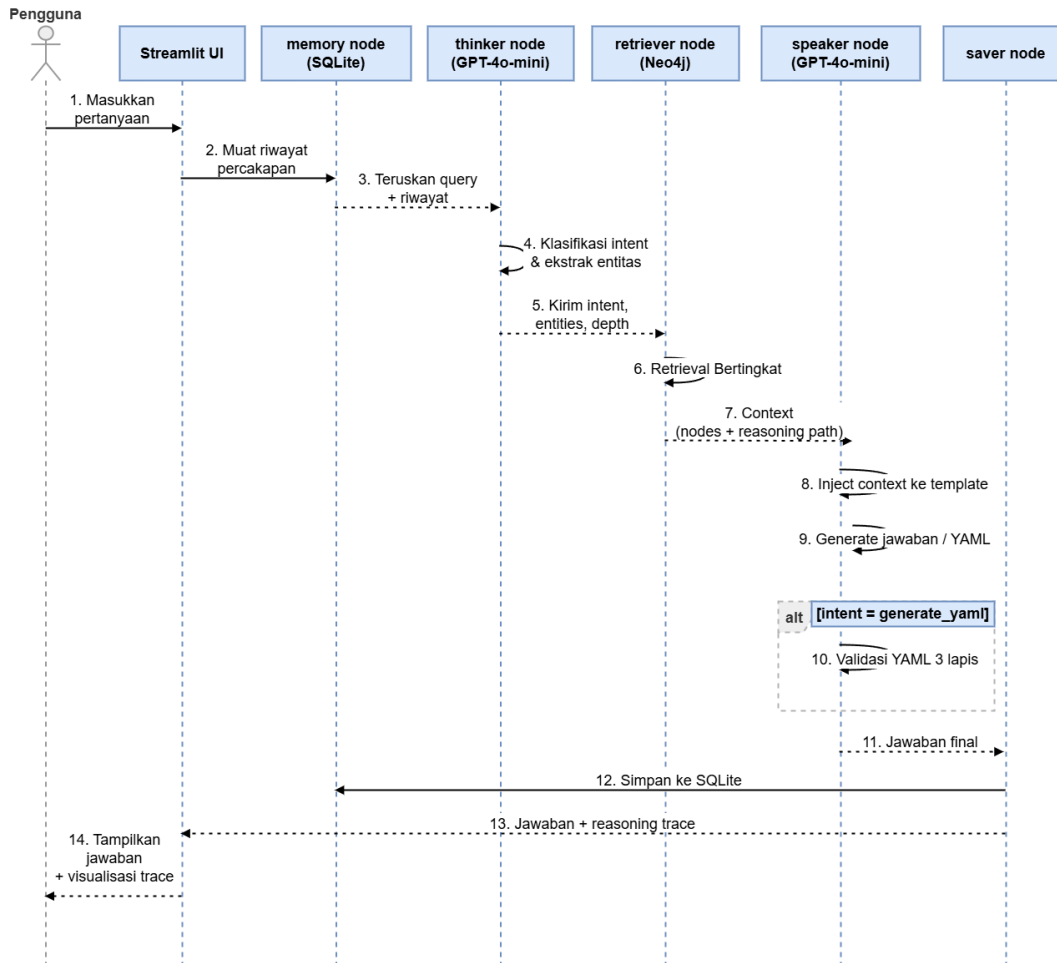
Gambar IV.4 Use Case Diagram Interaksi Pengguna dengan Sistem GraphRAG

Antarmuka menyediakan tiga komponen utama. Pertama, *chat interface* sebagai sarana masukan pertanyaan dalam bahasa alami. Kedua, area keluaran yang menampilkan jawaban naratif atau blok YAML konfigurasi beserta peringatan validasi apabila relevan. Ketiga, *Retrieval Trace Expander* yang menyajikan jejak penalaran graf dalam empat tab:

1. visualisasi Graphviz yang menampilkan *reasoning path* secara grafis;
2. tabel relasi *node* yang dilalui selama traversal;
3. referensi resmi *kubernetes.io* untuk setiap entitas yang ditemukan; dan
4. legenda kedalaman traversal.

Mekanisme GraphRAG terdiri atas empat komponen yang telah diuraikan pada Subbab IV.4.1 hingga Subbab IV.4.4, yaitu klasifikasi *intent*, strategi *retrieval* bertingkat, generasi dan validasi YAML, serta antarmuka *web*. Keempat komponen tersebut saling berinteraksi seperti yang digambarkan pada Gambar IV.5.

Kueri pengguna diteruskan bersama riwayat percakapan ke *node thinker* untuk klasifikasi *intent* dan ekstraksi entitas. Hasil klasifikasi diteruskan ke *node retriever* untuk *retrieval* bertingkat berdasarkan *intent* dan kedalaman yang diperoleh, kemudian konteks hasil *retrieval* beserta *reasoning path* diteruskan ke *node speaker*. *Node speaker* menghasilkan jawaban naratif atau, khusus untuk *intent generate_yaml*, menjalankan validasi YAML tiga lapis tambahan sebelum jawaban akhir disimpan ke riwayat percakapan dan ditampilkan kepada pengguna beserta visualisasi jejak penalaran.



Gambar IV.5 Diagram Urutan (*Sequence Diagram*) Alur Kerja Sistem GraphRAG

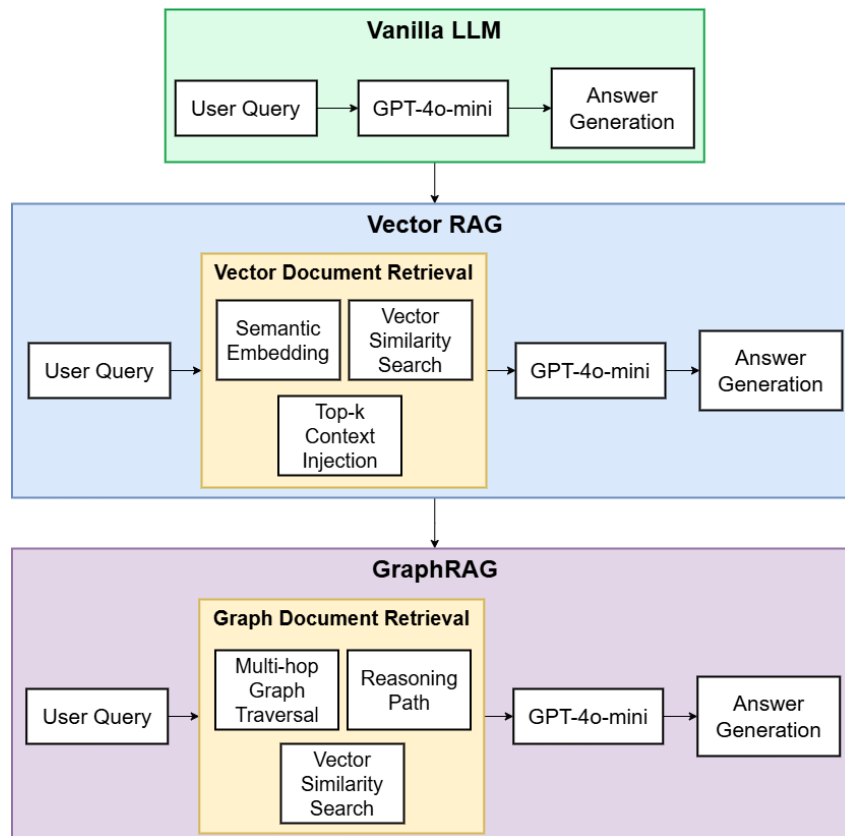
IV.5 Perancangan Sistem Pembanding

Untuk memenuhi tujuan ketiga penelitian ini (T3), ditetapkan dua sistem pembanding (*baseline*) yang digunakan dalam evaluasi komparatif pada Bab VI. Penetapan sistem pembanding yang terdefinisi dengan baik merupakan prasyarat untuk menghasilkan perbandingan yang adil (*fair comparison*): ketiga sistem menggunakan model LLM yang sama (GPT-4o-mini) dan dataset uji yang sama (97 skenario uji atau *fixture*) sehingga perbedaan kinerja dapat diatribusikan pada mekanisme *retrieval*, bukan pada kapabilitas model.

Ketiga sistem yang dibandingkan membentuk rangkaian evolusi yang progresif: Vector RAG menyempurnakan Vanilla LLM dengan menambahkan mekanisme *retrieval* berbasis kemiripan semantik, sedangkan GraphRAG menyempurnakan Vector RAG dengan menambahkan traversal graf *multi-hop*, klasifikasi *intent*, dan validasi YAML berbasis *knowledge graph*.

IV.5.1 Evolusi Rancangan Ketiga Sistem

Gambar IV.6 menggambarkan evolusi komponen ketiga sistem secara berlapis. Komponen dasar yang digunakan bersama oleh ketiga sistem ditampilkan pada lapisan pertama. Komponen yang ditambahkan oleh Vector RAG ditampilkan pada lapisan kedua, sedangkan komponen tambahan yang hanya dimiliki GraphRAG ditampilkan pada lapisan ketiga.



Gambar IV.6 Evolusi Rancangan: Vanilla LLM → Vector RAG → GraphRAG

IV.5.2 Rancangan Vanilla LLM

Vanilla LLM menggunakan GPT-4o-mini secara langsung tanpa mekanisme *retrieval* apapun. Pertanyaan pengguna diteruskan langsung ke model tanpa konteks tambahan sehingga jawaban bergantung sepenuhnya pada pengetahuan parametrik model. Alur pemrosesan bersifat langsung: kueri pengguna → GPT-4o-mini → jawaban. Sebagai kondisi dasar tanpa proses augmentasi, sistem ini digunakan sebagai acuan batas bawah kinerja untuk evaluasi komparatif antara ketiga sistem.

IV.5.3 Rancangan Vector RAG

Vector RAG menggunakan *retrieval* berbasis kemiripan *embedding* atas indeks vektor Neo4j. Kueri pengguna di-*embed* menggunakan model yang sama dengan Gra-

phRAG, kemudian digunakan untuk mencari *node* paling mirip ($\text{top-}k=5$) dengan ekspansi satu lompatan ke *node* tetangga. Konteks hasil *retrieval* diteruskan ke GPT-4o-mini sebagai *speaker*. Alur pemrosesan adalah: kueri pengguna $\rightarrow$ *embedding* $\rightarrow$ pencarian vektor ($\text{top-}k=5$) $\rightarrow$ ekspansi 1 lompatan $\rightarrow$ konstruksi konteks $\rightarrow$ GPT-4o-mini $\rightarrow$ jawaban. Sistem ini merepresentasikan pendekatan RAG konvensional tanpa *intent-adaptive multi-hop traversal*.

IV.5.4 Rangkuman Perbandingan Komponen Teknis

Tabel IV.5 merangkum perbedaan komponen teknis ketiga sistem yang dibandingkan. Perbedaan komponen ini menjadi dasar interpretasi hasil evaluasi pada Bab VI: peningkatan kinerja yang konsisten dari Vanilla LLM ke Vector RAG dan dari Vector RAG ke GraphRAG mengindikasikan kontribusi tiap-tiap komponen tambahan terhadap aspek kualitas yang diukur.

Tabel IV.5 Perbandingan Komponen Teknis Ketiga Sistem

Aspek	Vanilla LLM	Vector RAG	GraphRAG
Metode <i>retrieval</i>	Tidak ada (pengetahuan parametrik)	Kemiripan vektor ($\text{top-}k=5$)	<i>Exact match</i> $\rightarrow$ vektor $\rightarrow$ <i>multi-hop traversal</i>
Sumber konteks	—	Neo4j Vector Index (1 lompatan)	Neo4j <i>Knowledge Graph</i> (2–3 lompatan)
Kedalaman traversal	—	Tetap (1 lompatan)	Adaptif per <i>intent</i> (kedalaman 2–3)
Klasifikasi <i>intent</i>	—	—	5 tipe <i>intent</i> (F-03)
Validasi YAML	—	—	Tiga lapis: sintaksis, skema, <i>KG</i> (F-07)
Manajemen memori	—	—	SQLite (riwayat percakapan)
Kebutuhan fungsional	—	F-05 (parsial)	F-01 s.d. F-07 (lengkap)

BAB V

IMPLEMENTASI SISTEM *GRAPH*RAG BERBASIS *KNOWLEDGE GRAPH* KUBERNETES

V.1 Lingkungan Implementasi

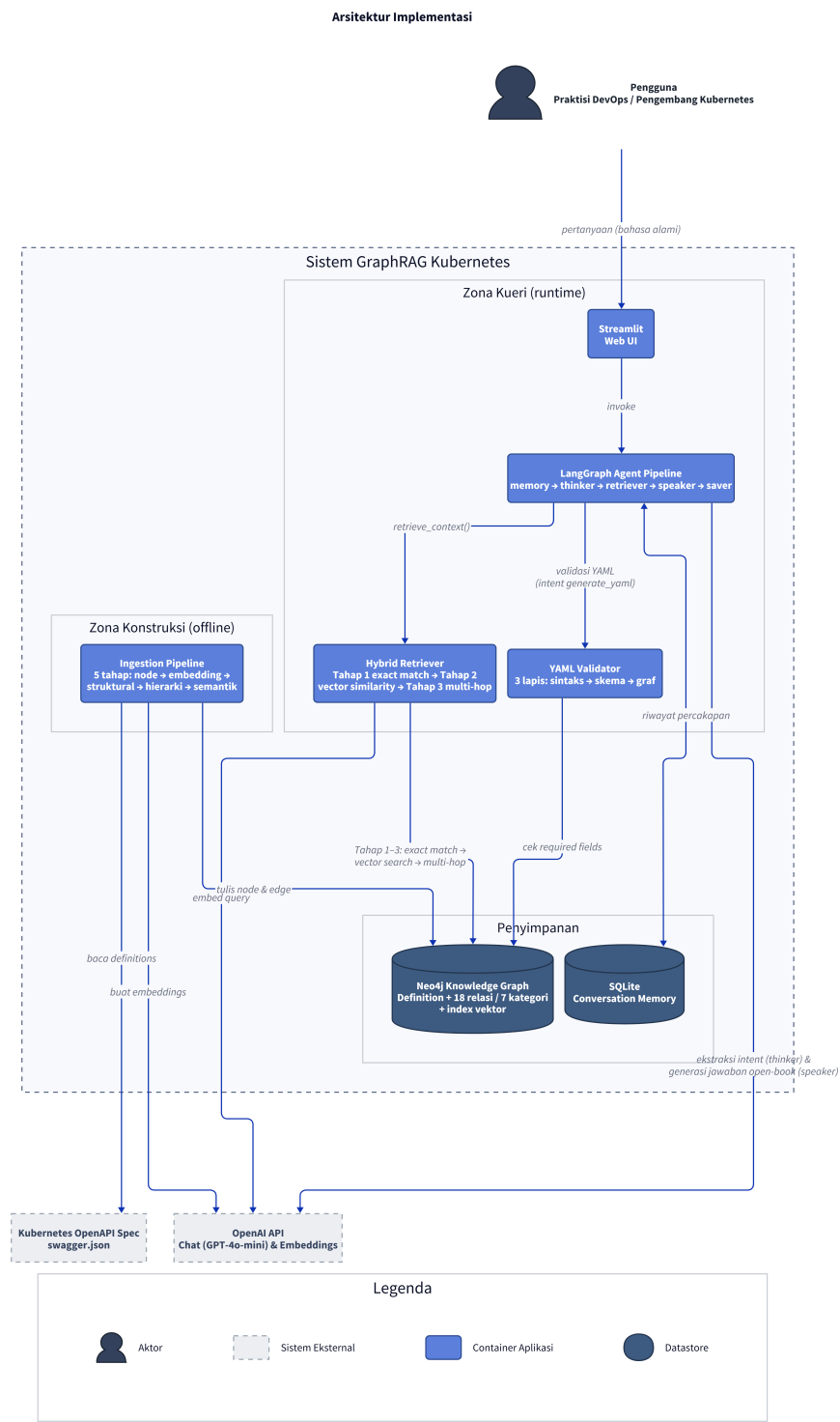
Implementasi sistem *GraphRAG* Kubernetes dilaksanakan menggunakan bahasa pemrograman Python 3.11 pada sistem operasi Windows 11. Seluruh dependensi dikelola melalui *virtual environment* dan didefinisikan dalam berkas `requirements.txt`. Tabel V.1 merangkum komponen utama beserta perannya dalam sistem.

Tabel V.1 Dependensi Utama Implementasi Sistem *GraphRAG* Kubernetes

Komponen	Versi	Fungsi dalam Sistem
LangGraph	1.0.9	Orkestrasi lima <i>AI agent</i> berbasis <i>state machine</i> (lihat Tabel V.5)
LangChain-Core	1.2.15	Format pesan <i>BaseMessage/AIMessage</i> untuk riwayat percakapan dalam sesi
LangChain-OpenAI	1.1.10	<i>ChatOpenAI</i> untuk node <i>Thinker</i> dan <i>Speaker</i> ; <i>OpenAIEmbeddings</i> untuk evaluasi
Neo4j Python Driver	6.1.0	Koneksi dan eksekusi <i>query</i> Cypher ke <i>knowledge graph</i>
OpenAI SDK	2.21.0	Pembuatan <i>embedding text-embedding-3-small</i>
Streamlit	1.54.0	Antarmuka <i>web</i> percakapan berbasis <i>browser</i>
PyYAML	6.0.3	Validasi sintaksis YAML
kubernetes-validate	1.35.0	Validasi terhadap skema Kubernetes v1.29
SQLite	<i>stdlib</i>	Penyimpanan riwayat percakapan antarsesi

Keterhubungan antarkomponen pada Tabel V.1 beserta seluruh mekanisme sistem digambarkan secara menyeluruh pada Gambar V.1 menggunakan Model C4 (*Container Diagram*), yang menunjukkan tiga zona utama: konstruksi *knowledge graph*

(offline), mekanisme kueri *GraphRAG* (runtime), dan lapisan penyimpanan yang menghubungkan keduanya.



Gambar V.1 Arsitektur Implementasi

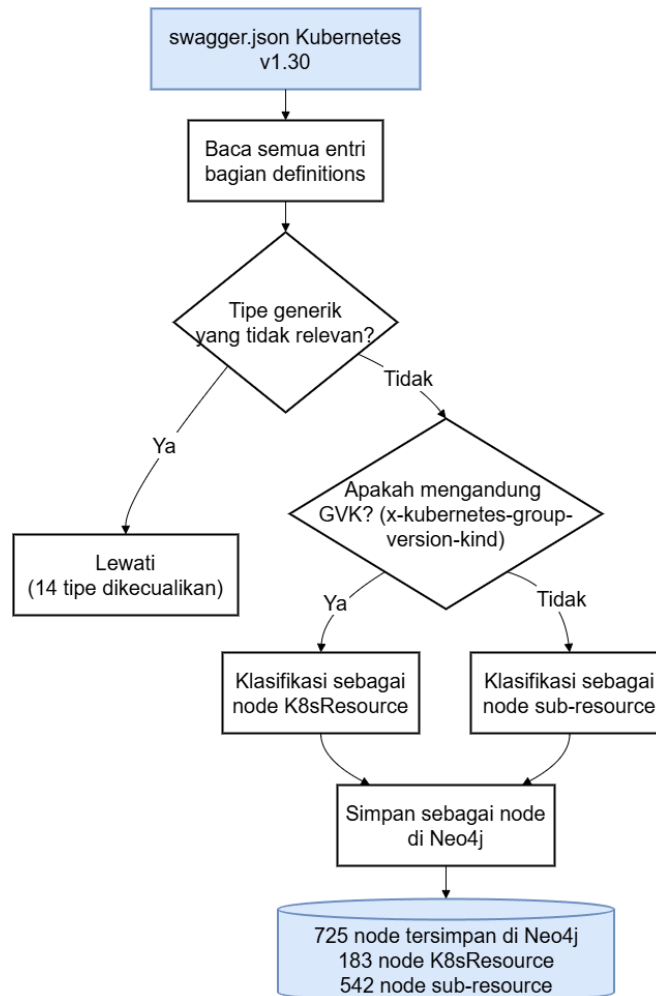
V.2 Implementasi *Pipeline* Ekstraksi dan *Knowledge Graph*

Bagian ini menguraikan realisasi teknis pembangunan *knowledge graph* Kubernetes yang terdiri atas tiga komponen utama sebagaimana dirancang pada Bab IV. Subbab V.2.1 menjelaskan proses ekstraksi dan pembuatan *node* dari spesifikasi OpenAPI. Subbab V.2.2 menjelaskan pembangunan 18 jenis relasi antarnode. Subbab V.2.3 menjelaskan pembuatan representasi vektor semantik untuk mendukung pencarian berbasis kemiripan vektor.

V.2.1 Implementasi *Pipeline Ingestion* dan Representasi Objek

Sistem mengkonstruksi *knowledge graph* dengan mengeksekusi kelas *Swagger-GraphBuilder* yang terdefinisi di `src/ingestion/parser.py` terhadap berkas `swagger.json` Kubernetes v1.30, sebagaimana dirancang pada Subbab IV.3.1. Seluruh fase dieksekusi secara berurutan.

Fase 1 membuat *node* dari setiap entri bagian `definitions` dalam `swagger.json`. Sistem memeriksa keberadaan *field* `x-kubernetes-group-version-kind` (GVK) pada setiap definisi untuk mengklasifikasikan *node* sebagai *K8sResource* (sumber daya Kubernetes utama yang memiliki GVK) atau *sub-resource* (tipe pendukung tanpa GVK). Sebanyak 5 tipe generik dikecualikan karena tidak relevan untuk pembuatan konfigurasi YAML.



Gambar V.2 Alur fase 1: Pembuatan *Node Definition* dari *swagger.json*

Eksekusi fase 1 menghasilkan 725 *node*, terdiri atas 183 *node K8sResource* dan 542 *node sub-resource*. Lima dari 730 definisi yang diidentifikasi pada Subbab III.1.2.3 tidak diikutsertakan karena merupakan tipe utilitas internal *apimachinery* (*FieldsV1*, *OwnerReference*, *Patch*, *StatusCause*, *Info*) yang tidak memiliki relevansi penulisan YAML dan tidak menghasilkan *edge* dalam *knowledge graph*. Fase selanjutnya, yaitu fase 1.5 hingga fase 3, membangun representasi vektor dan relasi antarnode sebagaimana diuraikan pada Subbab V.2.3 dan Subbab V.2.2.

V.2.2 Implementasi Taksonomi Relasi *Knowledge Graph*

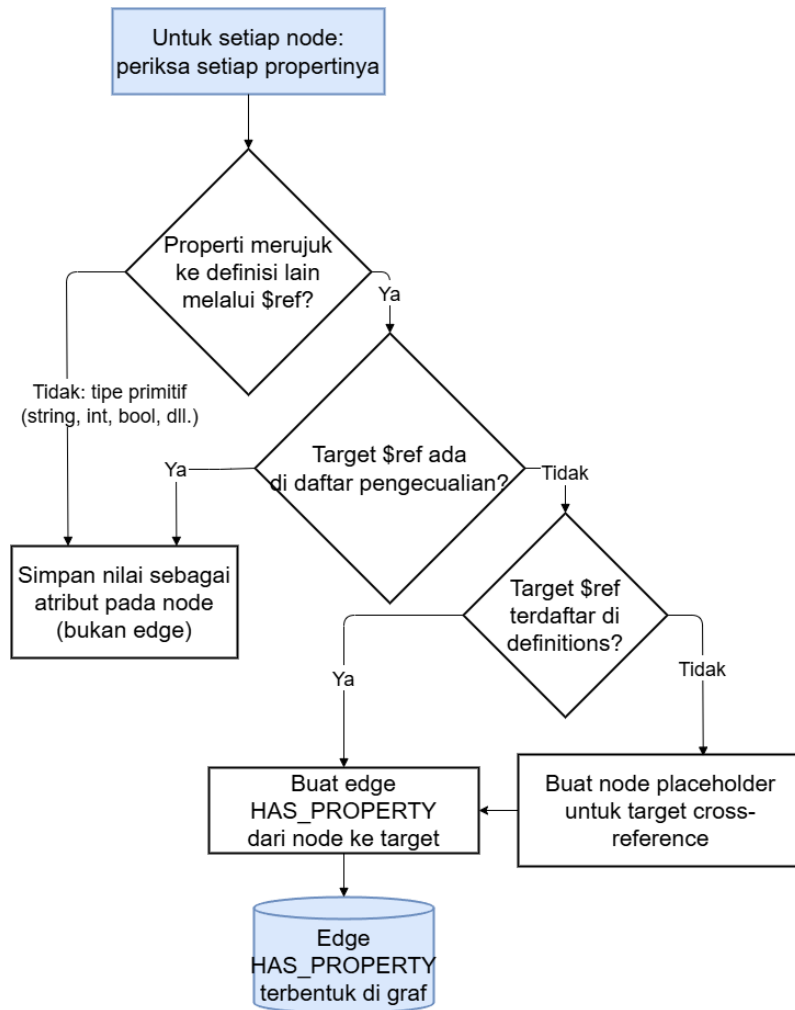
Relasi antarnode dibangun melalui dua strategi komplementer sebagaimana dirancang pada Subbab IV.3.2. Strategi deterministik mengubah *field* OpenAPI (*\$ref*, *allOf*, *oneOf*, *anyOf*) menjadi *edge* secara langsung pada fase 2 dan fase 2.5. Strategi semi-deterministik menerapkan 26 aturan berbasis pengetahuan domain Kubernetes pada fase 3. Jumlah 18 jenis *edge* bukan nilai yang ditetapkan secara apriori,

melainkan hasil enumerasi lengkap: empat jenis dari *field* OpenAPI dan 14 jenis dari pola operasional Kubernetes di tujuh domain fungsional. Tujuh kategori relasi beserta definisinya ditampilkan pada Tabel V.2.

Tabel V.2 Tujuh Kategori Relasi dalam *Knowledge Graph* Kubernetes

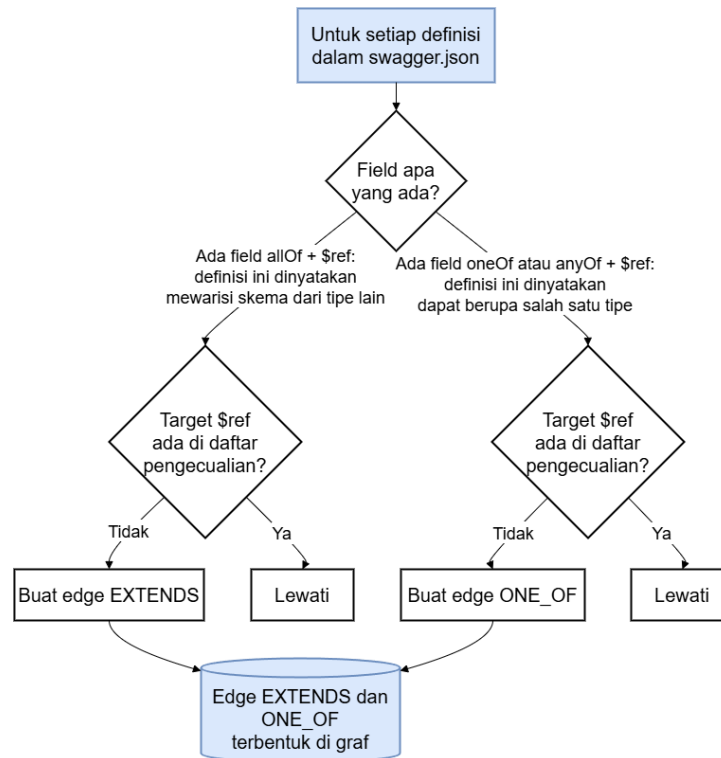
Kategori	Strategi	Definisi Fungsional
Struktural	Deterministik	Relasi langsung dari <i>field</i> OpenAPI (<i>\$ref</i> , <i>allOf</i> , <i>oneOf</i> , <i>anyOf</i>); merepresentasikan hierarki dan komposisi skema
<i>Workload</i>	Semi-deterministik	Relasi komposisi beban kerja; <i>resource</i> tingkat tinggi mengandung dan mengelola <i>Pod/Container</i>
Penyimpanan	Semi-deterministik	Relasi manajemen volume persisten dari klaim PVC hingga pemilihan <i>StorageClass</i>
Konfigurasi	Semi-deterministik	Relasi injeksi konfigurasi <i>runtime</i> ke <i>Container</i> melalui <i>ConfigMap</i> dan <i>Secret</i>
Jaringan	Semi-deterministik	Relasi <i>routing</i> trafik dari <i>Ingress</i> ke <i>Service</i> hingga ke <i>Pod</i> via selektor label
RBAC	Semi-deterministik	Relasi kontrol akses berbasis peran; <i>Role-Binding</i> ke <i>Role</i> dan <i>ServiceAccount</i>
<i>Autoscaling</i>	Semi-deterministik	Relasi target penskalaan otomatis HPA ke <i>resource workload</i>

Fase 2 mengimplementasikan strategi deterministik dengan menelusuri setiap properti pada tiap definisi. Properti bertipe primitif disimpan sebagai atribut *node*, sedangkan properti yang merujuk ke definisi lain melalui *field* *\$ref* dikonversi menjadi *edge HAS_PROPERTY*.



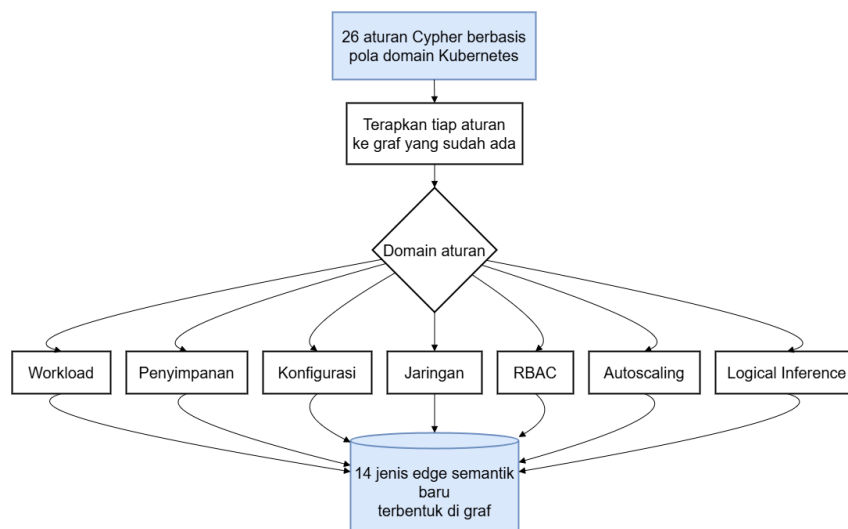
Gambar V.3 Alur fase 2: Pembuatan *Edge* Struktural dari Referensi \$ref

Fase 2 hanya menangani referensi properti langsung. Skema OpenAPI juga mendefinisikan pola pewarisan dan tipe alternatif melalui *field* `allOf`, `oneOf`, dan `anyOf` yang ditangani oleh fase 2.5.



Gambar V.4 Alur fase 2.5: Pembuatan *Edge* Hierarki dan Tipe Alternatif

Keempat jenis *edge* struktural dari fase 2 dan fase 2.5 merepresentasikan hubungan yang dinyatakan secara eksplisit dalam skema OpenAPI. Relasi operasional Kubernetes yang tidak tertulis dalam skema, seperti hubungan antara *Service* dan *Pod* atau antara *RoleBinding* dan *ServiceAccount*, memerlukan pendekatan berbeda. Fase 3 menerapkan 26 aturan Cypher berbasis pengetahuan domain untuk membangun 14 jenis *edge* semantik tambahan.



Gambar V.5 Alur fase 3: Pembuatan *Edge* Semantik dari Pola Domain Kubernetes

Kombinasi ketiga *pass* menghasilkan 18 jenis *edge* yang merepresentasikan hubungan struktural dan operasional Kubernetes secara lengkap. Daftar seluruh jenis *edge* beserta definisi dan sumber ekstraksinya ditampilkan pada Tabel V.3.

Tabel V.3 Taksonomi 18 Jenis *Edge* dalam *Knowledge Graph* Kubernetes

<i>Edge Type</i>	Kategori	Definisi	Sumber
<i>HAS_PROPERTY</i>	Struktural	A memiliki properti ber-tipe B	Fase 2 (\$ref)
<i>EXTENDS</i>	Struktural	A mewarisi semua properti B	Fase 2.5 (allOf)
<i>ONE_OF</i>	Struktural	A bertipe tepat satu alternatif dari B	Fase 2.5 (oneOf)
<i>ANY_OF</i>	Struktural	A dapat bertipe satu atau lebih alternatif	Fase 3 (logical)
<i>CONTAINS_POD_TEMPLATE</i>	Workload	<i>Resource workload</i> mengandung spesifikasi <i>Pod</i> yang dikelolanya	Fase 3
<i>CONTAINS_JOB_TEMPLATE</i>	Workload	<i>CronJob</i> mengandung <i>template Job</i> yang dieksekusi periodik	Fase 3
<i>HAS_CONTAINER</i>	Workload	<i>PodSpec</i> mendefinisikan <i>Container</i> yang dieksekusi	Fase 3
<i>CLAIMS_VOLUME</i>	Penyimpanan	<i>StatefulSet</i> mengklaim PVC untuk penyimpanan persisten	Fase 3
<i>MOUNTS_VOLUME</i>	Penyimpanan	<i>PodSpec</i> memasang <i>Volume</i> ke <i>filesystem Container</i>	Fase 3
<i>USES_STORAGE_CLASS</i>	Penyimpanan	PVC memilih <i>Storage-Class</i> untuk <i>provisioning</i> dinamis	Fase 3

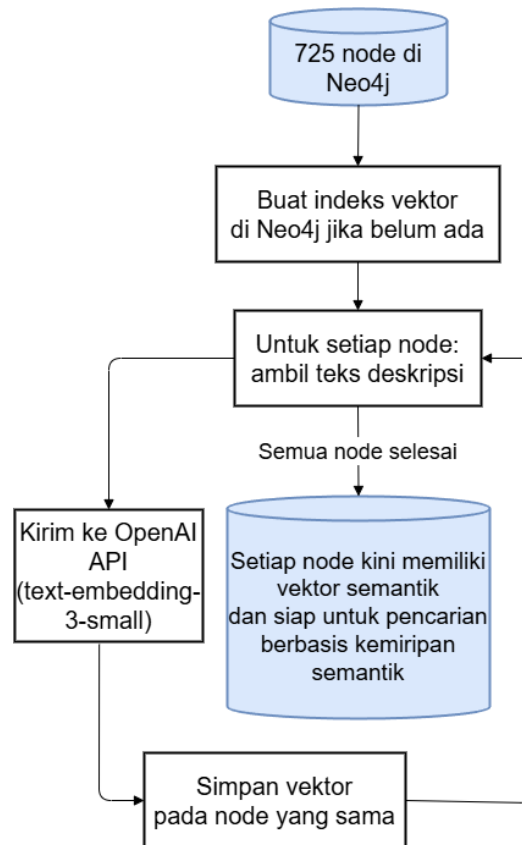
bersambung ke halaman berikutnya

Tabel V.3 Taksonomi 18 Jenis *Edge* (lanjutan)

<i>Edge Type</i>	Kategori	Definisi	Sumber
<i>LOADS _CONFIGMAP</i>	Konfigurasi	<i>Container</i> memuat konfigurasi <i>runtime</i> dari <i>ConfigMap</i>	Fase 3
<i>USES_SECRET</i>	Konfigurasi	<i>PodSpec</i> menggunakan <i>Secret</i> untuk data sensitif	Fase 3
<i>SELECTS_POD</i>	Jaringan	<i>Service</i> merutekan trafik ke <i>Pod</i> via selektor label	Fase 3
<i>ROUTES_TO_SERVICE</i>	Jaringan	<i>Ingress</i> meneruskan trafik HTTP/HTTPS ke <i>Service</i>	Fase 3
<i>BINDS_ROLE</i>	RBAC	<i>RoleBinding</i> memberikan izin <i>Role/ClusterRole</i> ke subjek	Fase 3
<i>BINDS_SERVICE_ACCOUNT</i>	RBAC	<i>RoleBinding</i> mengikat <i>ServiceAccount</i> sebagai subjek	Fase 3
<i>USES_SERVICE_ACCOUNT</i>	RBAC	<i>PodSpec</i> menjalankan <i>Pod</i> dengan identitas <i>ServiceAccount</i>	Fase 3
<i>SCALES_RESOURCE</i>	Autoscaling	HPA menarget <i>Deployment/StatefulSet</i> untuk penskalaan otomatis	Fase 3

V.2.3 Implementasi Pembentukan *Embedding* Semantik

Pembangunan *embedding* semantik dilakukan pada proses fase 1.5 yang dieksekusi setelah fase 1 selesai dan sebelum pembangunan *edge* dimulai. Tujuannya adalah menghasilkan representasi vektor untuk setiap *node* agar pencarian berbasis kemiripan semantik dapat dilakukan langsung di Neo4j tanpa *vector store* eksternal. Gambar V.6 menunjukkan alur eksekusi fase 1.5 secara keseluruhan.



Gambar V.6 Alur fase 1.5: Pembuatan Vektor *Embedding* untuk Seluruh *Node*

Vektor disimpan sebagai properti *embedding* pada setiap *node* di Neo4j dan diindeks menggunakan *Native Vector Index* dengan fungsi kemiripan *cosine*. Pendekatan ini memungkinkan *vector similarity search* dilakukan dalam satu *query* Cypher tanpa kebutuhan *vector store* eksternal terpisah. Implementasi kode lengkap kelas *SwaggerGraphBuilder* (fase 1 hingga fase 3) tersedia pada berkas `src/ingestion/parser.py` di repositori proyek.¹

Ketiga subbab di atas secara bersama-sama merealisasikan pembangunan *knowledge graph* Kubernetes. Tabel V.4 merangkum statistik akhir *knowledge graph* yang dihasilkan dan menjadi fondasi mekanisme *GraphRAG* yang diuraikan pada bagian berikutnya.

1. Kode sumber lengkap sistem tersedia di <https://github.com/jijiau/Tugas-Akhir-GraphRAG-Kubernetes>.

Tabel V.4 Statistik *Knowledge Graph* Kubernetes Hasil Konstruksi

Properti	Nilai
Sumber data	swagger . json Kubernetes v1.30
Total node <i>Definition</i>	725
Total jenis relasi (<i>edge type</i>)	18
Kategori relasi	7 (Struktural, <i>Workload</i> , Penyimpanan, Konfigurasi, Jaringan, RBAC, <i>Autoscaling</i>)
Model <i>embedding</i>	<i>text-embedding-3-small</i> (OpenAI)
Dimensi vektor <i>embedding</i>	1.536
Penyimpanan <i>vector index</i>	Neo4j Native Vector Index (kemiripan <i>cosine</i>)

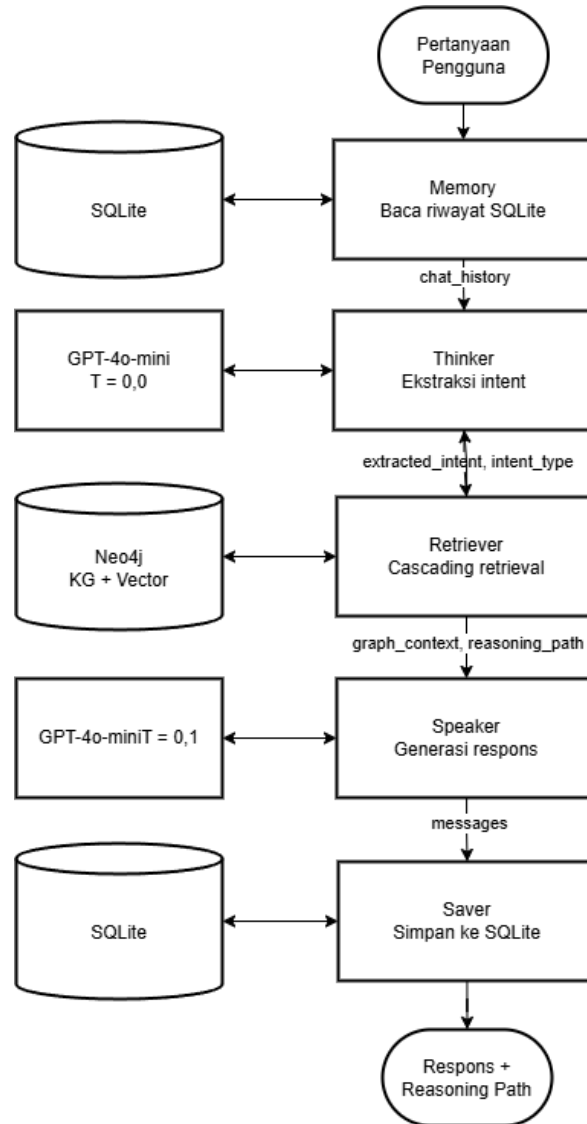
V.3 Implementasi Mekanisme *GraphRAG*

Pipeline chatbot diimplementasikan sebagai *directed acyclic graph* (DAG) menggunakan LangGraph pada berkas `src/chatbot/graph_agent.py`. *State* yang dipertukarkan antarmodul *agent* didefinisikan sebagai *TypedDict* dengan nama Agent State yang memuat sembilan *field*: *messages*, *question*, *session_id*, *chat_history*, *extracted_intent*, *graph_context*, *reasoning_path*, *intent_type*, dan *error*. Lima modul *agent* yang dieksekusi secara linear sebagaimana ditunjukkan pada Tabel V.5 diimplementasikan masing-masing sebagai fungsi Python yang menerima dan mengembalikan *AgentState*.

Tabel V.5 Lima Modul *Agent* LangGraph Pipeline

Modul	Fungsi	Aktivitas	Komponen
<i>memory</i>	Ambil riwayat	Membaca 5 giliran percakapan terakhir dari penyimpanan SQLite.	SQLite (<i>SQLite-MemoryStore</i>)
<i>thinker</i>	Ekstraksi <i>intent</i>	Menganalisis pertanyaan + riwayat, mengeluarkan JSON berisi <i>primary_resource</i> , <i>related_concepts</i> , dan <i>intent_type</i> .	GPT-4o-mini
<i>retriever</i>	Eksekusi <i>retrieval</i>	Meneruskan JSON intent ke <i>StatefulK8sRetriever</i> untuk retrieval bertingkat; menghasilkan <i>graph_context</i> dan <i>reasoning_path</i> .	<i>StatefulK8sRetriever</i>
<i>speaker</i>	Generasi respons	Menggunakan konteks graf dan <i>reasoning_path</i> untuk menghasilkan jawaban naratif atau blok YAML.	GPT-4o-mini
<i>saver</i>	Simpan riwayat	Menyimpan pasangan pertanyaan–jawaban ke SQLite untuk giliran percakapan berikutnya.	SQLite (<i>SQLite-MemoryStore</i>)

Interaksi antarmodul *agent* beserta aliran data melalui *AgentState* ditunjukkan pada Gambar V.7. Setiap panah berlabel *field* *AgentState* diteruskan dari satu modul *agent* ke modul *agent* berikutnya sehingga dependensi data antartahap dapat dilacak secara eksplisit.



Gambar V.7 Diagram interaksi lima modul *agent LangGraph*

Arsitektur *dual-LLM* diimplementasikan dengan konfigurasi *temperature* yang berbeda untuk setiap peran: modul *thinker* menggunakan *temperature*=0,0 untuk keluaran JSON yang deterministik, sedangkan modul *speaker* menggunakan *temperature*=0,1 sebagai titik keseimbangan antara *faithfulness* terhadap konteks graf dan variasi naratif respons. Detail implementasi setiap modul *agent* diuraikan pada Subbab V.3.1 hingga Subbab V.3.4.

V.3.1 Implementasi Klasifikasi *Intent* dan Manajemen Memori

Modul *thinker* mengimplementasikan kebutuhan fungsional F-03 (*Intent Classification*) sebagaimana dirancang pada Subbab IV.4.1. Modul ini menggunakan GPT-4o-mini dengan *temperature*=0,0 untuk menghasilkan keluaran JSON yang determi-

nistik tanpa variasi *sampling*. Keluaran JSON memuat dua entitas utama: *intent_type* yang mengklasifikasikan jenis kueri ke dalam lima tipe sebagaimana didefinisikan pada Tabel V.6, serta *primary_resource* dan *related_concepts* yang mengidentifikasi *resource* Kubernetes yang disebutkan dalam kueri. Konsistensi JSON pada setiap eksekusi krusial karena keluaran yang tidak konsisten akan menyebabkan kegagalan *parsing* pada modul *retriever*.

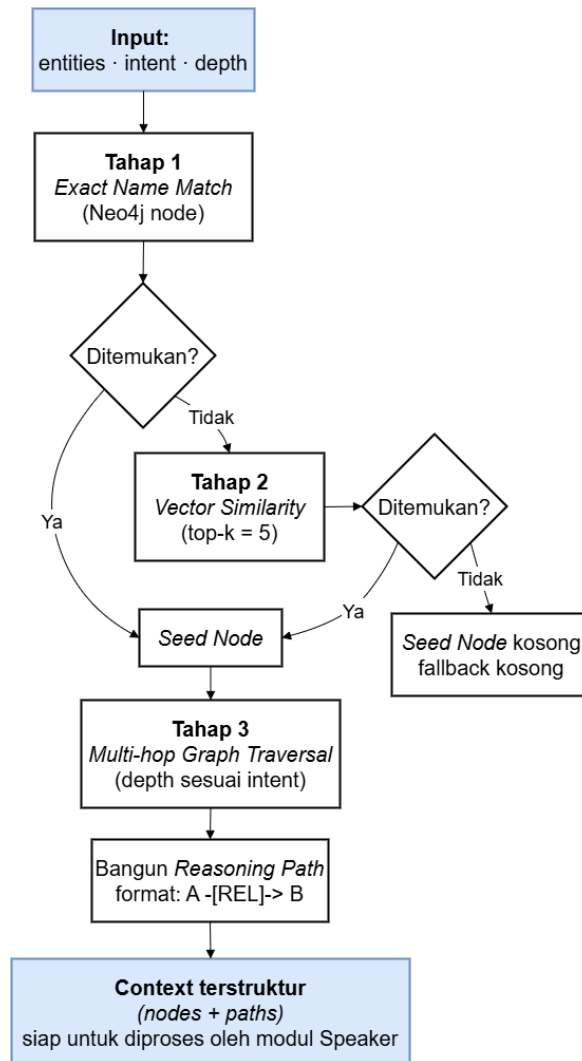
Tabel V.6 Definisi Tipe *Intent* beserta Contoh Pertanyaan

<i>Intent Type</i>	Definisi	Contoh Pertanyaan
<i>explain</i>	Menanyakan definisi, cara kerja, atau tujuan suatu <i>resource</i> Kubernetes.	"Apa fungsi <i>ConfigMap</i> dan bagaimana cara kerjanya?"
<i>generate_yaml</i>	Meminta pembuatan atau konfigurasi manifes YAML untuk <i>resource</i> Kubernetes.	"Buatkan YAML <i>ClusterRole</i> untuk akses <i>read-only</i> ke <i>Pod</i> ."
<i>trace_relationship</i>	Menanyakan hubungan atau interaksi antara dua <i>resource</i> atau lebih.	"Mengapa <i>field port</i> pada <i>Container</i> bisa menerima nilai <i>integer</i> maupun <i>string</i> ?"
<i>followup</i>	Meminta modifikasi atau kelanjutan dari jawaban atau konfigurasi pada giliran sebelumnya.	"Tambahkan <i>environment variable</i> <i>DB_HOST</i> yang nilainya diambil dari <i>ConfigMap</i> <i>app-config</i> ."
<i>planning</i>	Meminta perancangan arsitektur sistem multi-komponen Kubernetes.	"Rancang <i>setup</i> agar aplikasi dapat <i>auto-scale</i> dan tetap tersedia saat diperbarui."

Untuk penyimpanan percakapan, sistem menggunakan SQLite lokal yang diakses melalui kelas *SQLiteMemoryStore*. SQLite dipilih karena memberikan persistensi yang memadai dengan latensi rendah tanpa ketergantungan infrastruktur tambahan. Riwayat percakapan disimpan secara deterministik berdasarkan UUID sesi dan dimuat ulang pada setiap interaksi untuk memungkinkan penyelesaian referensi anafora seperti "hal tersebut" atau "konfigurasi tadi". Hasil klasifikasi *intent* beserta riwayat percakapan ini selanjutnya diteruskan ke modul *retriever* untuk pengambilan konteks.

V.3.2 Implementasi Strategi *Retrieval* dan Konstruksi Konteks

Mekanisme *retrieval* diimplementasikan dalam kelas *StatefulK8sRetriever* pada berkas `src/chatbot/custom_retriever.py` sebagaimana dirancang pada Subbab IV.4.2. *Method* utama `retrieve_context()` menerima parameter `intent_data` (hasil ekstraksi modul *thinker*), `intent_type` (string jenis *intent*), dan `max_depth` (opsional) untuk menghasilkan pasangan (`graph_context_json`, `reasoning_path`).



Gambar V.8 Alur *cascading retrieval* tiga tahap

Tahap 1 mengeksekusi `EXACT_MATCH_QUERY` ke Neo4j menggunakan nama entitas yang diekstraksi modul *thinker*. Apabila Tahap 1 tidak menemukan kecocokan, sistem beralih ke Tahap 2 yang mengeksekusi `HYBRID_VECTOR_GRAPH_QUERY` menggunakan *embedded string* berupa konkatenasi dari `primary_resource`, seluruh elemen `related_concepts`, dan kata kunci “Kubernetes”. Tahap 3 melakukan

multi-hop graph traversal dari *seed node* yang diperoleh dengan kedalaman yang ditetapkan berdasarkan tipe *intent*.

Pemetaan kedalaman berbasis *intent* diimplementasikan sebagai kamus `_DEPTH_BY_INTENT` di tingkat modul sebagaimana ditunjukkan pada Listing V.1. Prioritas resolusi kedalaman adalah: (1) argumen `max_depth` yang diberikan secara eksplisit, (2) nilai dari `_DEPTH_BY_INTENT` berdasarkan `intent_type`, dan (3) nilai *default* tiga lompatan. Pemetaan nilai kedalaman untuk setiap tipe *intent* beserta alasan penetapannya ditunjukkan pada Tabel V.7.

Tabel V.7 Pemetaan *Intent Type* terhadap Kedalaman Traversal Graf

<i>Intent Type</i>	Depth	Alasan
<i>explain</i>	2	Cukup untuk menjawab definisi dan cara kerja <i>resource</i> ; depth 3+ menambahkan <i>noise</i> generik.
<i>followup</i>	2	Pertanyaan lanjutan biasanya merujuk entitas yang sama; konteks depth 2 sudah tersedia dari giliran sebelumnya.
<i>generate_yaml</i>	3	Pembuatan YAML membutuhkan field tingkat kontainer (<i>image</i> , <i>ports</i> , <i>env</i>) yang berada di depth 3.
<i>trace_relationship</i>	3	Penelusuran relasi antar <i>resource</i> menjangkau jembatan lintas- <i>resource</i> pada depth 2–3.
<i>planning</i>	3	Pertanyaan perencanaan arsitektur membutuhkan konteks dari hingga dua <i>related_concepts</i> secara bersamaan; kedalaman 3 diperlukan untuk menjangkau komponen spesifikasi yang dibutuhkan.

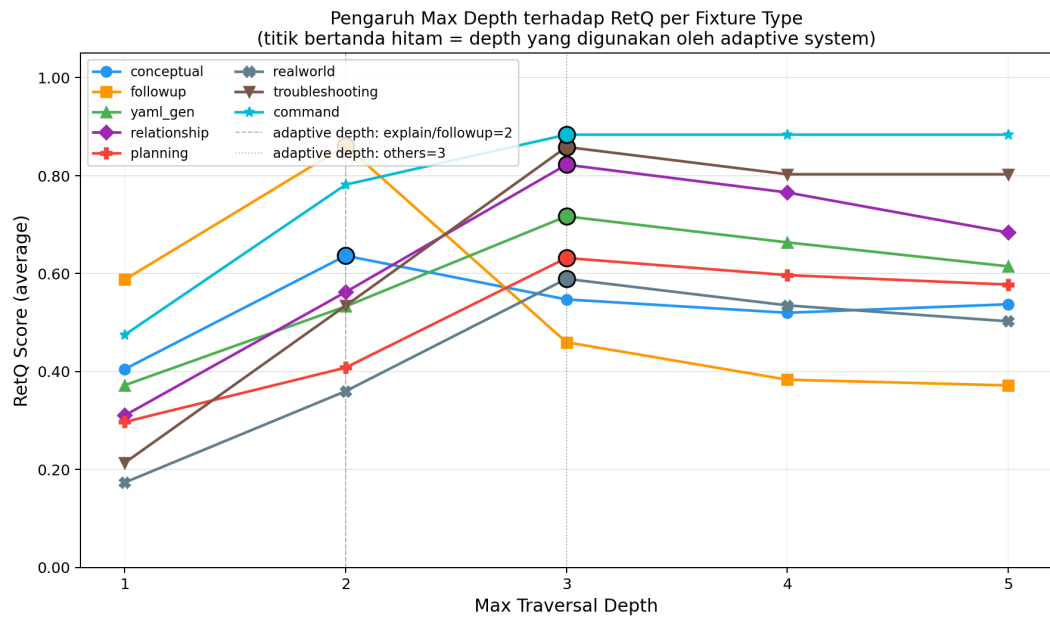
Listing V.1 Kamus kedalaman *traversal* per tipe *intent* (`_DEPTH_BY_INTENT`)

```

1 _DEPTH_BY_INTENT = {
2     "explain":          2,
3     "followup":         2,
4     "generate_yaml":    3,
5     "trace_relationship": 3,
6     "planning":         3,
7 }
```

```
8 _DEFAULT_DEPTH = 3 # fallback untuk intent yang tidak dikenali
```

Pemilihan nilai kedalaman per tipe *intent* divalidasi secara empiris dengan mengevaluasi seluruh *fixture* pada lima variasi kedalaman ($d \in \{1, 2, 3, 4, 5\}$). Hasil tiap kedalaman tetap dibandingkan terhadap konfigurasi *intent-adaptive* yang memilih kedalaman berdasarkan `_DEPTH_BY_INTENT` untuk memastikan kedalaman per-*intent* berada pada titik optimum tiap kategori. Gambar V.9 menunjukkan pengaruh kedalaman *traversal* terhadap skor RetQ per kategori *fixture*.



Gambar V.9 Pengaruh kedalaman *traversal* terhadap RetQ per kategori *fixture*

Titik bertanda hitam menunjukkan kedalaman yang digunakan oleh sistem *adaptive*; garis putus-putus vertikal menandai kedalaman 2 (*conceptual/followup*) dan kedalaman 3 (kategori lainnya).

Untuk *intent* yang melibatkan lebih dari satu *resource*, yaitu *planning*, *trace_relationship*, dan *generate_yaml*, implementasi menambahkan *loop* tambahan yang mengambil konteks dari hingga dua *related_concepts* yang diekstraksi modul *thinker* dan menggabungkan hasilnya, baik *graph_context* maupun *reasoning_path*, dengan hasil dari *primary_resource*. Penanganan ini diperlukan karena pertanyaan relasional dan generasi YAML multi-*resource* membutuhkan konteks skema dari seluruh entitas yang disebutkan. Deduplikasi diterapkan pada *reasoning_path* agar langkah *traversal* yang identik antarsumber daya tidak dicatat lebih dari satu kali.

Listing V.2 menunjukkan contoh `graph_context` yang diinjeksikan ke dalam *prompt* modul *speaker* sebagai `retrieved_data`. Listing V.3 menunjukkan `reasoning_path` yang dihasilkan secara paralel dan ditampilkan kepada pengguna melalui komponen *Retrieval Trace Expander* pada antarmuka *web*, sesuai rancangan pada Subbab IV.4.2.

Listing V.2 Contoh `graph_context` hasil retrieval untuk kueri Deployment

```

1 {
2   "RootResource": "Deployment",
3   "RootKind": "Deployment",
4   "ApiVersion": "apps/v1",
5   "VectorSimilarityScore": 1.0,
6   "SchemaDependencies": [
7     { "name": "DeploymentSpec", "kind": "DeploymentSpec" },
8     { "name": "PodTemplateSpec", "kind": "PodTemplateSpec" },
9     { "name": "PodSpec", "kind": "PodSpec" }
10  ]
11 }

```

Listing V.3 `reasoning_path`: jalur relasional *Parent* -[REL]-> *Child* untuk kueri Deployment

```

1 Deployment      -[HAS_PROPERTY]-> DeploymentSpec
2 DeploymentSpec  -[HAS_PROPERTY]-> PodTemplateSpec
3 PodTemplateSpec -[HAS_PROPERTY]-> PodSpec

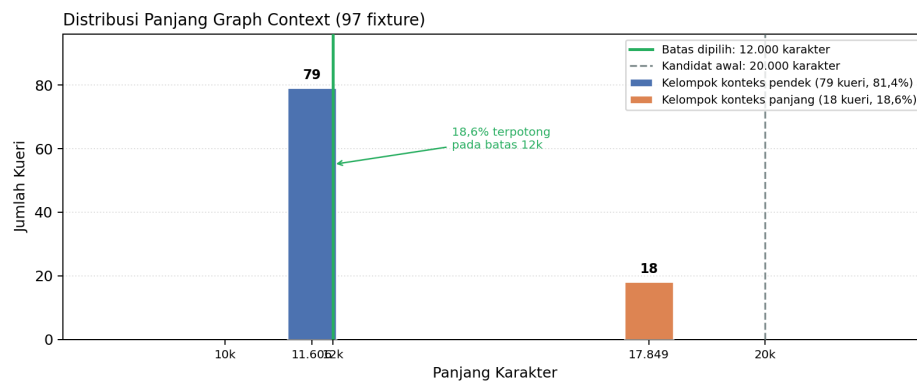
```

Untuk memenuhi kendala latensi (NF-02), *graph context* yang disampaikan ke modul *speaker* dibatasi maksimum 12.000 karakter. Nilai ini dipilih melalui dua tahap analisis yang saling melengkapi, sebagaimana ditunjukkan pada Gambar V.10 dan Gambar V.11.

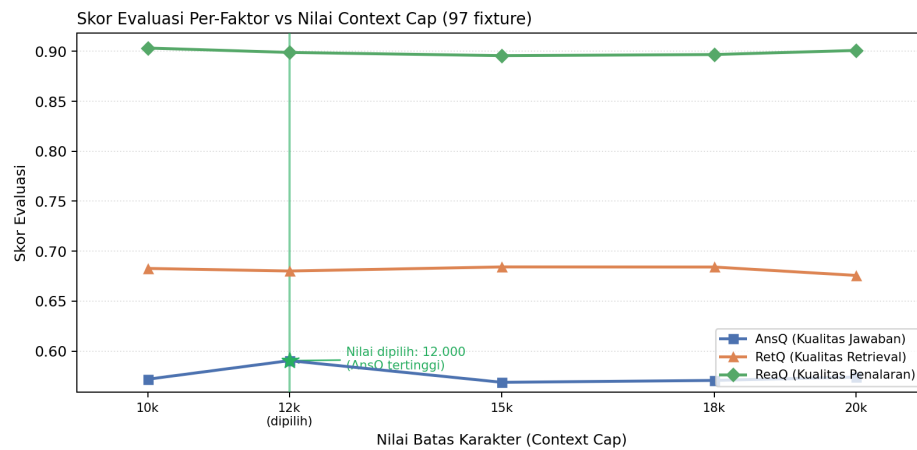
Tahap pertama adalah analisis distribusi panjang *graph context* terhadap seluruh *fixture* evaluasi menggunakan mekanisme *dry-run retriever*. Analisis tersebut mengungkap distribusi bimodal: 81,4% kueri menghasilkan konteks sepanjang 11.606 karakter dan 18,6% kueri menghasilkan 17.849 karakter, sesuai dengan kedalaman traversal *intent-adaptive* yang berbeda (Gambar V.10).

Tahap kedua adalah evaluasi empiris terhadap lima nilai batas karakter yang berbeda, yaitu 10.000, 12.000, 15.000, 18.000, dan 20.000. Pengujian ini dilakukan dengan mengeksekusi seluruh *fixture* evaluasi pada tiap-tiap nilai batas (Gambar V.11). Hasil evaluasi per-faktor menunjukkan bahwa nilai 12.000 karakter menghasilkan

AnsQ tertinggi di antara semua kandidat. Batas yang lebih besar (15k–20k) mengakibatkan penurunan *faithfulness* pada submetrik AnsQ karena konteks yang terlalu panjang sehingga model *speaker* kehilangan fokus pada dokumen referensi. Sebaliknya, batas 10.000 menghasilkan ReaQ yang lebih tinggi tetapi AnsQ yang lebih rendah karena konteks yang tidak memadai untuk generasi jawaban yang lengkap. GPT-4o-mini mendukung jendela konteks 128.000 token sehingga batas ini bukan kendala kapasitas, melainkan pengendali kualitas, biaya, dan latensi. Nilai 12.000 karakter ditetapkan sebagai parameter sistem pada tahap pengembangan dan dipertahankan konsisten di seluruh evaluasi.



Gambar V.10 Distribusi panjang *graph context* pada seluruh *fixture* evaluasi



Gambar V.11 Skor evaluasi per-faktor terhadap nilai batas karakter

Konteks terstruktur yang telah dibatasi selanjutnya diteruskan ke modul *speaker* bersama *reasoning path* untuk proses generasi respons.

V.3.3 Implementasi Generasi dan Validasi YAML

Modul *speaker* mengimplementasikan dua jalur keluaran berdasarkan tipe *intent* sebagaimana dirancang pada Subbab IV.4.3. Apabila *intent* diklasifikasikan sebagai *generate_yaml*, *speaker* menghasilkan blok kode YAML konfigurasi Kubernetes yang kemudian divalidasi. Apabila *intent* bukan *generate_yaml*, *speaker* menghasilkan jawaban naratif tanpa proses validasi YAML.

Validasi YAML diimplementasikan dalam kelas *YAMLValidator* pada berkas `src/validation/yaml_validator.py`. Tiga lapisan validasi dieksekusi secara berurutan sebagaimana ditunjukkan pada Gambar V.12. Hasil validasi berupa objek *YAMLValidationResult* dengan empat *field*: *valid* (*Boolean*), *syntax_errors* (daftar kesalahan sintaksis PyYAML), *schema_errors* (daftar pelanggaran skema Kubernetes), dan *missing_fields* (daftar *required field* yang tidak ditemukan dalam YAML yang dihasilkan). Ketika salah satu lapisan mendeteksi kegagalan, antarmuka menampilkan peringatan `Warning: Potential Syntax Error` kepada pengguna.

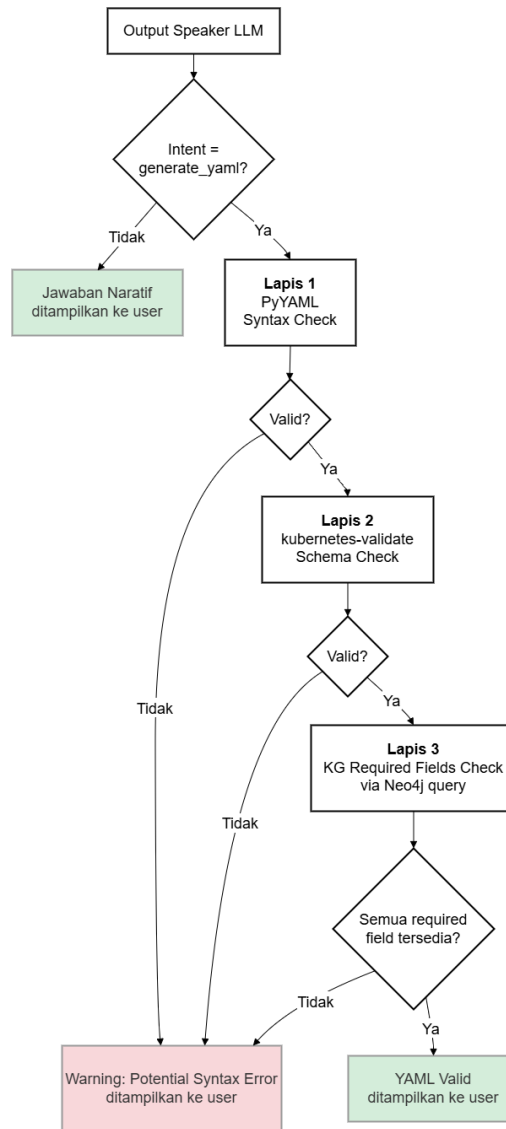
V.3.4 Implementasi Antarmuka Web Interaktif

Antarmuka pengguna diimplementasikan menggunakan *Streamlit* pada berkas `main.py` sebagaimana dirancang pada Subbab IV.4.4. Keempat *use case* pada Gambar IV.4 direalisasikan sebagai fitur-fitur berikut.

UC01: Mengajukan Pertanyaan Teknis Kubernetes. Masukan pengguna diterima melalui `st.chat_input()` di bagian bawah antarmuka. Setiap sesi percakapan mendapatkan UUID unik yang disimpan di `st.session_state` dan digunakan sebagai kunci pengambilan riwayat percakapan dari SQLite. Manajemen multi-sesi diimplementasikan melalui *sidebar* dengan tombol “Chat Baru” untuk memulai sesi baru dan daftar sesi sebelumnya yang dapat diakses kembali. Setiap pertanyaan diteruskan ke `agent_graph.invoke()` bersama `session_id` yang aktif.

UC02: Melihat Jawaban Sistem. Jawaban sistem dirender melalui fungsi `render_assistant_message()` di dalam `st.chat_message("assistant")`. Setiap respons diawali dengan *intent badge* yang menampilkan tipe *intent* dan *primary resource* hasil ekstraksi modul *thinker*, disertai indikator *grounding* yang berwarna berdasarkan panjang *reasoning path*: kuning untuk “Pengetahuan Parametrik LLM”, biru untuk “Sebagian informasi diambil dari Graph”, dan hijau untuk “Seluruh informasi diambil dari *Knowledge Graph*”.

UC03: Melihat Jejak Penalaran. Jejak penalaran ditampilkan melalui fungsi `ren-`



Gambar V.12 Alur validasi YAML tiga lapis berbasis *knowledge graph*

der_retrieval_trace() dalam komponen *st.expander*. Komponen ini memuat baris metrik (*Root Resource*, *API Version*, jumlah *node*, jumlah *edge*, dan kedalaman maksimum) serta empat tab:

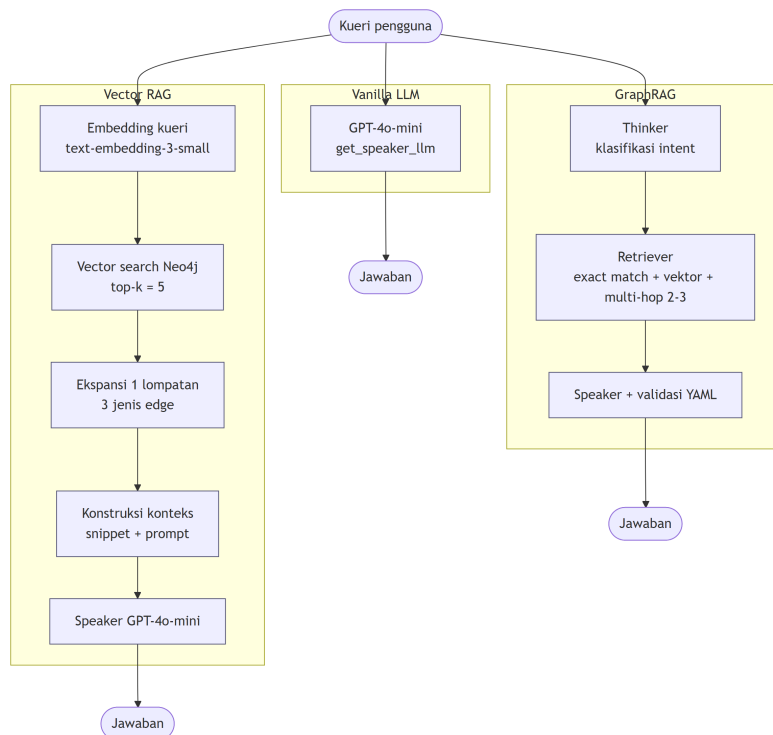
1. *Graph Visualization: reasoning path* dirender sebagai graf berarah dengan menggunakan modul *Graphviz* yang memiliki kode warna berdasarkan kedalaman traversal;
2. *Edge Table*: seluruh relasi traversal dalam *DataFrame* yang diurutkan berdasarkan kedalaman;
3. *Sumber Referensi*: tautan dokumentasi resmi *kubernetes.io* untuk setiap *resource* yang ditemukan; dan
4. *Keterangan Warna*: legenda pemetaan warna *node* terhadap kedalaman tra-

versal.

UC04: Menerima Konfigurasi YAML. Ketika *intent* diklasifikasikan sebagai *generate_yaml*, blok YAML dalam respons modul *speaker* diekstraksi menggunakan ekspresi reguler di fungsi *render_response_with_yaml()*. Setiap blok YAML dirender menggunakan `st.code(language="yaml")` yang mengaktifkan tombol salin bawaan Streamlit. Apabila *YAMLValidator* mendeteksi pelanggaran pada salah satu lapisan validasi, peringatan `Warning: Potential Syntax Error` ditampilkan sebagai bagian dari respons.

V.4 Implementasi Sistem Pembandingan

Kedua sistem pembandingan yang dirancang pada Subbab IV.5 diimplementasikan dalam berkas `scripts/evaluate.py`. Ketiga sistem yang dievaluasi, yaitu GraphRAG beserta kedua sistem pembandingan, dieksekusi melalui satu *pipeline* dengan pola *invoker* yang seragam `invoke_mode(question, session_id)`. Model yang dipilih didefinisikan melalui argumen `--mode` dan mengembalikan triple (`answer, reasoning_path, context`). Keseragaman *pipeline* ini menjamin perbedaan komponen teknis yang dirangkum pada Tabel IV.5 menjadi satu-satunya sumber perbedaan kinerja. Gambar V.13 membandingkan alur eksekusi ketiga sistem secara berdampingan.



Gambar V.13 Perbandingan alur eksekusi ketiga sistem yang dievaluasi: Vanilla LLM, Vector RAG, dan *GraphRAG*

V.4.1 Implementasi Vanilla LLM

Vanilla LLM diaktifkan melalui argumen `--mode llm` dan memanggil GPT-4o-mini secara langsung melalui fungsi `get_speaker_llm()` yang sama dengan yang digunakan modul *speaker* pada GraphRAG sehingga konfigurasi model identik antar-sistem. *Invoker* membungkus pertanyaan pengguna ke dalam satu *HumanMessage* tanpa konteks tambahan, kemudian meneruskannya ke model. Sistem tidak melakukan *retrieval* apa pun sehingga jawaban bergantung sepenuhnya pada pengetahuan parametrik model. Sejalan dengan ketiadaan *retrieval*, *invoker* mengembalikan *reasoning_path* dan *context* yang kosong.

Implementasi ini secara sengaja meniadakan seluruh komponen augmentasi yang dimiliki GraphRAG, yaitu klasifikasi *intent*, *retrieval* berbasis graf, manajemen memori, dan validasi YAML, sebagaimana ditunjukkan pada kolom Vanilla LLM Tabel IV.5. Dengan demikian, Vanilla LLM berperan sebagai kondisi yang mengisolasi kapabilitas parametrik model tanpa pengaruh mekanisme *retrieval*.

V.4.2 Implementasi Vector RAG

Vector RAG diaktifkan melalui argumen `--mode vector` dan mengimplementasikan *retrieval* berbasis kemiripan vektor. *Invoker* menghasilkan *embedding* kueri melalui `VectorIndexManager.generate_embedding()` dengan model *text-embedding-3-small* yang sama dengan GraphRAG, kemudian mengeksekusi `SIMPLE_GRAPH_EXPAND_QUERY` terhadap *native vector index* Neo4j untuk mengambil `top-k=5 node` termirip.

Konteks disusun dengan merangkai tiap hasil menjadi *snippet* berlabel *Resource*, *Description*, dan *Related To* yang digabungkan menggunakan pemisah garis, sebagaimana ditampilkan pada Listing V.4. Nama *node* yang muncul dikumpulkan dengan deduplikasi melalui himpunan *seen* dan dikembalikan sebagai *reasoning_path* yang menjadi dasar penilaian RetQ. *Invoker* kemudian menyusun *prompt* ber-templat *Context*, *Question*, dan *Answer*, lalu meneruskannya ke modul *speaker* GPT-4o-mini. Implementasi ini tidak menggunakan klasifikasi *intent*, kedalaman *intent-adaptive*, traversal *multi-hop* lebih dari satu lompatan, penggabungan multi-entitas, maupun validasi YAML sehingga merepresentasikan pendekatan RAG konvensional sebagaimana dirancang pada Subbab IV.5.3.

Listing V.4 Pseudokode *invoker* `invoke_mode` untuk mode Vector RAG dan Vanilla LLM

```
1 // Mode "vector" -- Vector RAG
2 FUNCTION invoke_mode(question, session_id):
```

```

3 embedding <- generate_embedding(question)
4 results <- execute_query(SIMPLE_GRAPH_EXPAND_QUERY,
5                           {embedding: embedding, top_k: 5})
6 context <- ""
7 node_names <- []
8 FOR EACH record IN results:
9   Collect node fullName and related fullName (deduplicated into
10    node_names)
11   Append snippet(Resource, Description, Related To) to context
12 prompt <- "Context: " + context + " Question: " + question
13 RETURN llm.invoke(prompt).content, node_names, context
14
15 // Mode "llm" -- Vanilla LLM
16 FUNCTION invoke_mode(question, session_id):
17   response <- llm.invoke(question) // no retrieval, no
18   augmentation
19   RETURN response.content, [], ""

```

Hasil evaluasi komparatif ketiga sistem disajikan pada Bab VI.

BAB VI

EVALUASI

Bab ini menjawab tujuan penelitian ketiga: membandingkan kinerja sistem *GraphRAG* terhadap dua *baseline*, yaitu *Vector RAG* dan *Vanilla LLM*, pada domain konfigurasi Kubernetes, sekaligus memverifikasi kontribusi tiap komponen sistem secara internal.

VI.1 Metode Evaluasi

Subbab ini memaparkan kerangka metodologis yang menjadi landasan seluruh analisis empiris pada Bab VI: karakteristik *dataset* uji dan prosedur validasi pakar (Subbab VI.1.1), definisi operasional metrik dan dimensi evaluasi (Subbab VI.1.2), serta protokol eksperimen dan perbandingan tiga sistem (Subbab VI.1.3).

VI.1.1 Dataset Uji dan Validasi Pakar

Evaluasi menggunakan *dataset* yang terdiri dari 102 *fixture*. Dataset mencakup delapan kategori pertanyaan: *conceptual* (25), *yaml_gen* (25), *relationship* (18), *followup* (12), *realworld* (9), *planning* (5), *troubleshooting* (5), dan *command* (3). Seluruh pertanyaan dan jawaban *ground truth* ditulis dalam bahasa Inggris. Distribusi kategori mencerminkan variasi penggunaan berdasarkan hasil wawancara dengan pakar.

Sebelum evaluasi kuantitatif dilaksanakan, *dataset* divalidasi secara kualitatif melalui wawancara mendalam dengan tiga praktisi *DevOps/SRE* yang menggunakan Kubernetes dan LLM secara aktif. Profil narasumber ditampilkan pada Tabel VI.1.

Tabel VI.1 Profil Narasumber Wawancara Validasi Dataset

Narasumber	Peran	Pengalaman Kubernetes	Frekuensi Penggunaan LLM
N1	<i>DevOps Engineer</i>	>5 tahun, klaster 50–200 <i>node</i>	Harian
N2	<i>Cloud & DevOps Engineer</i>	1–2 tahun, klaster menengah	Harian
N3	<i>Site Reliability Engineer</i>	6 bulan–1 tahun, klaster menengah	Mingguan

Wawancara dilaksanakan dalam dua segmen. Segmen pertama meminta narasumber memberikan skor realisme (skala 1–5) terhadap sepuluh sampel *fixture*. Skor 1 berarti pertanyaan bersifat *textbook* yang tidak pernah diajukan ke LLM dalam praktik sehari-hari, sedangkan skor 5 berarti pertanyaan persis mencerminkan kebutuhan pekerjaan sehari-hari. Hasil penilaian ditampilkan pada Tabel VI.2.

Tabel VI.2 Penilaian Realisme Sampel *Fixture* oleh Pakar (Skala 1–5)

<i>Fixture</i>	N1	N2	N3	Rata-rata
<i>deployment_basic</i>	3	1	1	1,67
<i>service_types</i>	2	3	2	2,33
<i>scale_existing_deployment</i>	5	5	4	4,67
<i>ingress_service_pod</i>	3	4	2	3,00
<i>hpa_deployment_pod</i>	3	5	2	3,33
<i>cronjob_backup</i>	4	5	5	4,67
<i>networkpolicy_deny_all</i>	4	5	5	4,67
<i>statefulset_with_pvc</i>	4	5	5	4,67
<i>reject_all_docker_hub</i>	5	5	5	5,00
<i>kubectl_env_grep</i>	5	3	3	3,67
Rata-rata Keseluruhan				3,87

Penilaian menunjukkan bahwa *fixture* definitif murni (*deployment_basic*, rata-rata 1,67) dinilai tidak realistis karena praktisi berpengalaman tidak menanyakan

definisi dasar ke LLM. Sebaliknya, *fixture* berbasis skenario konkret (`stateful set_with_pvc, networkpolicy_deny_all`) mendapatkan skor tertinggi (4,67–5,00) karena mencerminkan kebutuhan operasional nyata. Segmen kedua menggali tipe pertanyaan yang secara organik diajukan kepada LLM: ketiga narasumber secara konsisten menyebutkan *debug* dan *troubleshooting* sebagai penggunaan utama, diikuti generasi YAML dengan penyesuaian konteks dan perencanaan arsitektur. Penilaian ini bersifat **kualitatif** dan berfungsi sebagai validasi kelayakan *dataset*, bukan sebagai bukti kuantitatif.

VI.1.2 Metrik dan Dimensi Evaluasi

Definisi lengkap setiap metrik beserta turunan literturnya dipaparkan di Subbab II.6. Penelitian ini mengorganisasikan metrik dalam tiga dimensi utama:

1. **Answer Quality (AnsQ)**. AnsQ merupakan rata-rata tiga sub-metrik: (a) *answer relevance*, yaitu kemiripan kosinus *embedding* antara jawaban sistem dan *ground truth* (Es dkk. 2023); (b) *syntactic validity*, yaitu apakah *output* berupa YAML yang dapat di-*parse* (`yaml.safe_load`); dan (c) *schema compliance*, yaitu kesesuaian terhadap skema Kubernetes v1.30, khusus *fixture yaml_gen*.
2. **Retrieval Quality (RetQ)**. RetQ dioperasionalkan sebagai *set-based* Precision/Recall/F1 antara himpunan *node* pada *reasoning path* sistem dan himpunan *relevant_nodes ground truth* (Manning, Raghavan, dan Schütze 2008). Metrik utama yang dilaporkan adalah **F1** (rata-rata harmonik Precision dan Recall). *Ground truth* menetapkan *relevant_nodes* sebagai seluruh *node* yang terhubung secara skema dari *resource* utama sehingga cakupannya cenderung luas dan memengaruhi nilai presisi absolut. Keunggulan RetQ GraphRAG sebaiknya dibaca bersama metrik lain yang tidak bergantung pada definisi tersebut: *hop accuracy*, relevansi jawaban, dan validitas YAML.
3. **Reasoning Quality (ReaQ)**. ReaQ memiliki dua komponen: (a) *hop accuracy*, yaitu *edge recall* antara *edge* yang ditraversal sistem dan *expected path ground truth* (Manning, Raghavan, dan Schütze 2008), dianalisis secara terstratifikasi berdasarkan ukuran subgraf; dan (b) *faithfulness*, yaitu proporsi klaim dalam jawaban yang dapat dilacak ke *retrieved context* (Es dkk. 2023). Nilai *faithfulness* perlu dibaca dengan dua *caveat*: (1) sistem dirancang *open-book* sehingga LLM melengkapi konteks graf dengan pengetahuan parametrik ketika informasi tidak mencukupi; dan (2) metrik ini tidak sepenuhnya *applicable* untuk kategori *yaml_gen* yang menghasilkan kode konkret. Analisis mendalam disajikan pada Subbab VI.3.3.

VI.1.3 Protokol Eksperimen

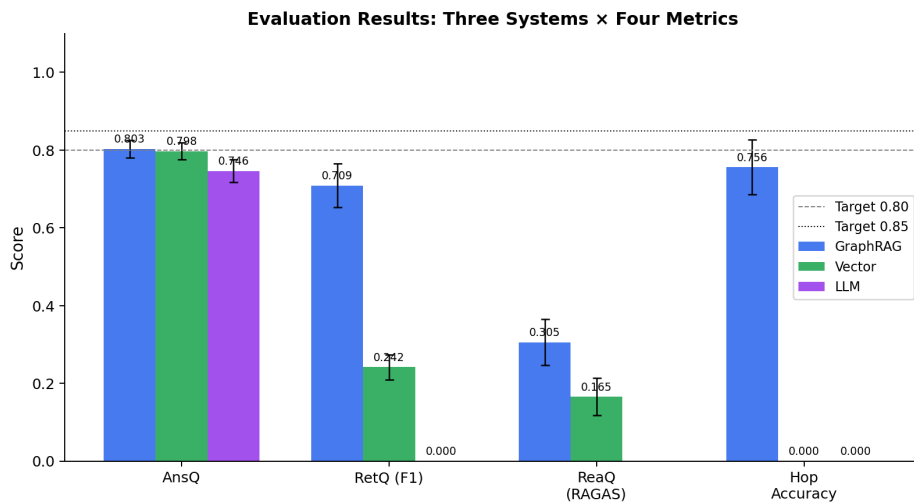
Evaluasi dilakukan terhadap tiga sistem menggunakan *dataset* yang sama, *speaker* LLM yang identik (GPT-4o-mini, *temperature*=0,1), dan seluruh metrik yang sama:

1. **Vanilla LLM**: menjawab langsung tanpa konteks apapun sehingga jawaban sepenuhnya mencerminkan pengetahuan parametrik model.
2. **Vector RAG**: *cosine similarity* top-5 terhadap *vector index* Neo4j, tanpa traversal graf.
3. **GraphRAG**: sistem lengkap dengan *exact match* + *multi-hop graph traversal* + *intent-adaptive depth* + validasi YAML.

Setiap *fixture* dijalankan sebagai *single-run* dengan *temperature*=0,1 (mendekati deterministik). Keyakinan terhadap stabilitas hasil disandarkan pada uji statistik (Wilcoxon + *paired bootstrap* 1.000 iterasi, $n=102$), bukan pada replikasi eksplisit. Setiap *fixture* dijalankan melalui `scripts/evaluate.py` dengan *session ID* yang unik per-*fixture*.

VI.2 Hasil Evaluasi

Tabel VI.3 menyajikan skor ketiga sistem untuk seluruh dimensi evaluasi.



Gambar VI.1 Perbandingan AnsQ, RetQ F1, *Hop Accuracy*, dan *Faithfulness* tiga sistem.

Tabel VI.3 Perbandingan Skor per Dimensi: Vanilla LLM vs. Vector RAG vs. Graph RAG

Metrik	Vanilla LLM ($n=102$)	Vector RAG ($n=102$)	Graph RAG ($n=102$)
<i>Answer Quality (AnsQ)</i>			
AnsQ komposit	0,7469	0,7984	0,8031***†
<i>Answer Semantic Similarity</i>	0,7175	0,7503	0,7698
<i>Syntactic Validity</i> ‡	0,8333	0,9333	1,0000
<i>Schema Compliance</i> ‡	0,7931	0,9655	0,9259
<i>Retrieval Quality (RetQ)</i>			
RetQ F1	—	0,2437	0,7089***¶
<i>Precision</i>	—	0,5047	0,8405
<i>Recall</i>	—	0,2294	0,7258
<i>Reasoning Quality (ReaQ)</i>			
<i>Faithfulness</i>	N/A	0,1675 ($n=80$)	0,3055***§ ($n=95$)
<i>Hop Accuracy (all)</i>	N/A	N/A*	0,7562 ($n=93$)
<i>Hop Acc. focused (≤ 15 edge)</i>	—	—	0,9086 ($n=50$)
<i>Hop Acc. closure (> 15 edge)</i>	—	—	0,5791 ($n=43$)

— = tidak berlaku; *** $p < 0,001$. † AnsQ: GraphRAG > Vanilla LLM ($p < 0,001$); GraphRAG vs. Vector RAG tidak signifikan ($p_{\text{Holm}} = 0,067$). ‡ *Syntactic Validity*: $n=28/30/30$; *Schema Compliance*: $n=27/29/29$ (*fixture serviceaccount_pod_binding* dikecualikan — RBAC di luar *scope definitions*). § *Faithfulness*: GraphRAG vs. Vector RAG ($\Delta+0,127$, $p < 0,001$); N/A vs. Vanilla LLM (tanpa *retrieval*). * *Hop Accuracy* Vector RAG: tidak berlaku (tanpa traversal graf); dikecualikan dari perbandingan. ¶ RetQ: *** merujuk pada

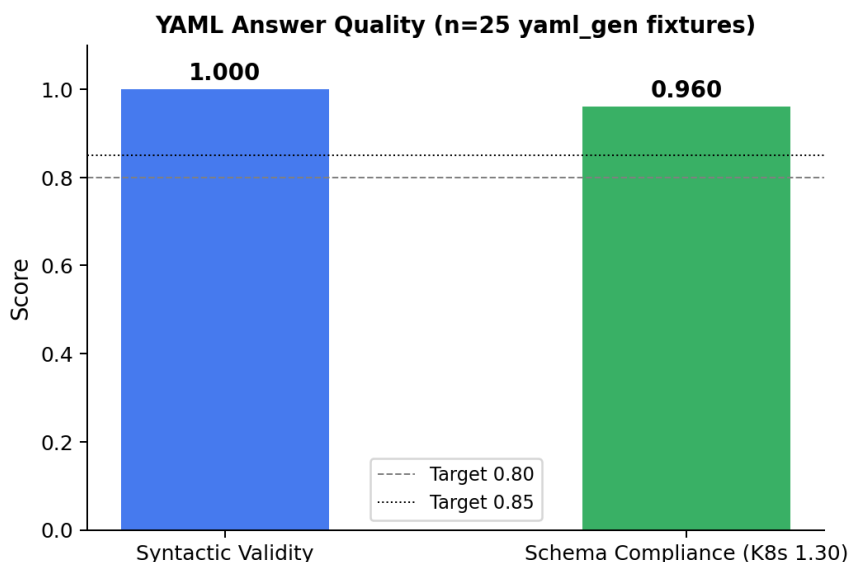
GraphRAG vs. Vector RAG ($\Delta+0,465$, $p<0,001$); Vanilla LLM tidak berlaku (—).

Gambar VI.1 dan Tabel VI.3 menunjukkan pola yang konsisten: ketiga sistem memperoleh skor AnsQ yang relatif setara, sementara perbedaan paling signifikan terdapat pada dimensi *retrieval* dan penalaran (RetQ, ReaQ). Penjelasan per-dimensi diuraikan pada subbab-subbab berikut.

VI.2.1 Answer Quality (AnsQ)

Pada dimensi AnsQ, ketiga sistem mencapai skor yang sebanding: GraphRAG memperoleh AnsQ 0,8031, Vector RAG 0,7984, dan Vanilla LLM 0,7469. Keunggulan GraphRAG terhadap Vanilla LLM signifikan ($\Delta+0,056$, $p<0,001$), sedangkan selisih dengan Vector RAG tidak signifikan secara statistik ($\Delta+0,005$, $p_{\text{Holm}}=0,067$, Tabel VI.15). Hasil ini mengindikasikan bahwa kualitas teks jawaban ditentukan oleh kemampuan generatif LLM, bukan oleh mekanisme *retrieval*.

Pada sub-metrik *syntactic validity* YAML, GraphRAG memperoleh skor sempurna (1,0000, $n=28$) dibanding Vector RAG (0,9333) dan Vanilla LLM (0,8333), konsisten dengan lapisan validasi YAML yang ditambahkan pada Fase 3 LangGraph. Pada *schema compliance*, Vector RAG memperoleh skor tertinggi (0,9655) dibanding GraphRAG (0,9259): dua *fixture* HPA pada GraphRAG menghasilkan `apiVersion: autoscaling/v2beta2` (deprecated sejak Kubernetes v1.26).



Gambar VI.2 Distribusi *syntactic validity* dan *schema compliance* per sistem pada *fixture yaml_gen*.

Tabel VI.4 merinci skor AnsQ dan sub-metriknya untuk ketiga sistem.

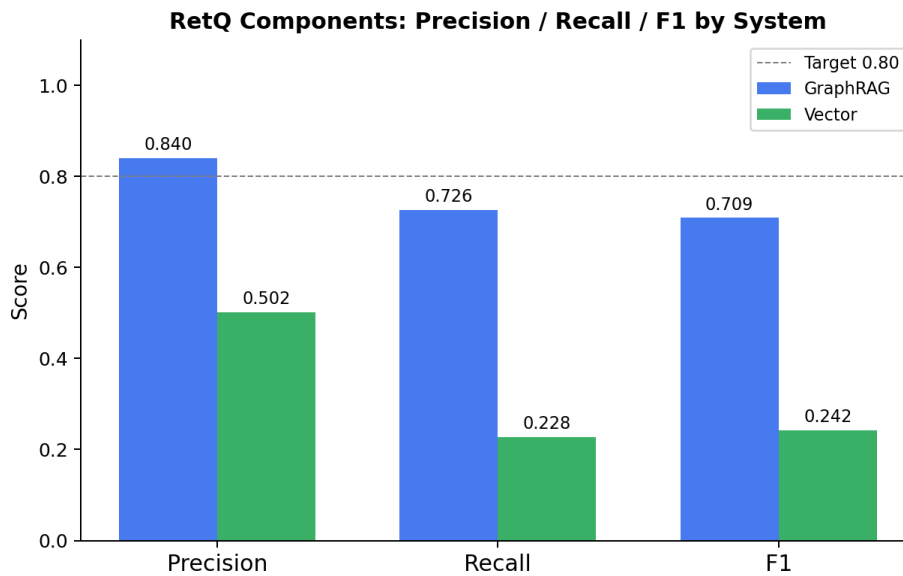
Tabel VI.4 Sub-Metrik *Answer Quality* (AnsQ): Perbandingan Tiga Sistem

Sub-Metrik	Vanilla LLM	Vector RAG	Graph RAG	Keterangan
<i>Answer Semantic Similarity</i>	0,7175	0,7503	0,7698	Kemiripan kosinus <i>embedding</i> jawaban vs. GT (Es dkk. 2023)
<i>Syntactic Validity</i> (YAML)	0,8333	0,9333	1,0000	<code>yaml.safe_load</code> berhasil (v1.30)
<i>Schema Compliance</i> (YAML)	0,7931	0,9655	0,9259	Validasi skema Kubernetes v1.30
AnsQ Komposit	0,7469	0,7984	0,8031	Rata-rata sub-metrik berlaku

VI.2.2 *Retrieval Quality* (RetQ)

RetQ merupakan dimensi yang paling jelas membedakan ketiga sistem. GraphRAG memperoleh Precision 0,8405 / Recall 0,7258 / F1 0,7089, Vector RAG 0,5047 / 0,2294 / 0,2437, dan Vanilla LLM 0,0000 pada ketiganya. Keunggulan GraphRAG sangat signifikan pada kedua perbandingan ($p < 0,001$, Holm-Bonferroni, Tabel VI.15).

Vanilla LLM memperoleh RetQ 0,0000 karena tidak melakukan *retrieval* terstruktur: tidak ada *reasoning path* sehingga tidak ada *node* yang dibandingkan terhadap *ground truth*. Vector RAG mencapai F1 0,2437 melalui *cosine similarity* top-5, namun tanpa traversal *multi-hop*, hanya *seed node* yang terjangkau. GraphRAG dengan *multi-hop traversal* kedalaman adaptif menjangkau *intermediate structural nodes* (misalnya *DeploymentSpec*, *PodTemplateSpec*, dan *Container* dalam rantai dependensi skema), menghasilkan Precision yang lebih tinggi sekaligus Recall yang jauh lebih baik dari Vector RAG ($\Delta\text{Recall} +0,496$).



Gambar VI.3 Precision, Recall, dan F1 *retrieval* untuk ketiga sistem.

Tabel VI.5 merinci Precision, Recall, dan F1 untuk ketiga sistem.

Tabel VI.5 Sub-Metrik *Retrieval Quality* (RetQ): Perbandingan Tiga Sistem

Sub-Metrik	Vanilla LLM	Vector RAG	Graph RAG	Keterangan
<i>Precision</i>	—	0,5047	0,8405	Fraksi <i>node</i> yang di- <i>retrieve</i> dan relevan (Manning, Raghavan, dan Schütze 2008)
<i>Recall</i>	—	0,2294	0,7258	Fraksi <i>node</i> relevan yang berhasil di- <i>retrieve</i>
RetQ F1	—	0,2437	0,7089	Rata-rata harmonik <i>Precision</i> dan <i>Recall</i>

VI.2.3 Reasoning Quality (ReaQ)

Hop accuracy mengukur *edge recall*, yaitu proporsi *edge* dalam *expected path ground truth* yang berhasil dilalui sistem selama traversal (Manning, Raghavan, dan

Schütze 2008). GraphRAG memperoleh *hop accuracy* keseluruhan 0,7562 ($n=93$ *fixture* dengan *expected_path* tak kosong).

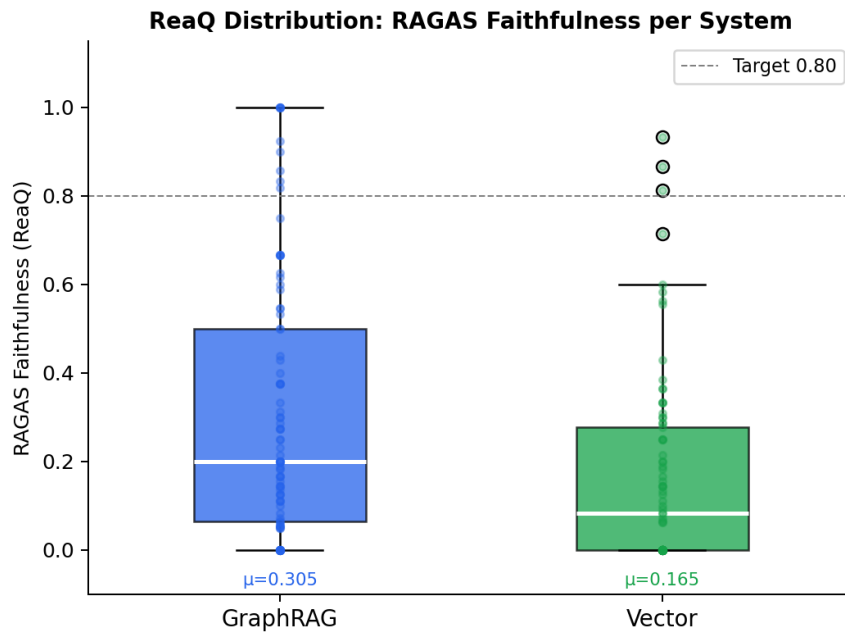
Analisis stratifikasi berdasarkan ukuran subgraf (Tabel VI.6) mengungkapkan pola penting, yaitu pada *fixture focused* (≤ 15 *edge*), sistem mencapai *hop accuracy* 0,9086, artinya hampir seluruh *edge* relevan berhasil dilalui. Sebaliknya, pada *fixture closure* (> 15 *edge*), *hop accuracy* turun menjadi 0,5791 karena semakin banyak *edge* yang perlu dicakup, semakin besar peluang sebagian *edge* terlewat dalam penelusuran berkedalaman terbatas.

Tabel VI.6 *Hop Accuracy* GraphRAG Terstratifikasi berdasarkan Ukuran *Ground Truth Path*

Stratum	<i>n</i>	<i>Hop Accuracy</i>	Deskripsi
Focused (<i>expected_path</i> ≤ 15 <i>edge</i>)	50	0,9086	Subgraf terfokus; sistem berhasil menelusuri hampir seluruh <i>edge</i> relevan
Closure (<i>expected_path</i> > 15 <i>edge</i>)	43	0,5791	Subgraf besar; penutupan <i>edge</i> lebih sulit secara inheren
Keseluruhan	93	0,7562	<i>Fixture</i> dengan <i>expected_path</i> tak kosong

Stratifikasi berdasarkan ukuran *expected_path* pada *ground truth fixture*. *Hop Accuracy = edge recall*: $|E_{\text{pred}} \cap E_{\text{gt}}|/|E_{\text{gt}}|$ (Manning, Raghavan, dan Schütze 2008). *Fixture* dengan *expected_path* kosong (*conceptual*, sebagian *yaml_gen*) dikecualikan.

Faithfulness mengukur proporsi klaim dalam jawaban yang dapat dilacak ke *retrieved context* (Es dkk. 2023). GraphRAG memperoleh *faithfulness* 0,3055 ($n=95$), dibandingkan Vector RAG 0,1675 ($n=80$). Selisih ini signifikan ($\Delta+0,127$, $p<0,001$), menunjukkan bahwa konteks berbasis graf meningkatkan proporsi klaim yang didukung.



Gambar VI.4 Distribusi skor *faithfulness* GraphRAG vs. Vector RAG.

Tabel VI.7 Perbandingan *Faithfulness*: GraphRAG vs. Vector RAG

Metrik	Vector RAG	Graph RAG	Δ	Sig
<i>Faithfulness</i>	0,1675	0,3055	+0,127	$p < 0,001$ ***

Uji Wilcoxon + *paired bootstrap* 1.000 iterasi, H_1 : GraphRAG > Vector RAG. *Faithfulness* = proporsi klaim dalam jawaban yang dapat dilacak ke *retrieved context* (Es dkk. 2023). N/A untuk Vanilla LLM (tidak ada *retrieval context*). *Catatan*: nilai absolut mencerminkan desain *open-book* sistem — 55,6% klaim bersumber dari pengetahuan parametrik LLM.

Tabel VI.8 merangkum seluruh sub-metrik ReaQ.

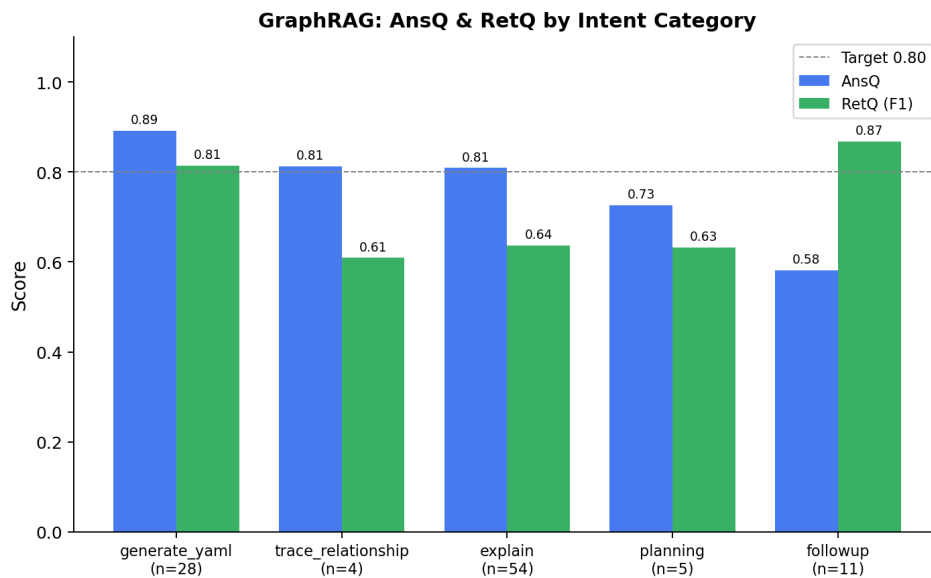
Tabel VI.8 Sub-Metrik *Reasoning Quality* (ReaQ) Sistem GraphRAG

Sub-Metrik	Nilai	Keterangan
<i>Hop-Accuracy (edge recall)</i>	0,7562 ($n=93$)	Fraksi <i>edge</i> GT yang dilalui traversal (Manning, Raghan, dan Schütze 2008)
Focused (≤ 15 <i>edge</i>)	0,9086 ($n=50$)	Subgraf terfokus: pencakupan tinggi
Closure (> 15 <i>edge</i>)	0,5791 ($n=43$)	Subgraf besar: pencakupan lebih terbatas
<i>Faithfulness</i>	0,3055 ($n=95$)	Proporsi klaim jawaban yang didukung <i>context</i> (Es dkk. 2023)

Hop-Accuracy (edge recall) N/A untuk *fixture* dengan *expected_path* kosong (dirata-rata dari $n=93$). *Faithfulness* rendah (0,3055) mencerminkan desain *open-book*: 55,6% klaim parametrik (dekomposisi $n=102$); bukan defek sistem. ReaQ Vanilla LLM: N/A (tidak ada *retrieval context* untuk dievaluasi).

VI.2.4 Analisis Per-Kategori

Tabel VI.9 menyajikan skor per kategori *fixture* untuk sistem GraphRAG.



Gambar VI.5 AnsQ, RetQ, dan ReaQ GraphRAG per kategori *fixture*.

Tabel VI.9 Skor Evaluasi Sistem GraphRAG per Kategori *Fixture* ($n=102$)

Kategori	n	AnsQ	RetQ	ReaQ
<i>yaml_gen</i>	25	0,910	0,817	0,567
<i>followup</i>	12	0,590	0,826	0,491
<i>command</i>	3	0,803	0,781	0,449
<i>relationship</i>	18	0,812	0,590	0,439
<i>conceptual</i>	25	0,818	0,708	0,629
<i>planning</i>	5	0,726	0,632	0,746
<i>troubleshooting</i>	5	0,867	0,534	0,336
<i>realworld</i>	9	0,739	0,611	0,386
Keseluruhan	102	0,803	0,709	0,531

Pada dimensi RetQ, kategori *followup* (0,826) dan *yaml_gen* (0,817) memperoleh skor tertinggi yang mencerminkan efektivitas traversal bertingkat pada kueri yang membutuhkan konteks relasional antar-*resource*. Pada dimensi ReaQ, kategori *planning* memperoleh skor tertinggi (0,746), diikuti oleh *conceptual* (0,629) dan *yaml_gen* (0,567). Sebaliknya, *troubleshooting* (0,336) dan *realworld* (0,386) memperoleh ReaQ terendah yang mengindikasikan bahwa kueri berbasis skenario operasional lebih sulit ditelusuri dan divalidasi terhadap konteks yang diambil. Analisis lebih lanjut disajikan pada Subbab VI.3.3.

VI.3 Analisis Evaluasi

Bagian ini menganalisis hasil pada Bagian VI.2 dari empat sudut: per-dimensi (AnsQ, RetQ, ReaQ), studi mekanisme internal (kedalaman traversal, ablasi, kondisi batas), perbandingan statistik tiga sistem, dan sintesis lintas-metrik.

VI.3.1 Analisis *Answer Quality* (AnsQ)

Ketiga sistem mencapai AnsQ yang sebanding (GraphRAG 0,803 / Vector RAG 0,798 / Vanilla LLM 0,746) dengan selisih GraphRAG terhadap Vector RAG yang tidak signifikan secara statistik ($\Delta+0,005$, $p_{\text{Holm}}=0,067$). Pola ini mencerminkan karakteristik *LLM-bound*: kualitas teks jawaban ditentukan oleh kapabilitas generatif model bahasa, bukan oleh mekanisme *retrieval*. Selama model yang digunakan sama (GPT-4o-mini), perbedaan AnsQ antarsistem akan selalu kecil. Implikasinya, AnsQ bukan pembeda utama antara arsitektur GraphRAG dan Vector RAG; keung-

gulan komparatif terukur terletak pada RetQ dan ReaQ.

VI.3.2 Analisis *Retrieval Quality* (RetQ)

RetQ merupakan dimensi paling diskriminatif: GraphRAG mengungguli Vector RAG sebesar +0,465 F1 ($p < 0,001$) dan Vanilla LLM sebesar +0,709 ($p < 0,001$). Keunggulan ini bersumber dari traversal *multi-hop* yang menjangkau *intermediate structural nodes* (misalnya rantai *Deployment* $\rightarrow$ *DeploymentSpec* $\rightarrow$ *PodTemplateSpec* $\rightarrow$ *Container*) yang tidak dapat dicapai oleh *cosine similarity* top-5 Vector RAG. Analisis lebih lanjut tentang komponen pendorong RetQ disajikan pada Subbab VI.3.4: ablasi A2 (*no_multihop*) menghilangkan $-0,656$ pp RetQ, dan T1 (18-edge semantik) berkontribusi $+0,152$ pp.

VI.3.3 Analisis *Reasoning Quality* (ReaQ)

Hop accuracy keseluruhan 0,756 mencerminkan *trade-off* traversal yang bersifat inheren. Pada *fixture focused* (≤ 15 edge, $n=50$), sistem mencapai 0,909, artinya hampir seluruh relasi relevan berhasil dilalui. Skor turun ke 0,579 pada *fixture closure* (> 15 edge, $n=43$) karena kedalaman adaptif $d=2$ tidak dapat menelusuri semua cabang subgraf besar secara menyeluruh. Pola ini terdokumentasi pada eksperimen kedalaman (Subbab VI.3.4): menambah kedalaman meningkatkan *hop accuracy* (lihat $d=4$, 0,901) namun menurunkan presisi RetQ sehingga $d=2$ tetap optimal secara agregat.

Faithfulness 0,3055 berada jauh di bawah ambang 0,80, namun interpretasi angka ini memerlukan pemahaman desain sistem. Aturan 1 dalam `prompts.py` secara eksplisit menyatakan “*If Retrieved Data is empty or does not cover the specific concept asked, answer using your general Kubernetes knowledge*”. Sistem ini memang dirancang *open-book*, yaitu *knowledge graph* berfungsi sebagai *scaffold* struktural, dan LLM diizinkan melengkapi jawaban dengan pengetahuan parametrik ketika informasi tidak tersedia dalam konteks yang di-*retrieve*.

Untuk mengkuantifikasi seberapa besar porsi jawaban bersumber dari graf versus ingatan LLM, seluruh 102 *fixture* dianalisis menggunakan dekomposisi klaim berbasis GPT-4o. Tiap jawaban dipecah menjadi klaim-klaim faktual atomik, kemudian tiap klaim diklasifikasikan ke dalam empat kategori: *supported* (klaim terlacak langsung ke teks konteks yang di-*retrieve*), *modality* (isi klaim bersumber dari konteks, namun diformulasikan ulang dari pernyataan skema deklaratif menjadi instruksi prosedural), *partial* (klaim mengandung komponen dari konteks sekaligus detail yang ditambahkan LLM secara mandiri), dan *absent* (klaim tidak memiliki rujukan di konteks dan bersumber sepenuhnya dari pengetahuan parametrik LLM). Hasilnya

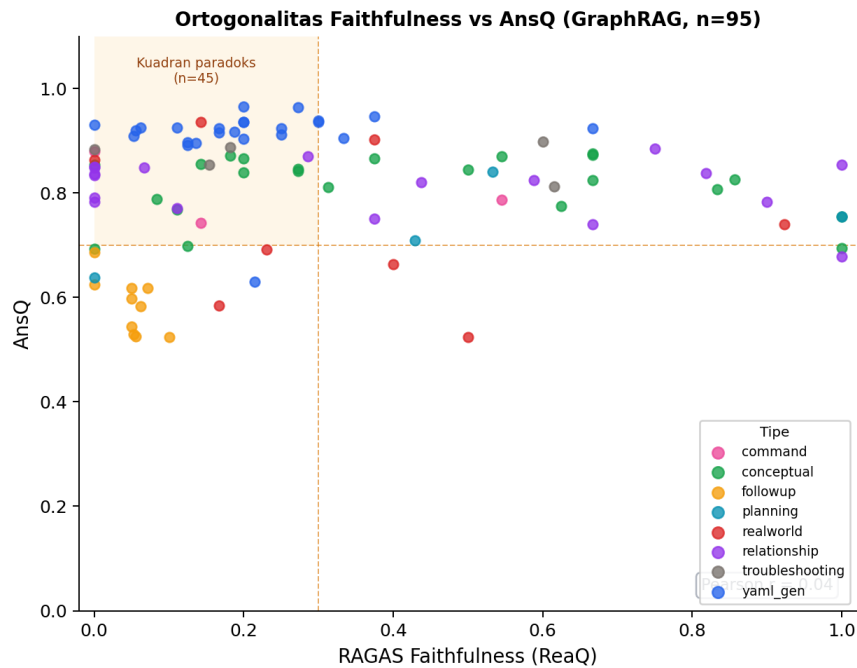
disajikan pada Tabel VI.10.

Tabel VI.10 Dekomposisi Klaim Jawaban GraphRAG: Sumber Pengetahuan DOCUMENT vs. PARAMETRIC

Kategori	Sumber	Jumlah Klaim	%	Keterangan
<i>supported</i>	DOCUMENT	258	31,5	Klaim terlacak ke konteks graf
<i>modality</i>	DOCUMENT	81	9,9	Isi didukung, beda formulasi deklaratif → prosedural
<i>partial</i>	(abu-abu)	24	2,9	Sebagian didukung konteks
<i>absent</i>	PARAMETRIC	455	55,6	Klaim dari ingatan parametrik LLM
Total DOCUMENT		339	41,4	<i>supported + modality</i>
Total PARAMETRIC		455	55,6	<i>absent</i>

Dari 818 klaim, **55,6% bersumber dari pengetahuan parametrik (*absent*)**, sedangkan hanya 41,4% dapat dilacak ke konteks graf secara jelas (*supported + modality*). Pola ini konsisten pada kedua subset: 55,6% parametrik untuk *fixture* berbasis skema ($n=86$) maupun 55,8% untuk *fixture free-text* ($n=16$), mengindikasikan bahwa desain *open-book* berdampak sistemik, bukan artefak satu kelompok pertanyaan saja.

Pertanyaan yang muncul kemudian adalah: mengapa *faithfulness* rendah (0,306) tetapi AnsQ tetap tinggi (0,803)? Gambar VI.6 memvisualisasikan sebaran pasangan skor keduanya per *fixture*.



Gambar VI.6 Sebaran *faithfulness* vs. AnsQ per *fixture* GraphRAG ($n=95$ pasangan valid). Kuadrant paradoks (kiri atas, $faith \leq 0,30$, $AnsQ \geq 0,70$) diarsir. Pearson $r=0,23$.

Korelasi Pearson $r=0,23$ (hampir nol) membuktikan bahwa *faithfulness* dan AnsQ **ortogonal**: tinggi-rendahnya *faithfulness* tidak memprediksi kualitas jawaban. Dari 102 *fixture*, **41 masuk kuadrant paradoks** ($faith \leq 0,30$ tetapi $AnsQ \geq 0,70$), didominasi tipe *yamI_gen* ($faith$ rata-rata 0,206, AnsQ 0,910): LLM mengisi nilai YAML konkret dari ingatan parametrik, menghasilkan jawaban yang tepat secara teknis namun tidak terlacak ke konteks graf, suatu perilaku yang memang dikehendaki desain *open-book*.

Variasi antarkategori memperkuat temuan ini. Satu-satunya kategori dengan *faithfulness* dan AnsQ sama-sama rendah adalah *followup* ($faith$ 0,044, AnsQ 0,590), yang mencerminkan limitasi genuine sistem pada kueri multi-*turn* tanpa retensi konteks antarsesi. Sebaliknya, kategori *relationship* memperoleh *faithfulness* tertinggi (0,389) karena menyatakan ulang relasi struktural yang dapat dilacak langsung ke konteks graf.

VI.3.4 Studi Mekanisme

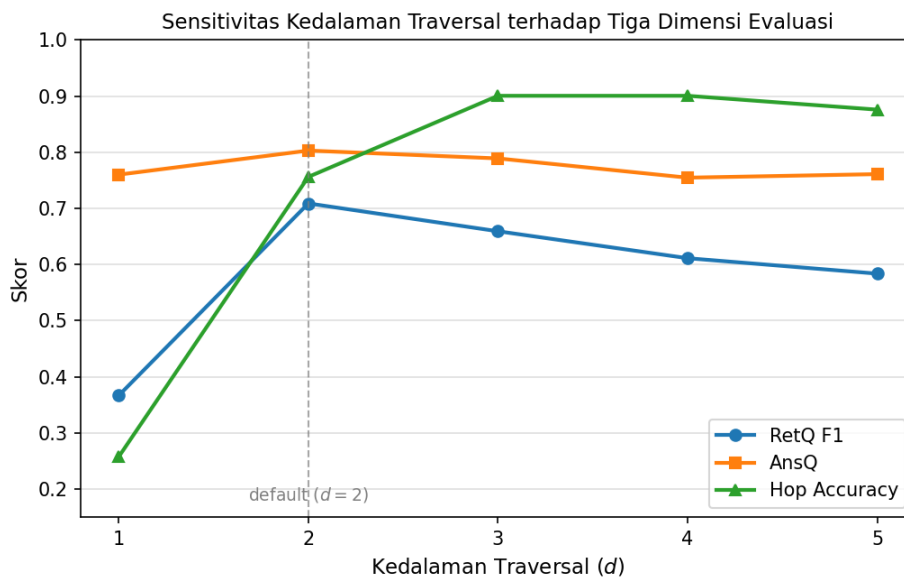
Tiga eksperimen berikut menganalisis mekanisme internal GraphRAG secara terukur, memperinci faktor pendorong RetQ dan ReaQ yang telah diidentifikasi pada subbab-subbab sebelumnya.

VI.3.5 Sensitivitas Kedalaman Traversal

Eksperimen kedalaman mengeksplorasi pengaruh kedalaman traversal d terhadap tiga dimensi evaluasi. Tabel VI.11 menyajikan hasil untuk empat nilai d yang diuji.

Tabel VI.11 Sensitivitas Kedalaman Traversal: Skor per Dimensi ($n=102$)

Kedalaman (d)	RetQ F1	AnsQ	Hop Accuracy	Catatan
$d = 1$	0,3666	0,7815	0,2574	Retrieval dangkal; banyak relasi tidak terjangkau
$d = 2$ (default)	0,7089	0,8031	0,7562	Titik optimum RetQ dan AnsQ
$d = 3$	0,6593	0,7891	0,9007	HopAcc tertinggi; RetQ mulai turun
$d = 4$	0,6113	0,7828	0,9007	RetQ turun lebih lanjut; presisi berkurang
$d = 5$	0,5838	0,7817	0,8760	HopAcc menurun dari $d = 3-d = 4$; noise meningkat



Gambar VI.7 Sensitivitas RetQ F1, AnsQ, dan Hop Accuracy terhadap kedalaman traversal d .

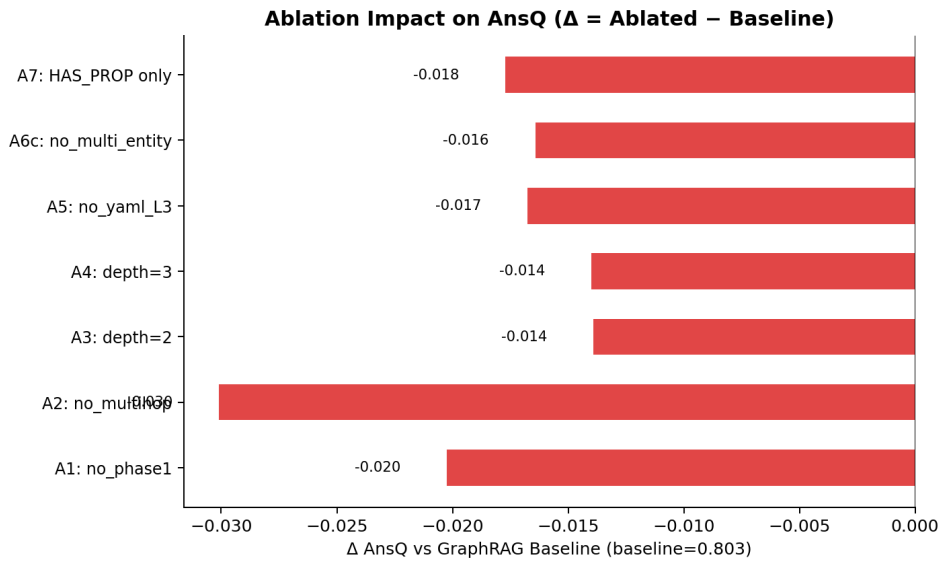
Kedalaman $d=2$ merupakan titik optimal untuk RetQ F1 (0,7089) dan AnsQ (0,8031). Pada $d=1$, RetQ turun drastis menjadi 0,3666 karena *retrieval* dangkal hanya menjangkau *seed node* tanpa konteks dependensi skema. Pada $d=4$ dan $d=5$, *Hop Accuracy* naik (0,9007 dan 0,8760) karena sistem menelusuri lebih banyak *edge* relevan, tetapi RetQ justru turun (0,6113 dan 0,5838) karena traversal lebih dalam menarik *node* tambahan yang menurunkan presisi. Pola ini mengonfirmasi *trade-off* antara *edge recall* dan presisi *retrieval*: kedalaman adaptif $d=2$ (default) mempertahankan keseimbangan terbaik untuk mayoritas kueri.

VI.3.6 Analisis Internal: *Ablation Study*

Ablation study dilakukan untuk memverifikasi kontribusi terukur tiap komponen sistem GraphRAG. Tujuh konfigurasi ablasi (A1–A7) dirancang sehingga tiap konfigurasi menonaktifkan tepat satu komponen, dievaluasi terhadap 102 *fixture*. Definisi tiap konfigurasi adalah sebagai berikut.

1. **A1 (*no_phase1*):** Fase 1 *exact match* dinonaktifkan; sistem langsung ke traversal tanpa memastikan *seed node* yang tepat.
2. **A2 (*no_multihop*):** Traversal *multi-hop* dinonaktifkan; sistem hanya mengambil *seed node* tanpa ekspansi dependensi skema.
3. **A3 (*depth=2 fixed*):** Kedalaman traversal ditetapkan tetap 2 untuk semua *intent*, tanpa adaptasi.
4. **A4 (*depth=3 fixed*):** Kedalaman traversal ditetapkan tetap 3 untuk semua *intent*, tanpa adaptasi.
5. **A5 (*no_yaml_layer3*):** Layer 3 validasi YAML (*cross-check field* wajib ke Neo4j) dinonaktifkan.
6. **A6 (*no_multi_entity*):** *Multi-entity retrieval* dinonaktifkan; sistem hanya menelusuri satu entitas per kueri.
7. **A7 (*HAS_PROPERTY only*):** Hanya 1 tipe *edge* (*HAS_PROPERTY*) yang aktif, menggantikan 18 tipe *edge* semantik *baseline*.

Tabel VI.12 menyajikan skor absolut dan selisih terhadap *baseline* (18 jenis *edge*), sedangkan Tabel VI.13 menyajikan signifikansi statistiknya.



Gambar VI.8 Penurunan RetQ F1 dan *Hop Accuracy* pada tiap konfigurasi ablasi.

Tabel VI.12 *Ablation Study*: Skor Absolut dan Selisih terhadap *Baseline* GraphRAG ($n=102$)

Konfigurasi	AnsQ	ΔAnsQ	RetQ F1	ΔRetQ	HopAcc	ΔHopAcc
Baseline (18 edge)	0,8031	—	0,7089	—	0,7562	—
A1 no_phase1	0,7829	−0,0202	0,4001	−0,3088	0,4164	−0,3398
A2 no_multihop	0,7730	−0,0301	0,0527	−0,6562	0,0560	−0,7002
A3 depth=2 fixed	0,7892	−0,0139	0,5857	−0,1232	0,6090	−0,1472
A4 depth=3 fixed	0,7891	−0,0140	0,6593	−0,0496	0,9007	+0,1445
A5 no_yaml_layer3	0,7864	−0,0167	0,6524	−0,0565	0,7599	+0,0037
A6 no_multi_ent.	0,7867	−0,0164	0,6979	−0,0110	0,7493	−0,0069
A7 HAS_PROP only	0,7854	−0,0177	0,5573	−0,1516	0,5242	−0,2320

Δ = Ablasi – Baseline; nilai negatif = komponen berkontribusi positif (penghapusannya menurunkan metrik).

Tabel VI.13 Signifikansi Statistik *Ablation Study* per Metrik (*p-value*)

Konfigurasi	AnsQ	RetQ F1	Hop Accuracy
A1 <i>no_phase1</i>	0,012 *	< 0,001 ***	< 0,001 ***
A2 <i>no_multihop</i>	0,005 **	< 0,001 ***	< 0,001 ***
A3 <i>depth=2 fixed</i>	0,119	< 0,001 ***	< 0,001 ***
A4 <i>depth=3 fixed</i>	0,097	0,071	1,000 [†]
A5 <i>no_yaml_layer3</i>	0,039 *	0,004 **	0,841
A6 <i>no_multi_ent.</i>	0,071	0,376	0,327
A7 <i>HAS_PROP only</i>	0,055	< 0,001 ***	< 0,001 ***

H_1 : *baseline* > varian ablasi. *** $p < 0,001$; ** $p < 0,01$; * $p < 0,05$ (Wilcoxon + *bootstrap*, $n=102$). [†] A4 (*depth=3 fixed*) menghasilkan *Hop Accuracy* lebih tinggi dari *baseline* adaptif (0,9007 vs. 0,7562) karena kedalaman tetap 3 meningkatkan *edge recall* tetapi menurunkan presisi RetQ (−0,050 pp, n.s.).

A2 (*no_multihop*) menghasilkan penurunan terbesar: RetQ turun −0,656 pp dan *Hop Accuracy* turun −0,700 pp ($p < 0,001$), mengonfirmasi bahwa *multi-hop graph traversal* adalah komponen paling krusial. Tanpa traversal *multi-hop*, sistem hanya memperoleh *seed node* tanpa konteks dependensi skema yang diperlukan untuk kueri relasional.

A1 (*no_phase1*) menurunkan RetQ sebesar −0,309 pp ($p < 0,001$), mengonfirmasi peran *exact match* Fase 1 sebagai gerbang yang memastikan *seed node* tepat sebelum traversal dimulai.

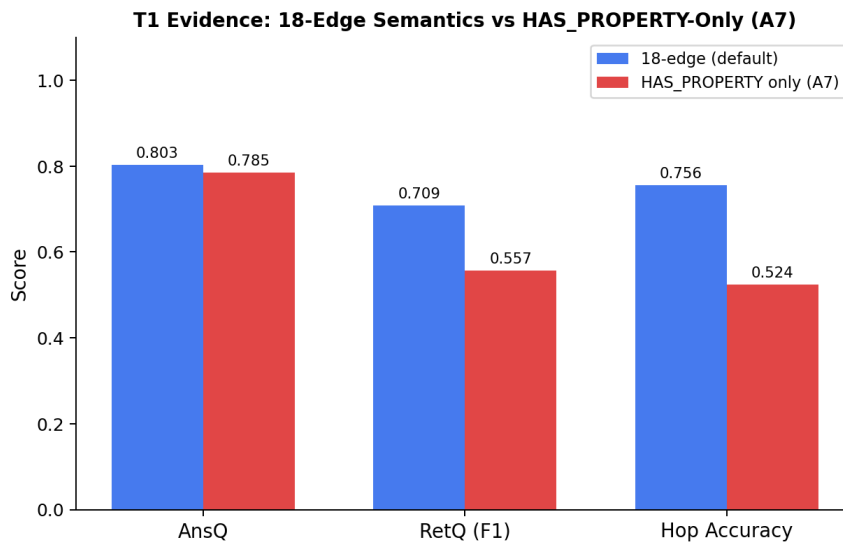
A3 (*depth=2 fixed*) menurunkan RetQ −0,123 pp dan *Hop Accuracy* −0,147 pp ($p < 0,001$), sementara **A4 (*depth=3 fixed*)** menghasilkan selisih RetQ yang tidak signifikan ($\Delta = -0,050$, $p = 0,071$) tetapi *Hop Accuracy* meningkat (+0,145 pp): kedalaman tetap 3 menghasilkan *edge recall* lebih tinggi namun tidak meningkatkan RetQ secara agregat.

A5 (*no_yaml_layer3*) menurunkan RetQ −0,057 pp (signifikan, $p = 0,004$); dampaknya terletak terutama pada konsistensi *retrieval* struktural, bukan pada validitas sintaksis YAML secara langsung.

A6 (*no_multi_entity*) menunjukkan selisih kecil yang tidak signifikan ($\Delta \text{RetQ} = -0,011$, $p = 0,376$), mengindikasikan bahwa *multi-entity retrieval* memberikan manfaat marginal pada agregat dataset ini.

A7 (*HAS_PROPERTY* only) merupakan konfigurasi dengan hanya 1 tipe *edge* aktif (vs. 18 tipe pada *baseline*) sehingga perbandingannya membuktikan kontribusi 18 tipe *edge* semantik secara langsung.

Gambar VI.9 dan Tabel VI.14 menunjukkan bahwa 18 tipe *edge* semantik meningkatkan RetQ F1 sebesar +0,152 pp dan *Hop Accuracy* sebesar +0,232 pp, keduanya signifikan ($p < 0,001$). Selisih AnsQ (+0,018 pp) tidak signifikan, mengonfirmasi bahwa 18 tipe *edge* berkontribusi pada kualitas *retrieval* dan penalaran, bukan pada kualitas teks jawaban.



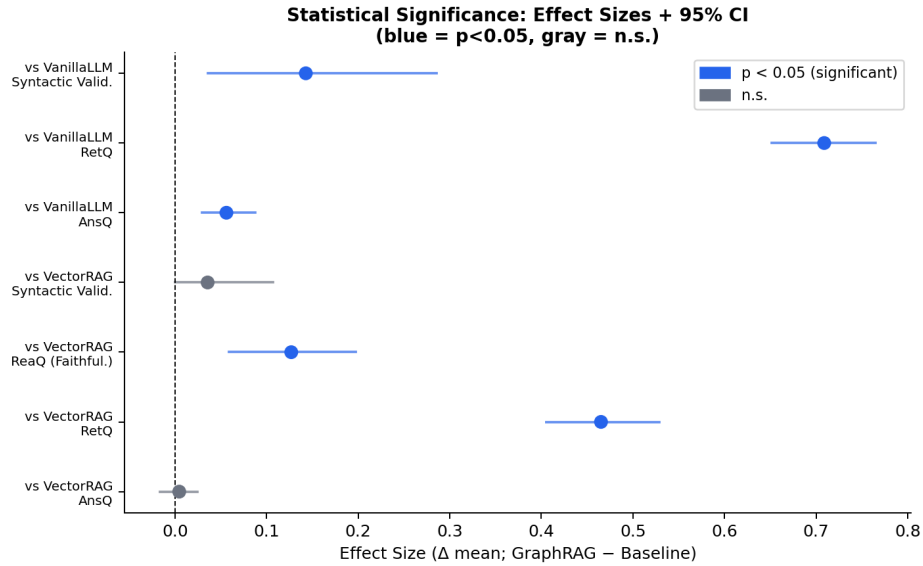
Gambar VI.9 Perbandingan *baseline* 18-*edge* vs. ablasi A7 (*HAS_PROPERTY*-only).

Tabel VI.14 Bukti T1: *Baseline* 18-*edge* vs. Ablasi A7 (*HAS_PROPERTY*-only)

Metrik	Baseline (18 <i>edge</i>)	A7 (<i>HAS_PROPERTY</i>)	Δ	Sig
RetQ F1	0,7089	0,5573	+0,152	$p < 0,001$ ***
<i>Hop Accuracy</i>	0,7562	0,5242	+0,232	$p < 0,001$ ***
AnsQ	0,8031	0,7854	+0,018	n.s.

VI.3.7 Perbandingan Tiga Sistem: Uji Signifikansi

Tabel VI.15 menyajikan signifikansi statistik perbandingan GraphRAG terhadap dua *baseline* menggunakan uji Wilcoxon + *paired bootstrap* 1.000 iterasi dengan koreksi Holm-Bonferroni.



Gambar VI.10 *Forest plot* perbedaan metrik GraphRAG vs. *baseline* dengan 95% CI.

Tabel VI.15 Uji Signifikansi Statistik: GraphRAG vs. *Baseline* per Dimensi ($n=102$, Holm-Bonferroni)

Metrik	GraphRAG vs. Vector RAG			GraphRAG vs. Vanilla LLM		
	Δ	95% CI	Sig	Δ	95% CI	Sig
AnsQ	+0,005	[−0,016; +0,025]	n.s.	+0,056	[+0,030; +0,088]	***
RetQ (F1)	+0,465	[+0,405; +0,529]	***	+0,709	[+0,652; +0,765]	***
<i>Faithfulness</i>	+0,127	[+0,059; +0,198]	***	N/A	—	—
<i>Syntactic Validity</i>	+0,036	[+0,000; +0,107]	n.s.	+0,143	[+0,036; +0,286]	*

Tiga temuan utama dari uji signifikansi:

1. **RetQ:** GraphRAG unggul secara sangat signifikan terhadap kedua *baseline* ($\Delta+0,465$ vs. Vector RAG dan $\Delta+0,709$ vs. Vanilla LLM, $p<0,001$), dengan 95% CI yang tidak menyentuh nol. Ini merupakan klaim utama yang didukung data terkuat.
2. **AnsQ:** GraphRAG lebih unggul dari Vanilla LLM ($\Delta+0,056$, $p<0,001$), namun tidak berbeda signifikan dari Vector RAG ($\Delta+0,005$, $p_{\text{Holm}}=0,067$). Ku-

alitas teks jawaban tidak dipengaruhi mekanisme *retrieval* selama LLM yang digunakan sama.

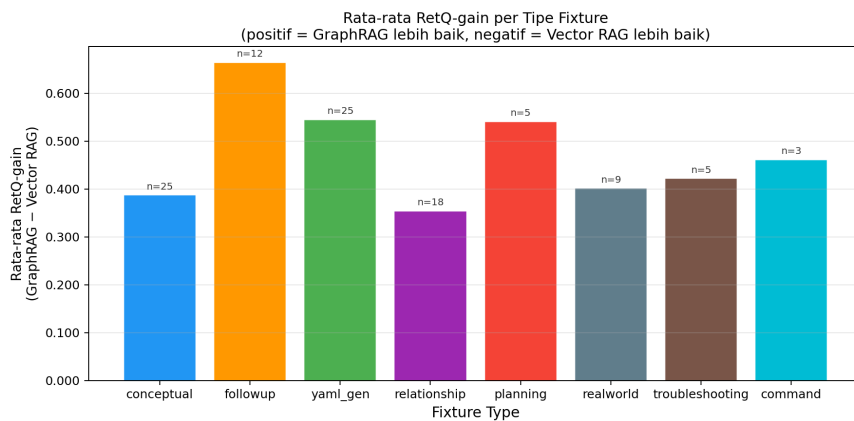
3. *Faithfulness*: GraphRAG lebih tinggi dari Vector RAG ($\Delta+0,127$, $p<0,001$); nilai absolut (0,3055) mencerminkan desain *open-book* (55,6% klaim bersumber dari pengetahuan parametrik LLM) dan bersifat ortogonal terhadap AnsQ (Pearson $r=0,23$); dianalisis mendalam pada Subbab VI.3.3.

VI.3.8 Faktor Keunggulan dan Kondisi Batas

Agregasi skor keseluruhan dapat menyembunyikan variasi penting. Analisis kondisi batas ini mengidentifikasi faktor penentu keunggulan GraphRAG menggunakan metrik *RetQ-gain* per *fixture*:

$$\text{RetQ-gain}_i = \text{RetQ}_{\text{GraphRAG},i} - \text{RetQ}_{\text{Vector RAG},i} \quad (\text{VI.1})$$

Nilai positif pada Persamaan VI.1 menunjukkan GraphRAG unggul; nilai negatif berarti Vector RAG setara atau lebih baik.



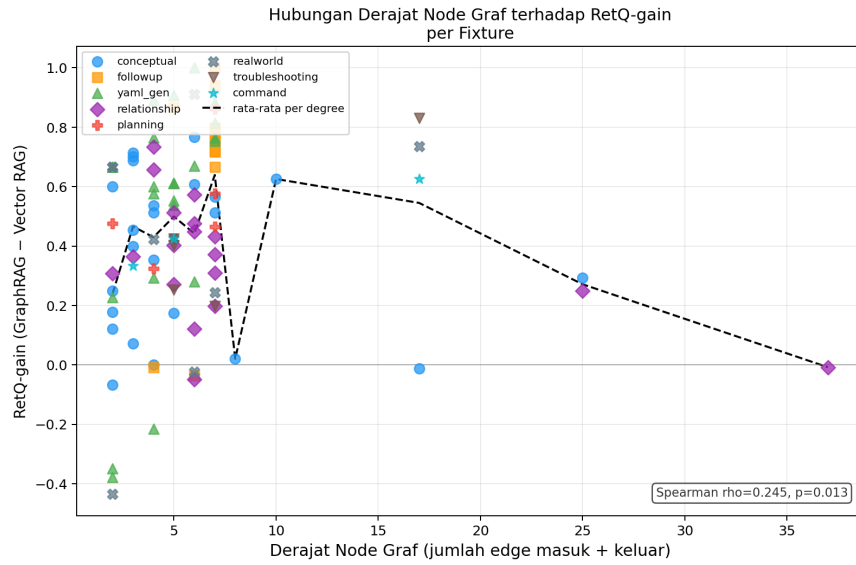
Gambar VI.11 Rata-rata *RetQ-gain* (GraphRAG – Vector RAG) per kategori *fixture*.

Tabel VI.16 Rata-rata *RetQ-gain* GraphRAG dibanding Vector RAG per Kategori *Fixture*

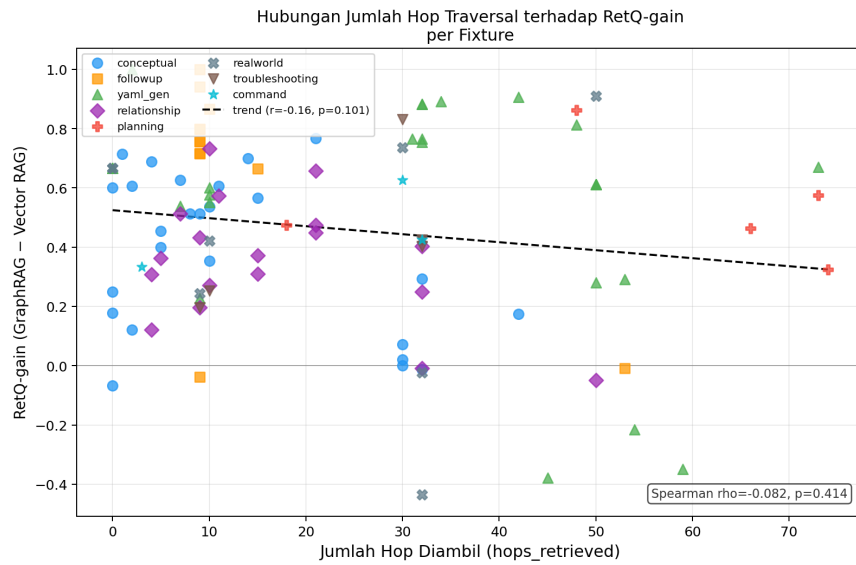
Kategori	<i>n</i>	Rata-rata <i>gain</i>	Karakteristik
<i>followup</i>	12	+0,6642	Pertanyaan multi- <i>turn</i> , butuh konteks relasi lintas- <i>resource</i>
<i>yaml_gen</i>	25	+0,5450	Generasi YAML dengan dependensi skema ketat
<i>planning</i>	5	+0,5406	Perencanaan kapasitas, butuh traversal multi- <i>hop</i>
<i>command</i>	3	+0,4614	Perintah <code>kubectl</code> , referensi komponen spesifik
<i>troubleshooting</i>	5	+0,4219	Diagnosis, butuh relasi status-kondisi
<i>realworld</i>	9	+0,4014	Skenario klaster nyata
<i>conceptual</i>	25	+0,3870	Pertanyaan konsep; jawaban sering ada tanpa traversal dalam
<i>relationship</i>	18	+0,3540	Hubungan antar- <i>resource</i> ; GraphRAG dominan dalam relasi eksplisit
Keseluruhan	102	+0,467	Seluruh <i>fixture</i> aktif

Berdasarkan data pada Tabel VI.16, GraphRAG mengungguli Vector RAG pada **seluruh delapan kategori *fixture***, tanpa satu pun kategori yang menghasilkan *gain* nol atau negatif. Kategori *followup* memperoleh *gain* tertinggi (+0,664): kueri yang membutuhkan konteks relasi lintas-*resource* paling diuntungkan oleh traversal multi-*hop*. Kategori *relationship* memperoleh *gain* terendah (+0,354) namun tetap positif. Terlihat bahwa arah keunggulan GraphRAG konsisten positif di seluruh kategori *fixture*.

Dua faktor kuantitatif dianalisis menggunakan korelasi Spearman terhadap *RetQ-gain*, yaitu derajat node primer dalam graf (`graph_degree`) dan jumlah *hop* yang dilalui selama *retrieval* (`hops_retrieved`).



Gambar VI.12 *Scatter plot* derajat node primer vs. *RetQ-gain* per fixture ($\rho=+0,245$, $p=0,013$).



Gambar VI.13 *Scatter plot* jumlah hop yang dilalui vs. *RetQ-gain* per fixture ($\rho=-0,082$, $p=0,414$).

Tabel VI.17 Korelasi Spearman: Faktor Struktural vs. *RetQ-gain* GraphRAG

Faktor	ρ	<i>p-value</i>	<i>n</i>	Interpretasi
Derajat node (graph_degree)	+0,245	0,0134	101	Lemah *
Hop dilalui (hops_retrieved)	−0,082	0,4139	102	Tidak signifikan
<i>Multi-hop</i> flag (0/1)	+0,087	0,3854	102	Tidak signifikan

* $p < 0,05$ (Spearman, dua-ekor). Derajat node: jumlah relasi *resource* Kubernetes di *knowledge graph*. hops_retrieved: jumlah *hop* yang dilalui saat evaluasi; berkorelasi negatif lemah dan tidak signifikan. *Multi-hop* flag: apakah *fixture* membutuhkan traversal > 1 *hop*; tidak signifikan.

Derajat node menunjukkan korelasi positif yang lemah namun signifikan ($\rho=+0,245$, $p=0,013$): *resource* Kubernetes dengan konektivitas lebih tinggi dalam *knowledge graph* (seperti *Deployment*, *StatefulSet*) secara konsisten menghasilkan *gain* lebih besar, karena traversal *multi-hop* dapat menjangkau lebih banyak konteks relasional yang relevan. Sebaliknya, jumlah *hop* yang dilalui tidak menunjukkan korelasi yang signifikan ($\rho=-0,082$, $p=0,414$): kedalaman traversal bukan prediktor kuat keunggulan *retrieval* secara individu per *fixture*.

Berdasarkan analisis di atas, kondisi batas sistem GraphRAG dirumuskan sebagai berikut.

GraphRAG memberikan keunggulan signifikan ketika:

1. kueri membutuhkan pemahaman relasi antar-*resource* yang melintas beberapa tingkat hierarki skema; dan/atau
2. *resource* utama memiliki derajat konektivitas menengah hingga tinggi dalam *knowledge graph* Kubernetes.

GraphRAG tidak memberikan keunggulan bermakna ketika:

1. kueri bersifat kontekstual yang luas tanpa referensi spesifik ke struktur skema; atau
2. *resource* utama memiliki konektivitas sangat rendah sehingga kemiripan semantik berbasis *embedding* sudah memadai.

Hasil analisis per-dimensi yang telah dipaparkan menghasilkan empat angka yang tampak tidak selaras pada pandangan pertama: AnsQ 0,803 tinggi, RetQ unggul

signifikan (+0,465 vs. Vector RAG, $p < 0,001$), namun *faithfulness* hanya mencapai 0,306. Keempat angka ini sebenarnya membentuk profil yang koheren apabila dibaca dalam konteks desain sistem. Tabel VI.3 menyajikan ringkasan skor per dimensi ketiga sistem.

Sebagaimana dibahas pada Subbab VI.3.2 dan VI.3.1, RetQ 0,709 merupakan kontribusi inti GraphRAG (+0,465 vs. Vector RAG, $p < 0,001$), sedangkan AnsQ 0,803 yang setara dengan Vector RAG ($\Delta + 0,005$) merupakan konsekuensi karakteristik *LLM-bound*. Yang perlu diinterpretasikan lebih lanjut adalah *faithfulness* 0,306, karena angka ini berpotensi menimbulkan kesan bahwa KG tidak berkontribusi secara bermakna.

Faithfulness 0,306 rendah, namun angka ini bukan indikasi KG tidak berkontribusi. KG yang dibangun dari blok *definitions* Kubernetes secara arsitektural hanya memodelkan relasi antar-*resource* bertipe-objek sebagai *edge*; nilai skalar (seperti *image*, *command*, dan *args*) serta penjelasan prosedural tidak dapat direpresentasikan sebagai simpul atau hubungan dalam graf. Oleh karena itu, desain *open-book* bukan sekadar pilihan, melainkan keharusan arsitektural: KG menyediakan kerangka relasional yang terverifikasi, sedangkan LLM mengisi detail yang secara struktural absen dari graf. Keduanya sebenarnya bersifat ortogonal ($r = 0,23$) karena mengukur hal yang berbeda: AnsQ mengukur kebenaran dan relevansi jawaban, sedangkan *faithfulness* mengukur keterlacakan klaim ke konteks yang di-*retrieve*. Kontribusi KG pada sistem ini justru tercermin pada RetQ (+0,465 vs. Vector RAG, $p < 0,001$) dan *hop accuracy* 0,756, yaitu dua kapabilitas yang tidak tersedia pada Vanilla LLM maupun Vector RAG karena keduanya tidak melakukan traversal struktural graf.

Dengan demikian, kontribusi terukur GraphRAG terletak pada *retrieval* terstruktur (RetQ, *hop accuracy*) dan keterlacakan *reasoning path* yang tidak dimiliki Vector RAG maupun Vanilla LLM, bukan pada kefasihan teks. AnsQ yang setara dengan Vector RAG merupakan konsekuensi desain *LLM-bound*, sedangkan *faithfulness* yang rendah merupakan konsekuensi desain *open-book* yang disengaja. Keduanya bukan indikator defek sistem, melainkan bagian dari profil sistem yang memang dirancang demikian.

VI.4 Validasi Kualitatif atas Jawaban Sistem

Selain evaluasi otomatis terhadap 102 *fixture*, penelitian ini melakukan evaluasi manusia untuk mendapatkan perspektif praktisi Kubernetes terhadap kualitas jawaban sistem GraphRAG. Keempat pakar (lembar validasi kode E.1–E.4 di Lampiran F) menguji sistem secara langsung melalui tiga skenario representatif: generasi

YAML *StatefulSet* dengan *PersistentVolumeClaim* (S1), *troubleshooting* Pod *CrashLoopBackOff* (S2), dan penjelasan relasi antara *Deployment* dan *ReplicaSet* (S3). Setiap jawaban dinilai pada empat dimensi menggunakan skala 1–5. Hasilnya dirangkum pada Tabel VI.18.

Tabel VI.18 Penilaian Kualitatif Pakar atas Jawaban Sistem GraphRAG (Skala 1–5, $n=4$ Pakar)

Dimensi Penilaian	S1 YAML	S2 <i>Troubleshoot</i>	S3 Relasi	Rata-rata
Relevansi	4,25	4,25	4,75	4,42
Akurasi Teknis	4,00	3,75	4,50	4,08
Kelengkapan	4,00	3,75	3,75	3,83
Kesediaan Pakai	3,25	4,00	4,50	3,92
Rata-rata skenario	3,88	3,94	4,38	—
<i>Retrieval Trace (lintas skenario)</i>				
Keterbacaan	4,00			—
Peningkatan kepercayaan	4,50			—

Penilaian ini bersifat **kualitatif pendukung**. Nilainya terletak pada konfirmasi kelayakan, bukan pada klaim kuantitatif. Tiga observasi yang selaras dengan metrik evaluasi:

1. **Keunggulan pada kueri relasional.** S3 (penjelasan relasi) memperoleh rata-rata tertinggi (4,38), selaras dengan temuan bahwa kategori *relationship* memiliki *faithfulness* tertinggi (0,389) dan *gain* RetQ yang konsisten positif.
2. ***Retrieval Trace* meningkatkan kepercayaan.** Pakar memberi skor kepercayaan 4,50 terhadap *Retrieval Trace*, tertinggi di antara seluruh item. Tiga dari empat pakar secara eksplisit menyebutkan visibilitas *reasoning path* sebagai pembeda utama dari LLM biasa, selaras dengan keunggulan RetQ (+0,465 pp vs. Vector RAG, $p<0,001$) dan *hop accuracy* (0,756).

Keselarasan observasi ini menunjukkan bahwa metrik yang dirancang dalam penelitian ini mengukur aspek yang relevan dengan ekspektasi pengguna.

BAB VII

PENUTUP

VII.1 Kesimpulan

Penelitian ini telah mengimplementasikan sistem *Graph Retrieval-Augmented Generation* (GraphRAG) berbasis spesifikasi OpenAPI Kubernetes dan memverifikasi tiga kontribusi teknis utama melalui evaluasi empiris terhadap 102 *fixture* uji, *ablation study*, uji signifikansi statistik menggunakan uji Wilcoxon *signed-rank* dengan *paired bootstrap* dan koreksi Holm-Bonferroni, serta validasi pakar terhadap kualitas jawaban sistem.

Pertama, *pipeline* ekstraksi *knowledge graph* yang deterministik berbasis skema OpenAPI berhasil diimplementasikan. Graf dibangun dari `swagger.json` v1.30 menghasilkan 725 *node* definisi dan 18 jenis *edge* dalam 7 kategori relasi semantik yang khusus dirancang untuk domain Kubernetes. Seluruh *edge* diturunkan dari referensi tipe pada skema sehingga graf bersifat *reproducible* dan setiap *edge*-nya dapat ditelusuri ke referensi `$ref` eksplisit dalam `swagger.json`, berbeda dengan pendekatan ekstraksi berbasis LLM yang menghasilkan representasi stokastik (Pan dkk. 2024; Wan dkk. 2025). *Ablation study* komponen *exact match* (A1) dan *multi-hop traversal* (A2) mengonfirmasi kontribusi tiap-tiap pendekatan, yaitu penghapusan *exact match* menurunkan RetQ sebesar 0,309 poin ($p < 0,001$), sedangkan penghapusan *multi-hop* menurunkan RetQ sebesar 0,656 poin ($p < 0,001$). Hasil tersebut menunjukkan bahwa *multi-hop traversal* (A2) merupakan komponen paling krusial dan setiap komponen *retrieval* berkontribusi pada hasil jawaban LLM.

Kedua, sistem GraphRAG yang memadukan mekanisme *retrieval intent-adaptive depth* dan validasi YAML berbasis *knowledge graph* berhasil dikembangkan. Analisis sensitivitas kedalaman pada $d \in \{1, 2, 3, 4, 5\}$ menunjukkan bahwa tidak ada satu nilai kedalaman tetap yang optimal untuk seluruh tipe *intent*. Ditemukan bahwa tipe *followup* mencapai RetQ optimal pada kedalaman 2 dan menurun tajam pada kedalaman 3, sementara *yaml_gen* dan *planning* optimal pada kedalaman 3. *Ablation study* A3 (kedalaman tetap $d = 2$) mengonfirmasi bahwa kedalaman seragam

yang terlalu dangkal menurunkan RetQ sebesar 0,123 poin dan *Hop Accuracy* sebesar 0,147 poin ($p < 0,001$), sedangkan A4 (kedalaman tetap $d = 3$) menghasilkan selisih mendekati nol. Perbedaan A3 dan A4 menunjukkan bahwa perilaku adaptif tidak dapat digantikan oleh satu nilai kedalaman tetap. Kontribusi validasi YAML teridentifikasi melalui ablasi A5 yang menghasilkan penurunan RetQ sebesar 0,057 poin ($p < 0,01$). Lapisan ketiga ini memverifikasi keberadaan *required fields* langsung dari *knowledge graph* tanpa memerlukan *dry-run* pada kluster aktif.

Ketiga, melalui perbandingan terhadap *Vector RAG* dan *Vanilla LLM*, penelitian ini mengidentifikasi dimensi keunggulan sistem GraphRAG. Perbandingan dilakukan menggunakan metrik *shared-target* yang adil untuk ketiga sistem. GraphRAG unggul secara signifikan ($p < 0,001$, Holm-Bonferroni) pada dimensi *retrieval*: RetQ F1 0,7089 dibandingkan 0,2437 (*Vector RAG*) dan 0,0000 (*Vanilla LLM*), dengan $\Delta = +0,465$ terhadap Vector RAG. Pada dimensi penalaran, *Hop Accuracy* mencapai 0,7562 (fokus ≤ 15 edge: 0,9086; luas > 15 edge: 0,5791) dan *Faithfulness* 0,3055 dibandingkan 0,1675 (*Vector RAG*), dengan $\Delta = +0,127$ ($p < 0,001$). Di sisi lain, AnsQ tidak berbeda signifikan antara GraphRAG dan *Vector RAG* ($p_{\text{Holm}} = 0,067$), meskipun GraphRAG unggul atas *Vanilla LLM* pada AnsQ ($p < 0,001$); *syntactic validity* YAML GraphRAG mencapai 1,0000 karena kualitas teks jawaban juga ditentukan oleh kemampuan generatif LLM. Berdasarkan analisis tersebut, keunggulan GraphRAG terletak pada ketertelusuran relasional dan kelengkapan traversal skema. Analisis kondisi batas mengungkap bahwa *gain* tertinggi terjadi pada tipe *intent* yang membutuhkan konteks lintas-*resource* (*followup* +0,664, *yml_gen* +0,545, *planning* +0,541) dan pada *resource* dengan konektivitas lebih tinggi dalam graf (Spearman $\rho = +0,245$, $p = 0,013$, $n = 101$). Validasi pakar memperkuat temuan ini dengan menyatakan *Retrieval Trace* memperoleh tingkat kepercayaan tertinggi (4,50 dari 5), selaras dengan keunggulan RetQ dan *Hop Accuracy* yang terukur secara statistik.

VII.2 Keterbatasan

Penelitian ini mengidentifikasi tiga keterbatasan utama yang memengaruhi hasil.

Pertama, *knowledge graph* yang dibangun merupakan *directed graph* yang hanya merepresentasikan relasi struktural-skema dari bagian *definitions* pada *swagger .json* Kubernetes v1.30. Keterbatasan ini berdampak pada tiga aspek cakupan: (a) relasi operasional seperti ikatan RBAC antara *ServiceAccount* dan *ClusterRole* tidak dapat dijangkau melalui *traversal* karena *edge* hanya ada dalam arah terbalik (*RoleBinding* $\rightarrow$ *ServiceAccount*); (b) operasi API (*paths*), *Custom Resource De-*

finition, dan versi Kubernetes selain v1.30 tidak tercakup; serta (c) status *runtime* pada kluster asli Kubernetes tidak terepresentasi dalam graf yang bersifat statis.

Kedua, *retrieval* dibatasi pada maksimum tiga lompatan. Saat kueri membutuhkan informasi di luar jangkauan ini, sistem tidak mengembalikan pesan galat melainkan mengisi kesenjangan konteks menggunakan pengetahuan parametrik LLM (*silent degradation*). Kondisi ini menyebabkan kategori *relationship* memperoleh *RetQ-gain* terendah (+0,354) di antara delapan kategori. Sejumlah *fixture* relasional memiliki jalur yang sangat panjang (30–50+ *edge* yang diharapkan), sehingga traversal pada $d \leq 3$ tidak cukup menjangkau seluruh relasi skema yang relevan.

Ketiga, keunggulan GraphRAG tidak menjangkau seluruh dimensi evaluasi. AnsQ tidak berbeda signifikan antara GraphRAG dan *Vector RAG* ($p_{\text{Holm}}=0,067$) sehingga keunggulan terbatas pada ketertelusuran dan kelengkapan relasional. Selain itu, nilai *Faithfulness* 0,3055 menunjukkan bahwa sebagian besar klaim jawaban berasal dari pengetahuan parametrik LLM: dekomposisi $n=818$ klaim mengungkap 55,6% klaim *absent* (pengetahuan parametrik) dan 41,4% berbasis dokumen (31,5% didukung langsung + 9,9% *modality mismatch*). Nilai ini mencerminkan dua keterbatasan konstrual: (a) *knowledge graph* hanya merepresentasikan *field* bertipe-objek sebagai *edge* sehingga *field* nilai atribut (mis. name, image) tidak tercakup dan klaim terkaitnya diklasifikasikan sebagai *absent*; (b) konteks skema bersifat deklaratif sedangkan jawaban LLM bersifat prosedural sehingga metrik *faithfulness* berbasis entailment tidak selalu dapat mengonfirmasi klaim yang secara semantik benar. Keunggulan GraphRAG tetap tegas pada keluarga metrik struktural (RetQ F1 0,7089, $\Delta+0,465$ vs Vector RAG; *Hop Accuracy* 0,7562; *Faithfulness* $\Delta+0,127$ vs Vector RAG).

VII.3 Saran

Berdasarkan keterbatasan yang teridentifikasi, beberapa arah pengembangan lanjutan direkomendasikan.

1. Perluasan Sumber dan Cakupan *Knowledge Graph*

Pengembangan lanjutan dapat menambahkan relasi operasional seperti ikatan RBAC dan anotasi *best practice* sebagai lapisan kedua di atas graf skema yang sudah ada, serta memperluas ingest ke bagian *paths* dan *Custom Resource Definition* tanpa mengubah prinsip determinisme graf.

2. Integrasi Sumber Data Dinamis untuk Pertanyaan *Realworld*

Integrasi dengan *Kubernetes Watch API* atau log operasional dapat meningkatkan kemampuan sistem menjawab pertanyaan *troubleshooting* yang mem-

butuhkan status klaster aktif. Di sisi *retrieval*, strategi kedalaman adaptif untuk kueri lintas-*resource* yang melampaui tiga lompatan dapat mengurangi ketergantungan pada *silent degradation*.

3. **Pembaruan Inkremental *Knowledge Graph***

Kubernetes merilis versi baru secara berkala dengan penambahan atau perubahan skema. Pengembangan *pipeline* pembaruan inkremental yang dapat mendeteksi perubahan antarversi *swagger .json* dan memperbarui *knowledge graph* tanpa rekonstruksi penuh akan meningkatkan ketahanan sistem terhadap evolusi API.

DAFTAR PUSTAKA

- Abu-Salih, Bilal. 2021. "Domain-specific knowledge graphs: A survey". *Journal of Network and Computer Applications* 185:103076. <https://doi.org/10.1016/j.jnca.2021.103076>.
- Cao, Ruisheng, Hanchong Zhang, Tiancheng Huang, Zhangyi Kang, Yuxin Zhang, Liangtai Sun, Hanqi Li, dkk. 2025. *NeuSym-RAG: Hybrid Neural Symbolic Retrieval with Multiview Structuring for PDF Question Answering*. arXiv preprint. Version 2, released 31 May 2025. arXiv: 2505.19754 [cs.CL]. <https://arxiv.org/abs/2505.19754>.
- Cloud Native Computing Foundation. 2023. *CNCF Annual Survey 2023*. Diakses pada November 22, 2025. <https://www.cncf.io/reports/cncf-annual-survey-2023/>.
- Es, Shahul, Jithin James, Luis Espinosa-Anke, dan Steven Schockaert. 2023. "RA-GAS: Automated Evaluation of Retrieval Augmented Generation". *arXiv preprint arXiv:2309.15217*.
- Gao, Yunfan, Yun Xiong, Xinyu Gao, Kangxiang Jia, Jinliu Pan, Yuxi Bi, Yi Dai, Jiawei Sun, Meng Wang, dan Haofen Wang. 2024. "Retrieval-Augmented Generation for Large Language Models: A Survey". Accessed November 25, 2025, *arXiv preprint arXiv:2312.10997*.
- Gartner. 2021. *Gartner Says Cloud Will Be the Centerpiece of New Digital Experiences*. <https://www.gartner.com/en/newsroom/press-releases/2021-11-10-gartner-says-cloud-will-be-the-centerpiece-of-new-digital-experiences>. Press Release, accessed 22 November 2025.
- Han, Haoyu, Yu Wang, Harry Shomer, Kai Guo, Jiayuan Ding, Yongjia Lei, Mahantesh Halappanavar, Ryan A. Rossi, Subhabrata Mukherjee, dan Xianfeng Tang. 2024. "Retrieval-augmented generation with graphs (GraphRAG)". *arXiv preprint arXiv:2501.00309*.

- He, Xiaoxin, Yijun Tian, Yifei Sun, Nitesh V. Chawla, Thomas Laurent, Yann LeCun, Xavier Bresson, dan Bryan Hooi. 2024. “G-Retriever: Retrieval-Augmented Generation for Textual Graph Understanding and Question Answering”. Dalam *The Twelfth International Conference on Learning Representations (ICLR 2024)*. <https://arxiv.org/abs/2402.07630>.
- Hofer, Marvin, Daniel Obraczka, Alieh Saeedi, Hanna Köpcke, dan Erhard Rahm. 2024. “Construction of Knowledge Graphs: Current State and Challenges”. *Information* 15 (8): 509.
- Ji, Ziwei, Nayeon Lee, Rita Frieske, Tiezheng Yu, Dan Su, Yan Xu, Etsuko Ishii, Yejin Bang, Andrea Madotto, dan Pascale Fung. 2023. “Survey of Hallucination in Natural Language Generation”. *ACM Computing Surveys* 55 (12): 1–38.
- Kotstein, Sebastian, dan Christian Decker. 2024. “RETBERTa: a Transformer-based question answering approach for semantic search in Web API documentation”. Published online 31 January 2024, *Cluster Computing*, <https://doi.org/10.1007/s10586-023-04237-x>.
- Liu, Zhijie, Anh Nguyen, Junjie Chen, Xin Zhang, Yanjie Li, dan Yingfei Xiong. 2024. “Deep Analysis of LLM-based Code Generation: Correctness, Complexity, and Security”. *IEEE Transactions on Software Engineering*, 1–20. <https://doi.org/10.1109/TSE.2024.3392499>.
- Lu, Zhouyang, Hailin Xu, Anrui Chen, Siyuan Tang, Junyi Zhang, Yifei Feng, Wentao Pan, dan Jiangli Huang. October 2025. “HSG-RAG: Hierarchical Knowledge Base Construction for Embedded System Development”. *ACM Transactions on Design Automation of Electronic Systems* 30, no. 6 (): 1–21. <https://doi.org/10.1145/3731680>.
- Ma, Chuangtao, Yongrui Chen, Tianxing Wu, Arijit Khan, dan Haofen Wang. 2025. “Large Language Models Meet Knowledge Graphs for Question Answering: Synthesis and Opportunities”. *arXiv preprint arXiv:2505.20099*.
- Manning, Christopher D., Prabhakar Raghavan, dan Hinrich Schütze. 2008. *Introduction to Information Retrieval*. Cambridge, UK: Cambridge University Press. ISBN: 978-0-521-86571-5. <https://nlp.stanford.edu/IR-book/>.

- Moreno-Cediel, Antonio, Eva Garcia-Lopez, Antonio Garcia-Cabot, dan David De-Fitero-Dominguez. 2025. "Optimising retrieval performance in RAG systems: A new growing window semantic chunking strategy to address weak semantic boundaries". *Knowledge-Based Systems* 331:114896. <https://doi.org/10.1016/j.knosys.2025.114896>.
- Niakšu, Olegas. 2015. "CRISP Data Mining Methodology Extension for Medical Domain". *Baltic Journal of Modern Computing* 3 (2): 92–109. https://www.bjmc.lu.lv/fileadmin/user_upload/lu_portal/projekti/bjmc/Contents/3_2_2_Niaksu.pdf.
- Pan, Shirui, Linhao Luo, Yufei Wang, Chen Chen, Jiapu Wang, dan Xindong Wu. 2024. "Unifying Large Language Models and Knowledge Graphs: A Roadmap". *IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering* 36 (7): 3580–3599. <https://doi.org/10.1109/TKDE.2024.3352100>.
- Rahman, Akond, Asif Partho, Patrick Morrison, dan Laurie Williams. 2023. "Security Misconfigurations in Open Source Kubernetes Manifests: An Empirical Study". *ACM Transactions on Software Engineering and Methodology* 32 (5). <https://doi.org/10.1145/3579639>.
- Soldani, Jacopo, Damian Andrew Tamburri, dan Willem-Jan Van Den Heuvel. 2018. "The pains and gains of microservices: A Systematic grey literature review". *Journal of Systems and Software* 146:215–232. <https://doi.org/10.1016/j.jss.2018.09.082>.
- The Kubernetes Authors. 2024a. *Kubernetes Concepts*. Diakses pada: 2024-05-15. <https://kubernetes.io/docs/concepts/>.
- . 2024b. "Kubernetes Documentation". Diakses pada February 22, 2025. <https://kubernetes.io/docs/home/>.
- Wan, Yuwei, Zheyuan Chen, Ying Liu, Chong Chen, dan Michael Packianather. 2025. "Empowering LLMs by hybrid retrieval-augmented generation for domain-centric Q&A in smart manufacturing". *Advanced Engineering Informatics* 65:103212. ISSN: 1474-0346. <https://doi.org/10.1016/j.aei.2025.103212>.
- Yu, Hui-Hung, Wei-Tsun Lin, Chih-Wei Kuan, Chao-Chi Yang, dan Kuan-Min Liao. 2025. "GraphRAG-Enhanced Dialogue Engine for Domain-Specific Question Answering: A Case Study on the Civil IoT Taiwan Platform". *Future Internet* 17 (9): 414. <https://doi.org/10.3390/fi17090414>.

- Yu, Jun, Yintie Zhang, Yu Wu, dan Linhui Mao. 2021. “Research on the Practical Application of Visual Knowledge Graph in Technology Service Model and Intelligent Supervision”. *Journal of Physics: Conference Series* 1982:012040.
- Zhao, Penghao, Hailin Zhang, Qinhan Yu, Zhengren Wang, Yunteng Geng, Fangcheng Fu, Ling Yang, Wentao Zhang, Jie Jiang, dan Bin Cui. 2024. “Retrieval-Augmented Generation for AI-Generated Content: A Survey”. *arXiv preprint arXiv:2402.19473*.

LAMPIRAN A

SKEMA *KNOWLEDGE GRAPH* DAN CONTOH DATA

Lampiran ini menyajikan bentuk konkret data yang mengalir dalam *pipeline ingestion* sistem *GraphRAG* Kubernetes: dari definisi `swagger.json` sebagai masukan, menjadi *node* dan *relationship* di *knowledge graph* Neo4j sebagai keluaran, sebagaimana dibahas pada Bab V. Bagian terakhir merangkum skema graf secara menyeluruh: label *node* dan seluruh 18 tipe *edge* yang digunakan sistem.

A.1 Contoh Masukan: Cuplikan `definitions.json`

Cuplikan berikut menunjukkan dua entri OpenAPI *definitions* dari `swagger.json` Kubernetes sebagaimana diproses oleh *SwaggerGraphBuilder* pada Fase 1 (Bab V): `DeploymentStrategy` dan `RollingUpdateDeployment`, yang saling terhubung melalui *field* `rollingUpdate`.

Listing A.1 Cuplikan definitions.json — DeploymentStrategy dan Rolling UpdateDeployment

```
1 {
2   "definitions": {
3     "io.k8s.api.apps.v1.DeploymentStrategy": {
4       "description": "DeploymentStrategy describes how to replace
5       existing pods with new ones.",
6       "type": "object",
7       "properties": {
8         "type": {
9           "type": "string",
10          "description": "Type of deployment. Can be \"Recreate\"
11          or \"RollingUpdate\". Default is RollingUpdate."
12        },
13        "rollingUpdate": {
14          "$ref": "#/definitions/io.k8s.api.apps.v1.
15          RollingUpdateDeployment",
16          "description": "Rolling update config params. Present
17          only if DeploymentStrategyType = RollingUpdate."
18        }
19      }
20    }
21  }
```

```

16     },
17     "io.k8s.api.apps.v1.RollingUpdateDeployment": {
18         "description": "Spec to control the desired behavior of
19         rolling update.",
19         "type": "object",
20         "properties": {
21             "maxSurge": {
22                 "$ref": "#/definitions/io.k8s.apimachinery.pkg.util.
23                 intstr.IntOrString",
24                 "description": "The maximum number of pods that can be
25                 scheduled above the desired number of pods."
26             },
27             "maxUnavailable": {
28                 "$ref": "#/definitions/io.k8s.apimachinery.pkg.util.
29                 intstr.IntOrString",
30                 "description": "The maximum number of pods that can be
31                 unavailable during the update."
32             }
33         }
34     }
35 }

```

A.2 Contoh Keluaran: Node dan Relationship di Neo4j

Cuplikan di atas, setelah melalui Fase 1 (pembuatan *node*) dan Fase 2 (pembuatan *edge* struktural), menghasilkan dua *node* berlabel *Definition* beserta satu *relationship* *HAS_PROPERTY* yang menghubungkannya. Properti *embedding* (vektor 1536 dimensi dari *text-embedding-3-small*, Fase 1.5) dipangkas untuk keterbacaan.

Listing A.2 Representasi Node dan Relationship Hasil Ingestion di Neo4j

```

1 {
2   "nodes": [
3     {
4       "id": "io.k8s.api.apps.v1.DeploymentStrategy",
5       "labels": ["Definition"],
6       "name": "DeploymentStrategy",
7       "fullName": "io.k8s.api.apps.v1.DeploymentStrategy",
8       "kind": "SubResource",
9       "is_root": false,
10      "scope": "N/A",
11      "description": "DeploymentStrategy describes how to replace
12      existing pods with new ones.",
13      "source": "k8s_swagger_v1",
14      "embedding": "[0.0123, -0.0456, ...] // 1536-dim, dipangkas

```

```

14     },
15     {
16         "id": "io.k8s.api.apps.v1.RollingUpdateDeployment",
17         "labels": ["Definition"],
18         "name": "RollingUpdateDeployment",
19         "fullName": "io.k8s.api.apps.v1.RollingUpdateDeployment",
20         "kind": "SubResource",
21         "is_root": false,
22         "scope": "N/A",
23         "description": "Spec to control the desired behavior of
rolling update.",
24         "source": "k8s_swagger_v1",
25         "embedding": "[0.0891, 0.0027, ...] // 1536-dim, dipangkas"
26     }
27 ],
28 "relationships": [
29     {
30         "type": "HAS_PROPERTY",
31         "start": "io.k8s.api.apps.v1.DeploymentStrategy",
32         "end": "io.k8s.api.apps.v1.RollingUpdateDeployment",
33         "properties": {
34             "name": "rollingUpdate",
35             "is_array": false,
36             "is_required": false
37         }
38     }
39 ]
40 }

```

A.3 Skema Graf: Label Node dan Tipe Edge

Seluruh *node* di *knowledge graph* berlabel Definition; *node* yang merepresentasikan *resource* Kubernetes tingkat atas (memiliki *Group-Version-Kind* pada *x-kubernetes-group-version-kind*) mendapat label tambahan *K8sResource*. Tabel A.1 merangkum seluruh 18 tipe *edge* yang dibangun pada Fase 2 (struktural), Fase 2.5 (*inheritance/union type*), dan Fase 3 (semantik) *pipeline ingestion*.

Tabel A.1 Skema 18 Tipe *Edge Knowledge Graph*

Type Edge	Contoh Relasi	Keterangan
<i>HAS_PROPERTY</i>	Resource $\rightarrow$ <i>field</i> /tipe anak	Relasi struktural utama; setiap <i>field</i> objek pada skema OpenAPI

bersambung ke halaman berikutnya

Tabel A.1 Skema 18 Tipe *Edge Knowledge Graph* (lanjutan)

Tipe Edge	Contoh Relasi	Keterangan
<i>EXTENDS</i>	Deployment → DeploymentSpec	Pola pewarisan implisit <i>resource</i> → *Spec-nya
<i>ONE_OF</i>	IntOrString → opsi tipe	Alternatif tipe polimorfik (<i>union type</i>)
<i>ANY_OF</i>	EnvVarSource → opsi tipe	Alternatif tipe polimorfik (<i>union type</i>)
<i>SCALES_RESOURCE</i>	HPA → Deployment/StatefulSet/ReplicaSet	<i>Horizontal Pod Autoscaler</i> menyangar target skalanya
<i>CONTAINS_POD_TEMPLATE</i>	Deployment/StatefulSet/DaemonSet/Job → PodTemplateSpec	<i>Workload controller</i> berisi templat Pod
<i>CONTAINS_JOB_TEMPLATE</i>	CronJob → JobTemplateSpec	CronJob berisi templat Job
<i>BINDS_ROLE</i>	RoleBinding/ClusterRoleBinding → Role/ClusterRole	Relasi RBAC
<i>BINDS_SERVICE_ACCOUNT</i>	RoleBinding/ClusterRoleBinding → ServiceAccount	Relasi RBAC
<i>HAS_CONTAINER</i>	PodSpec → Container	PodSpec berisi satu atau lebih Container
<i>CLAIMS_VOLUME</i>	StatefulSet → PersistentVolumeClaim	<i>Volume claim templates</i> StatefulSet
<i>MOUNTS_VOLUME</i>	PodSpec → Volume	Volume yang dipasang pada Pod
<i>USES_STORAGE_CLASS</i>	PersistentVolumeClaim → StorageClass	PVC menyangar kelas penyimpanan
<i>LOADS_CONFIGMAP</i>	Container → ConfigMap	Konfigurasi dimuat via <i>envFrom/volumeMounts</i>
<i>USES_SECRET</i>	PodSpec → Secret	<i>Secret</i> digunakan oleh Pod
<i>SELECTS_POD</i>	Service → Pod	Service memilih Pod melalui <i>label selector</i>
<i>ROUTES_TO_SERVICE</i>	Ingress → Service	Ingress merutekan <i>traffic</i> ke Service
<i>USES_SERVICE_ACCOUNT</i>	PodSpec → ServiceAccount	Pod berjalan dengan identitas ServiceAccount

LAMPIRAN B

TEMPLATE QUERY CYPHER

Lampiran ini menyajikan template *query* Cypher inti yang digunakan sistem *GraphRAG* Kubernetes untuk mengakses *knowledge graph* di Neo4j, sebagaimana dibahas pada Bab V. Query lengkap beserta seluruh varian (*ablation*, *baseline*) tersedia di berkas `src/graph/queries.py` pada repositori proyek di <https://github.com/jijiau/Tugas-Akhir-GraphRAG-Kubernetes>.

B.1 Pencarian Exact Match

Query berikut mencari *root node* berdasarkan kecocokan nama persis, digunakan sebelum *vector search* untuk memastikan presisi saat nama *resource* disebutkan secara eksplisit dalam pertanyaan pengguna.

Listing B.1 Pencarian Exact Match berdasarkan Nama Resource

```
1 // Exact name match - cari root node berdasarkan nama persis.
2 // Digunakan sebelum vector search untuk memastikan precision.
3 // Parameter: $primary_resource (str)
4 MATCH (d:Definition)
5 WHERE d.name = $primary_resource
6      OR d.name ENDS WITH ('.' + $primary_resource)
7 RETURN d.name AS name, d.kind AS kind, d.description AS
8      description
9 ORDER BY
10      CASE WHEN d.name = $primary_resource THEN 0 ELSE 1 END
11 LIMIT 1
```

B.2 Traversal Multi-Hop (Schema Dependencies)

Query berikut menelusuri dependensi skema dari *root node* yang ditemukan, menggunakan seluruh 18 tipe *edge* dalam *knowledge graph* untuk membangun konteks yang diberikan ke LLM. Tipe *edge* dan kedalaman maksimum disubstitusi saat *call-time* karena Cypher tidak mendukung parameterisasi *\$-param* untuk nama tipe *relationship* maupun batas *variable-length path*.

Listing B.2 Traversal Multi-Hop untuk Konteks Skema (Schema Dependencies)

```

1 // Schema dependencies (multi-hop traversal) - konteks untuk LLM.
2 // Dipanggil setelah root ditemukan (exact match atau vector
  search).
3 // Traversal memakai seluruh 18 tipe edge (default); ablation
4 // 'has_property_only' menggantinya dengan HAS_PROPERTY saja.
5 // Tipe edge dan kedalaman maksimum (di sini: 3) disubstitusi saat
6 // call-time via .format() Python karena Cypher tidak mendukung
7 // parameterisasi $-param untuk nama tipe relationship maupun
  batas
8 // variable-length path.
9 // Parameter: $root_name (str)
10 MATCH (root:Definition {name: $root_name})
11 OPTIONAL MATCH (root)-[r:HAS_PROPERTY|SCALES_RESOURCE|
  CONTAINS_POD_TEMPLATE|CONTAINS_JOB_TEMPLATE
12                               |BINDS_ROLE|BINDS_SERVICE_ACCOUNT|EXTENDS|
  HAS_CONTAINER
13                               |CLAIMS_VOLUME|MOUNTS_VOLUME|
  USES_STORAGE_CLASS|LOADS_CONFIGMAP
14                               |USES_SECRET|SELECTS_POD|ROUTES_TO_SERVICE|
  USES_SERVICE_ACCOUNT
15                               |ONE_OF|ANY_OF*1..3]->(child:Definition)
16
17 WITH root, r, child
18
19 WITH root,
20     CASE
21         WHEN child IS NOT NULL AND r IS NOT NULL THEN {
22             path_depth:      size(r),
23             relation_type:   type(last(r)),
24             yaml_field:      last(r).name,
25             is_array:        coalesce(last(r).is_array, false),
26             child_resource:   child.name,
27             child_description: substring(child.description, 0,
150)
28         }
29         ELSE null
30     END AS dep
31
32 RETURN root.name          AS RootResource,
33        root.kind          AS RootKind,
34        root.description    AS RootDescription,
35        1.0                AS VectorSimilarityScore,
36        collect(dep)       AS SchemaDependencies

```

B.3 Pencarian Vektor (Vector Search)

Query berikut adalah jalur *fallback* saat pencarian *exact match* gagal menemukan *root node*. Pencarian memanfaatkan *Native Vector Index* Neo4j dengan fungsi kemiripan *cosine*, kemudian diperluas dengan traversal multi-hop yang sama.

Listing B.3 Pencarian Hibrida Vektor dan Graf (*Hybrid Vector + Graph Search*)

```
1 // Hybrid vector + graph search - fallback saat exact match gagal.
2 // Root ditemukan via Native Vector Index (cosine similarity),
   lalu
3 // diperluas dengan traversal multi-hop yang sama seperti
   pencarian
4 // exact match.
5 // Parameter: $embedding (list[float])
6 CALL db.index.vector.queryNodes('definition_description_vector',
   1, $embedding)
7 YIELD node AS root, score
8
9 OPTIONAL MATCH (root)-[r:HAS_PROPERTY|SCALES_RESOURCE|
   CONTAINS_POD_TEMPLATE|CONTAINS_JOB_TEMPLATE
10                               |BINDS_ROLE|BINDS_SERVICE_ACCOUNT|EXTENDS|
   HAS_CONTAINER
11                               |CLAIMS_VOLUME|MOUNTS_VOLUME|
   USES_STORAGE_CLASS|LOADS_CONFIGMAP
12                               |USES_SECRET|SELECTS_POD|ROUTES_TO_SERVICE|
   USES_SERVICE_ACCOUNT
13                               |ONE_OF|ANY_OF*1..3]->(child:Definition)
14
15 WITH root, score, r, child
16
17 WITH root, score,
18     CASE
19         WHEN child IS NOT NULL AND r IS NOT NULL THEN {
20             path_depth:      size(r),
21             relation_type:    type(last(r)),
22             yaml_field:       last(r).name,
23             is_array:         coalesce(last(r).is_array, false),
24             child_resource:    child.name,
25             child_description: substring(child.description, 0,
150)
26         }
27         ELSE null
28     END AS dep
29
30 RETURN root.name          AS RootResource,
```

```

31     root.kind          AS RootKind,
32     root.description AS RootDescription,
33     score              AS VectorSimilarityScore,
34     collect(dep)      AS SchemaDependencies

```

B.4 Validasi Required Field

Query berikut mengambil daftar *field* wajib (*required*) suatu *resource* langsung dari *knowledge graph*, digunakan pada Lapisan 3 validasi YAML (*YAMLValidator*).

Listing B.4 Validasi Required Field terhadap Knowledge Graph

```

1 // Validasi required-field - dipakai oleh YAMLValidator (Layer 3:
2 // verifikasi required fields terhadap knowledge graph).
3 // Parameter: $kind (str)
4 MATCH (d:Definition {name: $kind})-[r:HAS_PROPERTY {is_required:
   true}]->(p)
5 RETURN p.name AS field_name

```


LAMPIRAN C

FIXTURE EVALUASI PAKAR

Lampiran ini menyajikan 10 *fixture* evaluasi yang digunakan dalam validasi pakar (*expert evaluation*) sebagaimana diuraikan pada Subbab VI.4. Setiap *fixture* mewakili satu pertanyaan beserta *ground truth* yang mencakup *relevant nodes* dan *expected path* di *knowledge graph*. *Field* answer dan context dikecualikan dari tampilan ini untuk mempertahankan objektivitas penilaian. Tabel C.1 merangkum distribusi 10 *fixture* tersebut.

Tabel C.1 Ringkasan 10 Fixture Evaluasi Pakar

No	ID	Tipe	Resource Utama	Scope	M-H
1	<i>deployment_basic</i>	konseptual	Deployment	Namespaced	Ya
2	<i>service_types</i>	konseptual	Service	Namespaced	Ya
3	<i>scale_existing_deployment</i>	lanjutan	Deployment	Namespaced	Tidak
4	<i>ingress_service_pod</i>	relasional	Ingress	Namespaced	Ya
5	<i>hpa_deployment_pod</i>	relasional	HorizontalPod Autoscaler	Namespaced	Ya
6	<i>cronjob_backup</i>	generasi YAML	CronJob	Namespaced	Ya
7	<i>networkpolicy_deny_all</i>	generasi YAML	NetworkPolicy	Namespaced	Tidak
8	<i>statefulset_with_pvc</i>	generasi YAML	StatefulSet	Namespaced	Ya
9	<i>deployment_vs_statefulset_comparison</i>	skenario nyata	Deployment	Namespaced	Ya
10	<i>kubectl_find_pods_with_env</i>	perintah	Pod	Namespaced	Tidak

C.1 Fixture B.1 — deployment_basic (Konseptual)

Fixture ini menguji pemahaman sistem terhadap mekanisme *RollingUpdate* Deployment: bagaimana Pod diperbarui saat *image* berubah dan apakah terjadi *downtime*.

Listing C.1 fixture-deployment-basic.json — Konseptual: Pembaruan Image Deployment

```
1 {
2   "id": "deployment_basic",
3   "type": "conceptual",
4   "question": "Apa yang terjadi pada Pod yang sedang berjalan
5     ketika saya update image Deployment ke versi baru? Apakah ada
6     downtime?",
7   "resource": "io.k8s.api.apps.v1.Deployment",
8   "scope": "Namespaced",
9   "multi_hop": true,
10  "ground_truth": {
11    "relevant_nodes": [
12      "io.k8s.api.apps.v1.Deployment",
13      "io.k8s.api.apps.v1.DeploymentCondition",
14      "io.k8s.api.apps.v1.DeploymentSpec",
15      "io.k8s.api.apps.v1.DeploymentStatus",
16      "io.k8s.api.apps.v1.DeploymentStrategy",
17      "io.k8s.api.apps.v1.RollingUpdateDeployment",
18      "io.k8s.api.core.v1.PodSpec",
19      "io.k8s.api.core.v1.PodTemplateSpec",
20      "io.k8s.apimachinery.pkg.apis.meta.v1.LabelSelector"
21    ],
22    "expected_path": [
23      "Deployment -[CONTAINS_POD_TEMPLATE]-> PodTemplateSpec",
24      "Deployment -[EXTENDS]-> DeploymentSpec",
25      "Deployment -[HAS_PROPERTY]-> DeploymentSpec",
26      "Deployment -[HAS_PROPERTY]-> DeploymentStatus",
27      "DeploymentSpec -[HAS_PROPERTY]-> DeploymentStrategy",
28      "DeploymentSpec -[HAS_PROPERTY]-> LabelSelector",
29      "DeploymentSpec -[HAS_PROPERTY]-> PodTemplateSpec",
30      "DeploymentStatus -[HAS_PROPERTY]-> DeploymentCondition",
31      "DeploymentStrategy -[HAS_PROPERTY]->
32      RollingUpdateDeployment",
33      "PodTemplateSpec -[HAS_PROPERTY]-> PodSpec"
34    ]
35  }
36 }
```

C.2 Fixture B.2 — service_types (Konseptual)

Fixture ini menguji kemampuan sistem membandingkan dua mekanisme *expose* aplikasi: Service tipe LoadBalancer versus Ingress, beserta pertimbangan *trade-off*-nya.

Listing C.2 fixture-service-types.json — Konseptual: Service LoadBalancer vs. Ingress

```
1 {
2   "id": "service_types",
3   "type": "conceptual",
4   "question": "Kapan sebaiknya menggunakan Service tipe
5     LoadBalancer dibanding Ingress untuk expose aplikasi ke
6     internet? Apa perbedaan dan trade-off-nya?",
7   "resource": "io.k8s.api.core.v1.Service",
8   "scope": "Namespaced",
9   "multi_hop": true,
10  "ground_truth": {
11    "relevant_nodes": [
12      "io.k8s.api.core.v1.LoadBalancerStatus",
13      "io.k8s.api.core.v1.Pod",
14      "io.k8s.api.core.v1.PodSpec",
15      "io.k8s.api.core.v1.PodStatus",
16      "io.k8s.api.core.v1.Service",
17      "io.k8s.api.core.v1.ServicePort",
18      "io.k8s.api.core.v1.ServiceSpec",
19      "io.k8s.api.core.v1.ServiceStatus",
20      "io.k8s.api.core.v1.SessionAffinityConfig",
21      "io.k8s.api.networking.v1.Ingress",
22      "io.k8s.api.networking.v1.IngressRule",
23      "io.k8s.api.networking.v1.IngressSpec",
24      "io.k8s.apimachinery.pkg.apis.meta.v1.Condition"
25    ],
26    "expected_path": [
27      "Ingress -[HAS_PROPERTY]-> IngressSpec",
28      "IngressSpec -[HAS_PROPERTY]-> IngressRule",
29      "Pod -[EXTENDS]-> PodSpec",
30      "Pod -[HAS_PROPERTY]-> PodSpec",
31      "Pod -[HAS_PROPERTY]-> PodStatus",
32      "Service -[HAS_PROPERTY]-> ServiceSpec",
33      "Service -[HAS_PROPERTY]-> ServiceStatus",
34      "Service -[SELECTS_POD]-> Pod",
35      "ServiceSpec -[HAS_PROPERTY]-> ServicePort",
36      "ServiceSpec -[HAS_PROPERTY]-> SessionAffinityConfig",
37      "ServiceStatus -[HAS_PROPERTY]-> Condition",
38      "ServiceStatus -[HAS_PROPERTY]-> LoadBalancerStatus"
39    ]
40  }
41 }
```

C.3 Fixture B.3 — scale_existing_deployment (Lanjutan)

Fixture bertipe *followup* ini mengukur kemampuan sistem memanfaatkan konteks percakapan sebelumnya (pembuatan Deployment nginx) untuk menjawab pertanyaan lanjutan tentang perubahan jumlah replika.

Listing C.3 fixture-scale-existing-deployment.json — Lanjutan:
Skalakan Replika Deployment

```
1 {
2   "id": "scale_existing_deployment",
3   "type": "followup",
4   "context_question": "Buat YAML Deployment nginx dengan 3 replika",
5   "question": "Sekarang ubah jumlah replikanya menjadi 5",
6   "resource": "io.k8s.api.apps.v1.Deployment",
7   "scope": "Namespaced",
8   "multi_hop": false,
9   "ground_truth": {
10    "relevant_nodes": [
11      "io.k8s.api.apps.v1.Deployment",
12      "io.k8s.api.apps.v1.DeploymentCondition",
13      "io.k8s.api.apps.v1.DeploymentSpec",
14      "io.k8s.api.apps.v1.DeploymentStatus",
15      "io.k8s.api.apps.v1.DeploymentStrategy",
16      "io.k8s.api.core.v1.PodSpec",
17      "io.k8s.api.core.v1.PodTemplateSpec",
18      "io.k8s.apimachinery.pkg.apis.meta.v1.LabelSelector"
19    ],
20    "expected_path": [
21      "Deployment -[CONTAINS_POD_TEMPLATE]-> PodTemplateSpec",
22      "Deployment -[EXTENDS]-> DeploymentSpec",
23      "Deployment -[HAS_PROPERTY]-> DeploymentSpec",
24      "Deployment -[HAS_PROPERTY]-> DeploymentStatus",
25      "DeploymentSpec -[HAS_PROPERTY]-> DeploymentStrategy",
26      "DeploymentSpec -[HAS_PROPERTY]-> LabelSelector",
27      "DeploymentSpec -[HAS_PROPERTY]-> PodTemplateSpec",
28      "DeploymentStatus -[HAS_PROPERTY]-> DeploymentCondition",
29      "PodTemplateSpec -[HAS_PROPERTY]-> PodSpec"
30    ],
31    "expected_yaml_keys": ["spec.replicas"]
32  }
33 }
```

C.4 Fixture B.4 — ingress_service_pod (Relasional)

Fixture ini menguji penelusuran relasi multi-hop: alur traffic dari Ingress melalui Service hingga ke Pod, dan identifikasi titik kegagalan pada error 502.

Listing C.4 fixture-ingress-service-pod.json — Relasional: Alur Traffic Ingress→Service→Pod

```
1 {
2   "id": "ingress_service_pod",
3   "type": "relationship",
4   "question": "Saya punya Ingress dengan host app.example.com yang
      diarahkan ke Service frontend-svc port 80. Pod saya statusnya
      Running tapi request dari luar masih dapat response 502 Bad
      Gateway. Bagaimana alur traffic dari Ingress sampai ke Pod dan
      di mana biasanya masalah terjadi?",
5   "resource": "io.k8s.api.networking.v1.Ingress",
6   "scope": "Namespaced",
7   "multi_hop": true,
8   "ground_truth": {
9     "relevant_nodes": [
10      "io.k8s.api.core.v1.LoadBalancerStatus",
11      "io.k8s.api.core.v1.Pod",
12      "io.k8s.api.core.v1.PodSpec",
13      "io.k8s.api.core.v1.PodStatus",
14      "io.k8s.api.core.v1.Service",
15      "io.k8s.api.core.v1.ServicePort",
16      "io.k8s.api.core.v1.ServiceSpec",
17      "io.k8s.api.core.v1.ServiceStatus",
18      "io.k8s.api.core.v1.SessionAffinityConfig",
19      "io.k8s.api.core.v1.TypedLocalObjectReference",
20      "io.k8s.api.networking.v1.HTTPIngressPath",
21      "io.k8s.api.networking.v1.HTTPIngressRuleValue",
22      "io.k8s.api.networking.v1.Ingress",
23      "io.k8s.api.networking.v1.IngressBackend",
24      "io.k8s.api.networking.v1.IngressLoadBalancerIngress",
25      "io.k8s.api.networking.v1.IngressLoadBalancerStatus",
26      "io.k8s.api.networking.v1.IngressRule",
27      "io.k8s.api.networking.v1.IngressServiceBackend",
28      "io.k8s.api.networking.v1.IngressSpec",
29      "io.k8s.api.networking.v1.IngressStatus",
30      "io.k8s.api.networking.v1.IngressTLS",
31      "io.k8s.apimachinery.pkg.apis.meta.v1.Condition"
32    ],
33    "expected_path": [
34      "HTTPIngressPath -[HAS_PROPERTY]-> IngressBackend",
```

```

35     "HTTPIngressRuleValue -[HAS_PROPERTY]-> HTTPIngressPath",
36     "Ingress -[HAS_PROPERTY]-> IngressSpec",
37     "Ingress -[HAS_PROPERTY]-> IngressStatus",
38     "Ingress -[ROUTES_TO_SERVICE]-> Service",
39     "IngressBackend -[HAS_PROPERTY]-> IngressServiceBackend",
40     "IngressBackend -[HAS_PROPERTY]-> TypedLocalObjectReference"
41   ,
42     "IngressLoadBalancerStatus -[HAS_PROPERTY]->
IngressLoadBalancerIngress",
43     "IngressRule -[HAS_PROPERTY]-> HTTPIngressRuleValue",
44     "IngressSpec -[HAS_PROPERTY]-> IngressBackend",
45     "IngressSpec -[HAS_PROPERTY]-> IngressRule",
46     "IngressSpec -[HAS_PROPERTY]-> IngressTLS",
47     "IngressStatus -[HAS_PROPERTY]-> IngressLoadBalancerStatus",
48     "Pod -[EXTENDS]-> PodSpec",
49     "Pod -[HAS_PROPERTY]-> PodSpec",
50     "Pod -[HAS_PROPERTY]-> PodStatus",
51     "Service -[HAS_PROPERTY]-> ServiceSpec",
52     "Service -[HAS_PROPERTY]-> ServiceStatus",
53     "Service -[SELECTS_POD]-> Pod",
54     "ServiceSpec -[HAS_PROPERTY]-> ServicePort",
55     "ServiceSpec -[HAS_PROPERTY]-> SessionAffinityConfig",
56     "ServiceStatus -[HAS_PROPERTY]-> Condition",
57     "ServiceStatus -[HAS_PROPERTY]-> LoadBalancerStatus"
58   ],
59   "key_nodes": [
60     "io.k8s.api.networking.v1.Ingress",
61     "io.k8s.api.networking.v1.IngressSpec",
62     "io.k8s.api.networking.v1.IngressRule",
63     "io.k8s.api.core.v1.Service"
64   ]
65 }

```

C.5 Fixture B.5 — hpa_deployment_pod (Relasional)

Fixture ini menguji kemampuan sistem menjelaskan siklus kerja HPA: alur dari pembacaan metrik CPU hingga pembaruan `spec.replicas` di Deployment, dan diagnosis ketika HPA tidak berfungsi.

Listing C.5 fixture-hpa-deployment-pod.json — Relasional: HPA dan Penskalaan Otomatis

```

1 {
2   "id": "hpa_deployment_pod",
3   "type": "relationship",

```

```

4  "question": "Saya sudah set HPA dengan
    targetCPUUtilizationPercentage 50% untuk Deployment saya, tapi
    meskipun CPU usage sudah di atas 80% selama beberapa menit,
    jumlah Pod tidak bertambah. Bagaimana HPA seharusnya mengatur
    jumlah Pod dan apa yang mungkin menyebabkan HPA tidak bekerja?"
5  ,
6  "resource": "io.k8s.api.autoscaling.v2.HorizontalPodAutoscaler",
7  "scope": "Namespaced",
8  "multi_hop": true,
9  "ground_truth": {
10     "relevant_nodes": [
11         "io.k8s.api.apps.v1.Deployment",
12         "io.k8s.api.apps.v1.ReplicaSet",
13         "io.k8s.api.apps.v1.StatefulSet",
14         "io.k8s.api.autoscaling.v2.CrossVersionObjectReference",
15         "io.k8s.api.autoscaling.v2.HorizontalPodAutoscaler",
16         "io.k8s.api.autoscaling.v2.HorizontalPodAutoscalerBehavior",
17         "io.k8s.api.autoscaling.v2.HorizontalPodAutoscalerCondition"
18     ],
19     "io.k8s.api.autoscaling.v2.HorizontalPodAutoscalerSpec",
20     "io.k8s.api.autoscaling.v2.HorizontalPodAutoscalerStatus",
21     "io.k8s.api.autoscaling.v2.MetricSpec",
22     "io.k8s.api.autoscaling.v2.MetricStatus",
23     "io.k8s.api.autoscaling.v2.ResourceMetricSource",
24     "io.k8s.api.core.v1.PodSpec",
25     "io.k8s.api.core.v1.PodTemplateSpec"
26 ],
27 "expected_path": [
28     "Deployment -[CONTAINS_POD_TEMPLATE]-> PodTemplateSpec",
29     "Deployment -[EXTENDS]-> DeploymentSpec",
30     "Deployment -[HAS_PROPERTY]-> DeploymentSpec",
31     "Deployment -[HAS_PROPERTY]-> DeploymentStatus",
32     "HorizontalPodAutoscaler -[HAS_PROPERTY]->
HorizontalPodAutoscalerSpec",
33     "HorizontalPodAutoscaler -[HAS_PROPERTY]->
HorizontalPodAutoscalerStatus",
34     "HorizontalPodAutoscaler -[SCALES_RESOURCE]-> Deployment",
35     "HorizontalPodAutoscaler -[SCALES_RESOURCE]-> ReplicaSet",
36     "HorizontalPodAutoscaler -[SCALES_RESOURCE]-> StatefulSet",
37     "HorizontalPodAutoscalerBehavior -[HAS_PROPERTY]->
HPAScalingRules",
38     "HorizontalPodAutoscalerSpec -[HAS_PROPERTY]->
CrossVersionObjectReference",
39     "HorizontalPodAutoscalerSpec -[HAS_PROPERTY]->
HorizontalPodAutoscalerBehavior",

```

```

38     "HorizontalPodAutoscalerSpec -[HAS_PROPERTY]-> MetricSpec",
39     "HorizontalPodAutoscalerStatus -[HAS_PROPERTY]->
HorizontalPodAutoscalerCondition",
40     "HorizontalPodAutoscalerStatus -[HAS_PROPERTY]->
MetricStatus",
41     "MetricSpec -[HAS_PROPERTY]-> ContainerResourceMetricSource"
,
42     "MetricSpec -[HAS_PROPERTY]-> ResourceMetricSource",
43     "PodTemplateSpec -[HAS_PROPERTY]-> PodSpec"
44 ],
45 "key_nodes": [
46     "io.k8s.api.autoscaling.v2.HorizontalPodAutoscaler",
47     "io.k8s.api.autoscaling.v2.HorizontalPodAutoscalerSpec",
48     "io.k8s.api.autoscaling.v2.CrossVersionObjectReference",
49     "io.k8s.api.apps.v1.Deployment"
50 ]
51 }
52 }

```

C.6 Fixture B.6 — cronjob_backup (Generasi YAML)

Fixture generasi YAML ini mengukur kemampuan sistem menghasilkan manifes CronJob yang valid dengan jadwal *cron* yang tepat dan konfigurasi *job template* yang benar.

Listing C.6 fixture-cronjob-backup.json — Generasi YAML: CronJob Backup Database

```

1 {
2   "id": "cronjob_backup",
3   "type": "yaml_gen",
4   "question": "Buatkan YAML CronJob untuk menjalankan backup
database setiap hari jam 2 pagi",
5   "resource": "io.k8s.api.batch.v1.CronJob",
6   "scope": "Namespaced",
7   "multi_hop": true,
8   "ground_truth": {
9     "relevant_nodes": [
10      "io.k8s.api.batch.v1.CronJob",
11      "io.k8s.api.batch.v1.CronJobSpec",
12      "io.k8s.api.batch.v1.CronJobStatus",
13      "io.k8s.api.batch.v1.JobSpec",
14      "io.k8s.api.batch.v1.JobTemplateSpec",
15      "io.k8s.api.batch.v1.PodFailurePolicy",
16      "io.k8s.api.batch.v1.SuccessPolicy",
17      "io.k8s.api.core.v1.ObjectReference",

```



```

18     "io.k8s.api.core.v1.PodTemplateSpec",
19     "io.k8s.apimachinery.pkg.apis.meta.v1.LabelSelector"
20 ],
21 "expected_path": [
22     "CronJob -[CONTAINS_JOB_TEMPLATE]-> JobTemplateSpec",
23     "CronJob -[HAS_PROPERTY]-> CronJobSpec",
24     "CronJob -[HAS_PROPERTY]-> CronJobStatus",
25     "CronJobSpec -[HAS_PROPERTY]-> JobTemplateSpec",
26     "CronJobStatus -[HAS_PROPERTY]-> ObjectReference",
27     "JobSpec -[HAS_PROPERTY]-> LabelSelector",
28     "JobSpec -[HAS_PROPERTY]-> PodFailurePolicy",
29     "JobSpec -[HAS_PROPERTY]-> PodTemplateSpec",
30     "JobSpec -[HAS_PROPERTY]-> SuccessPolicy",
31     "JobTemplateSpec -[HAS_PROPERTY]-> JobSpec"
32 ],
33 "required_fields": ["apiVersion", "kind", "metadata", "spec"],
34 "expected_yaml_keys": [
35     "spec.schedule",
36     "spec.jobTemplate",
37     "spec.jobTemplate.spec.template"
38 ]
39 }
40 }

```

C.7 Fixture B.7 — networkpolicy_deny_all (Generasi YAML)

Fixture ini menguji generasi NetworkPolicy dengan *empty podSelector* untuk memblokir semua *ingress traffic* ke namespace—pola keamanan yang umum tetapi memerlukan pemahaman semantik podSelector: {}.

Listing C.7 fixture-networkpolicy-deny-all.json — Generasi YAML:
NetworkPolicy Deny-All

```

1 {
2   "id": "networkpolicy_deny_all",
3   "type": "yaml_gen",
4   "question": "Buatkan YAML NetworkPolicy untuk memblokir semua
5     traffic masuk ke namespace production",
6   "resource": "io.k8s.api.networking.v1.NetworkPolicy",
7   "scope": "Namespaced",
8   "multi_hop": false,
9   "ground_truth": {
10     "relevant_nodes": [
11       "io.k8s.api.networking.v1.NetworkPolicy",
12       "io.k8s.api.networking.v1.NetworkPolicyEgressRule",
13       "io.k8s.api.networking.v1.NetworkPolicyIngressRule",

```

```

13     "io.k8s.api.networking.v1.NetworkPolicyPeer",
14     "io.k8s.api.networking.v1.NetworkPolicyPort",
15     "io.k8s.api.networking.v1.NetworkPolicySpec",
16     "io.k8s.apimachinery.pkg.apis.meta.v1.LabelSelector",
17     "io.k8s.apimachinery.pkg.apis.meta.v1.
LabelSelectorRequirement"
18 ],
19 "expected_path": [
20     "LabelSelector -[HAS_PROPERTY]-> LabelSelectorRequirement",
21     "NetworkPolicy -[HAS_PROPERTY]-> NetworkPolicySpec",
22     "NetworkPolicyEgressRule -[HAS_PROPERTY]-> NetworkPolicyPeer
",
23     "NetworkPolicyEgressRule -[HAS_PROPERTY]-> NetworkPolicyPort
",
24     "NetworkPolicyIngressRule -[HAS_PROPERTY]->
NetworkPolicyPeer",
25     "NetworkPolicyIngressRule -[HAS_PROPERTY]->
NetworkPolicyPort",
26     "NetworkPolicySpec -[HAS_PROPERTY]-> LabelSelector",
27     "NetworkPolicySpec -[HAS_PROPERTY]-> NetworkPolicyEgressRule
",
28     "NetworkPolicySpec -[HAS_PROPERTY]->
NetworkPolicyIngressRule"
29 ],
30 "required_fields": ["apiVersion", "kind", "metadata", "spec"],
31 "expected_yaml_keys": ["spec.podSelector", "spec.policyTypes"]
32 }
33 }

```

C.8 Fixture B.8 — statefulset_with_pvc (Generasi YAML)

Fixture ini menguji generasi StatefulSet dengan volumeClaimTemplates—field yang spesifik untuk StatefulSet dan tidak ada di Deployment—untuk menguji kemampuan sistem membedakan kedua *workload* tersebut.

Listing C.8 fixture-statefulset-with-pvc.json — Generasi YAML:
StatefulSet dengan PVC

```

1 {
2   "id": "statefulset_with_pvc",
3   "type": "yaml_gen",
4   "question": "Buat YAML StatefulSet untuk database MySQL dengan
PersistentVolumeClaim 10Gi",
5   "resource": "io.k8s.api.apps.v1.StatefulSet",
6   "scope": "Namespaced",
7   "multi_hop": true,

```

```

8  "ground_truth": {
9      "relevant_nodes": [
10         "io.k8s.api.apps.v1.StatefulSet",
11         "io.k8s.api.apps.v1.StatefulSetSpec",
12         "io.k8s.api.apps.v1.StatefulSetStatus",
13         "io.k8s.api.apps.v1.StatefulSetUpdateStrategy",
14         "io.k8s.api.core.v1.Container",
15         "io.k8s.api.core.v1.PersistentVolumeClaim",
16         "io.k8s.api.core.v1.PersistentVolumeClaimSpec",
17         "io.k8s.api.core.v1.PodSpec",
18         "io.k8s.api.core.v1.PodTemplateSpec",
19         "io.k8s.api.storage.v1.StorageClass",
20         "io.k8s.apimachinery.pkg.apis.meta.v1.LabelSelector"
21     ],
22     "expected_path": [
23         "LabelSelector -[HAS_PROPERTY]-> LabelSelectorRequirement",
24         "PersistentVolumeClaim -[HAS_PROPERTY]->
25 PersistentVolumeClaimSpec",
26         "PersistentVolumeClaim -[HAS_PROPERTY]->
27 PersistentVolumeClaimStatus",
28         "PersistentVolumeClaim -[USES_STORAGE_CLASS]-> StorageClass"
29     ],
30     "PersistentVolumeClaimSpec -[HAS_PROPERTY]->
31 VolumeResourceRequirements",
32     "PodSpec -[HAS_CONTAINER]-> Container",
33     "PodSpec -[HAS_PROPERTY]-> Container",
34     "PodSpec -[MOUNTS_VOLUME]-> Volume",
35     "PodTemplateSpec -[HAS_PROPERTY]-> PodSpec",
36     "StatefulSet -[CLAIMS_VOLUME]-> PersistentVolumeClaim",
37     "StatefulSet -[CONTAINS_POD_TEMPLATE]-> PodTemplateSpec",
38     "StatefulSet -[HAS_PROPERTY]-> StatefulSetSpec",
39     "StatefulSet -[HAS_PROPERTY]-> StatefulSetStatus",
40     "StatefulSetSpec -[HAS_PROPERTY]-> LabelSelector",
41     "StatefulSetSpec -[HAS_PROPERTY]-> PersistentVolumeClaim",
42     "StatefulSetSpec -[HAS_PROPERTY]-> PodTemplateSpec",
43     "StatefulSetSpec -[HAS_PROPERTY]-> StatefulSetUpdateStrategy"
44 ],
45     "StatefulSetUpdateStrategy -[HAS_PROPERTY]->
46 RollingUpdateStatefulSetStrategy"
47 ],
48     "required_fields": ["apiVersion", "kind", "metadata", "spec"],
49     "expected_yaml_keys": [
50         "apiVersion",
51         "kind",
52         "metadata",

```

```

47     "spec",
48     "spec.volumeClaimTemplates"
49 ],
50 "key_nodes": [
51     "io.k8s.api.apps.v1.StatefulSet",
52     "io.k8s.api.apps.v1.StatefulSetSpec",
53     "io.k8s.api.core.v1.PersistentVolumeClaim"
54 ]
55 }
56 }

```

C.9 Fixture B.9 — deployment_vs_statefulset_comparison (Skenario Nyata)

Fixture bertipe *realworld* ini berasal dari pertanyaan Stack Overflow. Pertanyaan tentang perbedaan skema antara Deployment dan StatefulSet menguji kemampuan sistem melakukan perbandingan lintas *resource*, sebuah pola pertanyaan konseptual dengan dua *root node* sekaligus.

Listing C.9 fixture-deployment-vs-statefulset.json — Skenario Nyata:
Perbandingan Deployment vs. StatefulSet

```

1 {
2   "id": "deployment_vs_statefulset_comparison",
3   "type": "realworld",
4   "question": "What are the schema-level differences between a
5     Deployment and a StatefulSet in Kubernetes?",
6   "resource": "io.k8s.api.apps.v1.Deployment",
7   "scope": "Namespaced",
8   "multi_hop": true,
9   "ground_truth": {
10     "relevant_nodes": [
11       "io.k8s.api.apps.v1.Deployment",
12       "io.k8s.api.apps.v1.DeploymentCondition",
13       "io.k8s.api.apps.v1.DeploymentSpec",
14       "io.k8s.api.apps.v1.DeploymentStatus",
15       "io.k8s.api.apps.v1.DeploymentStrategy",
16       "io.k8s.api.apps.v1.RollingUpdateDeployment",
17       "io.k8s.api.apps.v1.StatefulSet",
18       "io.k8s.api.apps.v1.StatefulSetSpec",
19       "io.k8s.api.core.v1.Affinity",
20       "io.k8s.api.core.v1.Container",
21       "io.k8s.api.core.v1.EphemeralContainer",
22       "io.k8s.api.core.v1.HostAlias",
23       "io.k8s.api.core.v1.LocalObjectReference",

```

```

23     "io.k8s.api.core.v1.PodDNSConfig",
24     "io.k8s.api.core.v1.PodOS",
25     "io.k8s.api.core.v1.PodReadinessGate",
26     "io.k8s.api.core.v1.PodResourceClaim",
27     "io.k8s.api.core.v1.PodSchedulingGate",
28     "io.k8s.api.core.v1.PodSecurityContext",
29     "io.k8s.api.core.v1.PodSpec",
30     "io.k8s.api.core.v1.PodTemplateSpec",
31     "io.k8s.api.core.v1.ResourceRequirements",
32     "io.k8s.api.core.v1.Secret",
33     "io.k8s.api.core.v1.ServiceAccount",
34     "io.k8s.api.core.v1.Toleration",
35     "io.k8s.api.core.v1.TopologySpreadConstraint",
36     "io.k8s.api.core.v1.Volume",
37     "io.k8s.api.core.v1.WorkloadReference",
38     "io.k8s.apimachinery.pkg.api.resource.Quantity",
39     "io.k8s.apimachinery.pkg.apis.meta.v1.LabelSelector",
40     "io.k8s.apimachinery.pkg.apis.meta.v1.
LabelSelectorRequirement"
41 ],
42 "expected_path": [
43     "Deployment -[CONTAINS_POD_TEMPLATE]-> PodTemplateSpec",
44     "Deployment -[EXTENDS]-> DeploymentSpec",
45     "Deployment -[HAS_PROPERTY]-> DeploymentSpec",
46     "Deployment -[HAS_PROPERTY]-> DeploymentStatus",
47     "DeploymentSpec -[HAS_PROPERTY]-> DeploymentStrategy",
48     "DeploymentSpec -[HAS_PROPERTY]-> LabelSelector",
49     "DeploymentSpec -[HAS_PROPERTY]-> PodTemplateSpec",
50     "DeploymentStatus -[HAS_PROPERTY]-> DeploymentCondition",
51     "DeploymentStrategy -[HAS_PROPERTY]->
RollingUpdateDeployment",
52     "LabelSelector -[HAS_PROPERTY]-> LabelSelectorRequirement",
53     "PodSpec -[HAS_CONTAINER]-> Container",
54     "PodSpec -[HAS_PROPERTY]-> Affinity",
55     "PodSpec -[HAS_PROPERTY]-> Container",
56     "PodSpec -[HAS_PROPERTY]-> EphemeralContainer",
57     "PodSpec -[HAS_PROPERTY]-> HostAlias",
58     "PodSpec -[HAS_PROPERTY]-> LocalObjectReference",
59     "PodSpec -[HAS_PROPERTY]-> PodDNSConfig",
60     "PodSpec -[HAS_PROPERTY]-> PodOS",
61     "PodSpec -[HAS_PROPERTY]-> PodReadinessGate",
62     "PodSpec -[HAS_PROPERTY]-> PodResourceClaim",
63     "PodSpec -[HAS_PROPERTY]-> PodSchedulingGate",
64     "PodSpec -[HAS_PROPERTY]-> PodSecurityContext",
65     "PodSpec -[HAS_PROPERTY]-> Quantity",

```

```

66     "PodSpec -[HAS_PROPERTY]-> ResourceRequirements",
67     "PodSpec -[HAS_PROPERTY]-> Toleration",
68     "PodSpec -[HAS_PROPERTY]-> TopologySpreadConstraint",
69     "PodSpec -[HAS_PROPERTY]-> Volume",
70     "PodSpec -[HAS_PROPERTY]-> WorkloadReference",
71     "PodSpec -[MOUNTS_VOLUME]-> Volume",
72     "PodSpec -[USES_SECRET]-> Secret",
73     "PodSpec -[USES_SERVICE_ACCOUNT]-> ServiceAccount",
74     "PodTemplateSpec -[HAS_PROPERTY]-> PodSpec"
75 ]
76 }
77 }

```

C.10 Fixture B.10 — `kubectl_find_pods_with_env` (Perintah)

Fixture bertipe *command* ini menguji kemampuan sistem memberikan perintah `kubectl` yang tepat untuk mencari *environment variable* di seluruh Pod—pertanyaan operasional yang membutuhkan pemahaman struktur `Container.env` dan `envFrom`.

Listing C.10 `fixture-kubectl-find-pods-with-env.json` — Perintah:

Pencarian Environment Variable

```

1 {
2   "id": "kubectl_find_pods_with_env",
3   "type": "command",
4   "question": "Bagaimana cara mencari tahu di Pod mana saja
5     environment variable DATABASE_URL digunakan di seluruh
6     namespace cluster Kubernetes saya?",
7   "resource": "io.k8s.api.core.v1.Pod",
8   "scope": "Namespaced",
9   "multi_hop": false,
10  "ground_truth": {
11    "relevant_nodes": [
12      "io.k8s.api.core.v1.ConfigMap",
13      "io.k8s.api.core.v1.Container",
14      "io.k8s.api.core.v1.EnvFromSource",
15      "io.k8s.api.core.v1.EnvVar",
16      "io.k8s.api.core.v1.Pod",
17      "io.k8s.api.core.v1.PodSpec",
18      "io.k8s.api.core.v1.PodStatus",
19      "io.k8s.api.core.v1.Secret",
20      "io.k8s.api.core.v1.ServiceAccount",
21      "io.k8s.api.core.v1.Volume",
22      "io.k8s.apimachinery.pkg.apis.meta.v1.LabelSelector"
23    ],
24    "expected_path": [

```

```

23     "Container -[HAS_PROPERTY]-> ContainerPort",
24     "Container -[HAS_PROPERTY]-> EnvFromSource",
25     "Container -[HAS_PROPERTY]-> EnvVar",
26     "Container -[HAS_PROPERTY]-> VolumeMount",
27     "Container -[LOADS_CONFIGMAP]-> ConfigMap",
28     "Pod -[EXTENDS]-> PodSpec",
29     "Pod -[HAS_PROPERTY]-> PodSpec",
30     "Pod -[HAS_PROPERTY]-> PodStatus",
31     "PodSpec -[HAS_CONTAINER]-> Container",
32     "PodSpec -[HAS_PROPERTY]-> Container",
33     "PodSpec -[HAS_PROPERTY]-> Volume",
34     "PodSpec -[MOUNTS_VOLUME]-> Volume",
35     "PodSpec -[USES_SECRET]-> Secret",
36     "PodSpec -[USES_SERVICE_ACCOUNT]-> ServiceAccount",
37     "PodStatus -[HAS_PROPERTY]-> ContainerStatus"
38 ]
39 }
40 }

```


LAMPIRAN D

HASIL EVALUASI KUANTITATIF PER *FIXTURE*

Lampiran ini menyajikan nilai metrik lengkap untuk seluruh 102 *fixture* evaluasi pada sistem *GraphRAG* Kubernetes. Tabel D.1 menampilkan metrik *Answer Quality* (AnsQ); Tabel D.2 menampilkan metrik *Retrieval Quality* (RetQ); dan Tabel D.3 menampilkan metrik *Reasoning Quality* (ReaQ). Kolom **Sint.** dan **Skema** pada Tabel D.1 hanya relevan untuk *fixture* bertipe *yaml*; nilai “—” menunjukkan bahwa metrik tersebut tidak diukur atau tidak berlaku untuk *fixture* yang bersangkutan (mis. **Faithfulness** pada *fixture* yang gagal dinilai oleh RAGAS, atau **HopAcc** pada *fixture* tanpa *expected path*).

Singkatan tipe *fixture*: *cmd* = perintah, *cncpt* = konseptual, *flwp* = lanjutan, *plan* = perencanaan, *rlwld* = skenario nyata, *rel* = relasional, *trbl* = *troubleshooting*, *yaml* = generasi YAML.

D.1 Metrik *Answer Quality* (AnsQ)

Tabel D.1 Nilai Metrik AnsQ per *Fixture* (102 *Fixture*)

ID Fixture	Tipe	Sint.	Skema	Relevansi	AnsQ
<i>kubectl_export_namespace_res..</i>	cmd	—	—	0.7430	0.7430
<i>kubectl_find_pods_with_env</i>	cmd	—	—	0.7867	0.7867
<i>kubectl_force_delete_pod</i>	cmd	—	—	0.8797	0.8797
<i>configmap_usage</i>	cncpt	—	—	0.6978	0.6978
<i>container_lifecycle_concept</i>	cncpt	—	—	0.8068	0.8068
<i>daemonset_purpose</i>	cncpt	—	—	0.8108	0.8108
<i>deployment_basic</i>	cncpt	—	—	0.8394	0.8394

ID Fixture	Tipe	Sint.	Skema	Relevansi	AnsQ
<i>empty_dir_volume_concept</i>	cncpt	—	—	0.8441	0.8441
<i>env_var_concept</i>	cncpt	—	—	0.6947	0.6947
<i>hpa_target</i>	cncpt	—	—	0.8716	0.8716
<i>ingress_purpose</i>	cncpt	—	—	0.8242	0.8242
<i>job_cronjob</i>	cncpt	—	—	0.7687	0.7687
<i>limit_range_concept</i>	cncpt	—	—	0.8657	0.8657
<i>namespace_quota</i>	cncpt	—	—	0.8263	0.8263
<i>node_affinity_concept</i>	cncpt	—	—	0.8538	0.8538
<i>persistent_volume_concept</i>	cncpt	—	—	0.8709	0.8709
<i>pod_disruption_budget_concept</i>	cncpt	—	—	0.8427	0.8427
<i>pod_spec</i>	cncpt	—	—	0.8734	0.8734
<i>probe_concept</i>	cncpt	—	—	0.7549	0.7549
<i>required_fields_container</i>	cncpt	—	—	0.6926	0.6926
<i>resource_requirements_concept</i>	cncpt	—	—	0.8763	0.8763
<i>scope_accuracy_node</i>	cncpt	—	—	0.8549	0.8549
<i>secret_types</i>	cncpt	—	—	0.8465	0.8465
<i>service_types</i>	cncpt	—	—	0.8521	0.8521
<i>statefulset_storage</i>	cncpt	—	—	0.8432	0.8432
<i>storageclass_concept</i>	cncpt	—	—	0.7750	0.7750
<i>toleration_concept</i>	cncpt	—	—	0.8665	0.8665
<i>volume_mount_concept</i>	cncpt	—	—	0.7888	0.7888
<i>add_env_from_configmap</i>	flwp	—	—	0.5352	0.5352
<i>add_env_from_secret</i>	flwp	—	—	0.5249	0.5249
<i>add_hpa_to_deployment</i>	flwp	—	—	0.6929	0.6929
<i>add_liveness_probe</i>	flwp	—	—	0.6185	0.6185
<i>add_pvc_to_statefulset</i>	flwp	—	—	0.6253	0.6253
<i>add_readiness_probe</i>	flwp	—	—	0.5447	0.5447
<i>add_resource_limits</i>	flwp	—	—	0.5290	0.5290

ID Fixture	Tipe	Sint.	Skema	Relevansi	AnsQ
<i>add_resource_limits_deployment</i>	flwp	—	—	0.5980	0.5980
<i>change_service_type</i>	flwp	—	—	0.5246	0.5246
<i>expose_with_ingress</i>	flwp	—	—	0.6862	0.6862
<i>scale_existing_deployment</i>	flwp	—	—	0.5829	0.5829
<i>update_image_version</i>	flwp	—	—	0.6175	0.6175
<i>plan_autoscale_ha</i>	plan	—	—	0.7087	0.7087
<i>plan_cronjob_batch</i>	plan	—	—	0.6385	0.6385
<i>plan_namespace_isolation</i>	plan	—	—	0.7545	0.7545
<i>plan_redis_persistent</i>	plan	—	—	0.8411	0.8411
<i>plan_webapp_with_db</i>	plan	—	—	0.6860	0.6860
<i>configmap_volume_mount</i>	rlwld	—	—	0.9020	0.9020
<i>deployment_vs_statefulset_co..</i>	rlwld	—	—	0.7499	0.7499
<i>hpa_custom_metrics_yaml</i>	rlwld	1.00	0.00	0.7517	0.5839
<i>pheres_a_simplified_version_..</i>	rlwld	—	—	0.6641	0.6641
<i>pi_am_wondering_if_it_is</i>	rlwld	—	—	0.6916	0.6916
<i>pi_have_a_command_to_run</i>	rlwld	—	—	0.8631	0.8631
<i>pi_want_to_pass_a_certificate</i>	rlwld	1.00	1.00	0.8079	0.9360
<i>precodespec_containers_image..</i>	rlwld	—	—	0.7402	0.7402
<i>serviceaccount_pod_binding</i>	rlwld	1.00	0.00	0.5722	0.5241
<i>anyof_intorstring</i>	rel	—	—	0.8853	0.8853
<i>cronjob_job_pod</i>	rel	—	—	0.8705	0.8705
<i>deep_deployment_container_re..</i>	rel	—	—	0.8370	0.8370

ID Fixture	Tipe	Sint.	Skema	Relevansi	AnsQ
<i>deep_statefulset_container_p..</i>	rel	—	—	0.8347	0.8347
<i>deployment_pod_relation</i>	rel	—	—	0.7834	0.7834
<i>extends_hpa_metric</i>	rel	—	—	0.7825	0.7825
<i>hpa_deployment_pod</i>	rel	—	—	0.8483	0.8483
<i>ingress_service_pod</i>	rel	—	—	0.6788	0.6788
<i>namespace_quota_relation</i>	rel	—	—	0.8240	0.8240
<i>networkpolicy_pod_selector</i>	rel	—	—	0.8535	0.8535
<i>oneof_volume_source</i>	rel	—	—	0.7506	0.7506
<i>pod_namespace_relation</i>	rel	—	—	0.7396	0.7396
<i>pvc_storageclass</i>	rel	—	—	0.7715	0.7715
<i>rbac_binding</i>	rel	—	—	0.8206	0.8206
<i>secret_usage</i>	rel	—	—	0.7917	0.7917
<i>service_selector</i>	rel	—	—	0.8488	0.8488
<i>serviceaccount_token_binding</i>	rel	—	—	0.8500	0.8500
<i>statefulset_pvc_pv</i>	rel	—	—	0.8386	0.8386
<i>crashloopbackoff_oomkilled</i>	trbl	—	—	0.8124	0.8124
<i>deployment_rollout_stuck</i>	trbl	—	—	0.8535	0.8535
<i>imagepullbackoff_registry_se..</i>	trbl	—	—	0.8989	0.8989
<i>pod_pending_no_resources</i>	trbl	—	—	0.8871	0.8871
<i>service_no_endpoints</i>	trbl	—	—	0.8843	0.8843
<i>clusterrole_read_pods</i>	yaml	1.00	1.00	0.8388	0.9463
<i>clusterrolebinding_yaml</i>	yaml	1.00	1.00	0.8908	0.9636
<i>configmap_env</i>	yaml	1.00	1.00	0.7742	0.9247
<i>cronjob_backup</i>	yaml	1.00	1.00	0.6544	0.8848
<i>cronjob_with_deadline</i>	yaml	1.00	1.00	0.7502	0.9167
<i>daemonset_fluentd</i>	yaml	1.00	1.00	0.7700	0.9233
<i>deployment_3_replicas</i>	yaml	1.00	1.00	0.7608	0.9203

ID Fixture	Tipe	Sint.	Skema	Relevansi	AnsQ
<i>deployment_liveness_probe</i>	yaml	1.00	1.00	0.7265	0.9088
<i>deployment_node_selector</i>	yaml	1.00	1.00	0.6877	0.8959
<i>hpa_cpu_yaml</i>	yaml	1.00	0.00	0.8905	0.6302
<i>ingress_rules</i>	yaml	1.00	1.00	0.8141	0.9380
<i>job_with_completions</i>	yaml	1.00	1.00	0.7122	0.9041
<i>limitrange_yaml</i>	yaml	1.00	1.00	0.7748	0.9249
<i>networkpolicy_deny_all</i>	yaml	1.00	1.00	0.7374	0.9125
<i>networkpolicy_egress_yaml</i>	yaml	1.00	1.00	0.7730	0.9243
<i>pod_configmap_volume</i>	yaml	1.00	1.00	0.7720	0.9240
<i>pod_init_container_yaml</i>	yaml	1.00	1.00	0.7470	0.9157
<i>pod_resource_limits</i>	yaml	1.00	1.00	0.7149	0.9050
<i>pvc_dynamic</i>	yaml	1.00	1.00	0.8096	0.9365
<i>rolebinding_dev</i>	yaml	1.00	1.00	0.8965	0.9655
<i>secret_opaque_yaml</i>	yaml	1.00	1.00	0.6907	0.8969
<i>service_nodeport</i>	yaml	1.00	1.00	0.8084	0.9361
<i>serviceaccount_yaml</i>	yaml	1.00	1.00	0.6769	0.8923
<i>statefulset_with_pvc</i>	yaml	1.00	1.00	0.8093	0.9364
<i>yaml_layer3_required_fields</i>	yaml	1.00	1.00	0.7905	0.9302

D.2 Metrik Retrieval Quality (RetQ)

Tabel D.2 Nilai Metrik RetQ per Fixture (102 Fixture)

ID Fixture	Tipe	Precision	Recall	F1	RetQ
<i>kubectrl_export_namespace_res..</i>	cmd	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
<i>kubectrl_find_pods_with_env</i>	cmd	1.0000	0.7436	0.8529	0.8529
<i>kubectrl_force_delete_pod</i>	cmd	1.0000	0.3256	0.4912	0.4912
<i>configmap_usage</i>	cncpt	1.0000	0.2000	0.3333	0.3333

ID Fixture	Type	Precision	Recall	F1	RetQ
<i>container_lifecycle_concept</i>	cncpt	0.2069	0.8571	0.3333	0.3333
<i>daemonset_purpose</i>	cncpt	1.0000	0.8889	0.9412	0.9412
<i>deployment_basic</i>	cncpt	1.0000	0.8889	0.9412	0.9412
<i>empty_dir_volume_concept</i>	cncpt	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
<i>env_var_concept</i>	cncpt	0.1379	0.4000	0.2051	0.2051
<i>hpa_target</i>	cncpt	1.0000	0.8636	0.9268	0.9268
<i>ingress_purpose</i>	cncpt	1.0000	0.7857	0.8800	0.8800
<i>job_cronjob</i>	cncpt	1.0000	0.7692	0.8696	0.8696
<i>limit_range_concept</i>	cncpt	1.0000	0.5000	0.6667	0.6667
<i>namespace_quota</i>	cncpt	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
<i>node_affinity_concept</i>	cncpt	1.0000	0.8000	0.8889	0.8889
<i>persistent_volume_concept</i>	cncpt	1.0000	0.8571	0.9231	0.9231
<i>pod_disruption_budget_concept</i>	cncpt	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
<i>pod_spec</i>	cncpt	0.7143	0.2740	0.3960	0.3960
<i>probe_concept</i>	cncpt	1.0000	0.8750	0.9333	0.9333
<i>required_fields_container</i>	cncpt	0.1071	0.1034	0.1053	0.1053
<i>resource_requirements_concept</i>	cncpt	0.1379	1.0000	0.2424	0.2424
<i>scope_accuracy_node</i>	cncpt	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
<i>secret_types</i>	cncpt	1.0000	0.3333	0.5000	0.5000
<i>service_types</i>	cncpt	0.2632	0.7143	0.3846	0.3846
<i>statefulset_storage</i>	cncpt	1.0000	0.9333	0.9655	0.9655
<i>storageclass_concept</i>	cncpt	1.0000	0.7500	0.8571	0.8571
<i>toleration_concept</i>	cncpt	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
<i>volume_mount_concept</i>	cncpt	1.0000	0.2500	0.4000	0.4000
<i>add_env_from_configmap</i>	flwp	1.0000	0.7273	0.8421	0.8421
<i>add_env_from_secret</i>	flwp	1.0000	0.8000	0.8889	0.8889
<i>add_hpa_to_deployment</i>	flwp	0.5000	0.2105	0.2963	0.2963

ID Fixture	Type	Precision	Recall	F1	RetQ
<i>add_liveness_probe</i>	flwp	1.0000	0.7273	0.8421	0.8421
<i>add_pvc_to_statefulset</i>	flwp	1.0000	0.9333	0.9655	0.9655
<i>add_readiness_probe</i>	flwp	1.0000	0.8889	0.9412	0.9412
<i>add_resource_limits</i>	flwp	1.0000	0.8889	0.9412	0.9412
<i>add_resource_limits_deployment</i>	flwp	1.0000	0.8000	0.8889	0.8889
<i>change_service_type</i>	flwp	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
<i>expose_with_ingress</i>	flwp	0.2245	1.0000	0.3667	0.3667
<i>scale_existing_deployment</i>	flwp	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
<i>update_image_version</i>	flwp	1.0000	0.8889	0.9412	0.9412
<i>plan_autoscale_ha</i>	plan	0.4762	0.9375	0.6316	0.6316
<i>plan_cronjob_batch</i>	plan	0.1970	0.9286	0.3250	0.3250
<i>plan_namespace_isolation</i>	plan	0.5000	0.7500	0.6000	0.6000
<i>plan_redis_persistent</i>	plan	0.9762	0.9111	0.9425	0.9425
<i>plan_webapp_with_db</i>	plan	0.5345	0.8611	0.6596	0.6596
<i>configmap_volume_mount</i>	rlwld	0.0357	0.3333	0.0645	0.0645
<i>deployment_vs_statefulset_co..</i>	rlwld	1.0000	0.2581	0.4103	0.4103
<i>hpa_custom_metrics_yaml</i>	rlwld	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
<i>pheres_a_simplified_version_..</i>	rlwld	1.0000	0.3125	0.4762	0.4762
<i>pi_am_wondering_if_it_is</i>	rlwld	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
<i>pi_have_a_command_to_run</i>	rlwld	1.0000	0.3256	0.4912	0.4912
<i>pi_want_to_pass_a_certificate</i>	rlwld	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
<i>precodespec_containers_image..</i>	rlwld	1.0000	0.7838	0.8788	0.8788
<i>serviceaccount_pod_binding</i>	rlwld	0.1071	0.5000	0.1765	0.1765
<i>anyof_intorstring</i>	rel	1.0000	0.5000	0.6667	0.6667

ID Fixture	Type	Precision	Recall	F1	RetQ
<i>cronjob_job_pod</i>	rel	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
<i>deep_deployment_container_re..</i>	rel	1.0000	0.2759	0.4324	0.4324
<i>deep_statefulset_container_p..</i>	rel	1.0000	0.3043	0.4667	0.4667
<i>deployment_pod_relation</i>	rel	1.0000	0.2759	0.4324	0.4324
<i>extends_hpa_metric</i>	rel	1.0000	0.4524	0.6230	0.6230
<i>hpa_deployment_pod</i>	rel	1.0000	0.4318	0.6032	0.6032
<i>ingress_service_pod</i>	rel	1.0000	0.8750	0.9333	0.9333
<i>namespace_quota_relation</i>	rel	1.0000	0.8333	0.9091	0.9091
<i>networkpolicy_pod_selector</i>	rel	1.0000	0.6250	0.7692	0.7692
<i>oneof_volume_source</i>	rel	0.1429	0.0833	0.1053	0.1053
<i>pod_namespace_relation</i>	rel	1.0000	0.3256	0.4912	0.4912
<i>pvc_storageclass</i>	rel	1.0000	0.8000	0.8889	0.8889
<i>rbac_binding</i>	rel	1.0000	0.8889	0.9412	0.9412
<i>secret_usage</i>	rel	0.7143	0.2151	0.3306	0.3306
<i>service_selector</i>	rel	1.0000	0.2564	0.4082	0.4082
<i>serviceaccount_token_binding</i>	rel	0.0682	0.4286	0.1176	0.1176
<i>statefulset_pvc_pv</i>	rel	1.0000	0.3333	0.5000	0.5000
<i>crashloopbackoff_oomkilled</i>	trbl	1.0000	0.7838	0.8788	0.8788
<i>deployment_rollout_stuck</i>	trbl	1.0000	0.2759	0.4324	0.4324
<i>imagepullbackoff_registry_se..</i>	trbl	1.0000	0.3256	0.4912	0.4912
<i>pod_pending_no_resources</i>	trbl	1.0000	0.3256	0.4912	0.4912
<i>service_no_endpoints</i>	trbl	1.0000	0.2326	0.3774	0.3774
<i>clusterrole_read_pods</i>	yaml	0.1020	1.0000	0.1852	0.1852
<i>clusterrolebinding_yaml</i>	yaml	0.9091	1.0000	0.9524	0.9524
<i>configmap_env</i>	yaml	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
<i>cronjob_backup</i>	yaml	1.0000	0.9091	0.9524	0.9524

ID Fixture	Tipe	Precision	Recall	F1	RetQ
<i>cronjob_with_deadline</i>	yaml	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
<i>daemonset_fluentd</i>	yaml	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
<i>deployment_3_replicas</i>	yaml	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
<i>deployment_liveness_probe</i>	yaml	1.0000	0.9667	0.9831	0.9831
<i>deployment_node_selector</i>	yaml	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
<i>hpa_cpu_yaml</i>	yaml	0.6667	1.0000	0.8000	0.8000
<i>ingress_rules</i>	yaml	0.4286	1.0000	0.6000	0.6000
<i>job_with_completions</i>	yaml	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
<i>limitrange_yaml</i>	yaml	0.1250	1.0000	0.2222	0.2222
<i>networkpolicy_deny_all</i>	yaml	1.0000	0.8889	0.9412	0.9412
<i>networkpolicy_egress_yaml</i>	yaml	0.1538	1.0000	0.2667	0.2667
<i>pod_configmap_volume</i>	yaml	1.0000	0.5116	0.6769	0.6769
<i>pod_init_container_yaml</i>	yaml	1.0000	0.5116	0.6769	0.6769
<i>pod_resource_limits</i>	yaml	1.0000	0.5116	0.6769	0.6769
<i>pvc_dynamic</i>	yaml	0.3256	1.0000	0.4912	0.4912
<i>rolebinding_dev</i>	yaml	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
<i>secret_opaque_yaml</i>	yaml	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
<i>service_nodeport</i>	yaml	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
<i>serviceaccount_yaml</i>	yaml	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
<i>statefulset_with_pvc</i>	yaml	0.9762	1.0000	0.9880	0.9880
<i>yaml_layer3_required_fields</i>	yaml	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000

D.3 Metrik Reasoning Quality (ReaQ)

Tabel D.3 Nilai Metrik ReaQ per Fixture (102 Fixture)

ID Fixture	Tipe	HopAcc	Faithfulness	ReaQ
<i>kubectl_export_namespace_res..</i>	cmd	1.0000	0.1429	0.1429
<i>kubectl_find_pods_with_env</i>	cmd	0.7143	0.5455	0.5455

ID Fixture	Type	HopAcc	Faithfulness	ReaQ
<i>kubectrl_force_delete_pod</i>	cmd	0.2883	0.0000	0.0000
<i>configmap_usage</i>	cncpt	—	0.1250	0.1250
<i>container_lifecycle_concept</i>	cncpt	0.2000	0.8333	0.8333
<i>daemonset_purpose</i>	cncpt	1.0000	0.3125	0.3125
<i>deployment_basic</i>	cncpt	1.0000	0.2000	0.2000
<i>empty_dir_volume_concept</i>	cncpt	1.0000	0.5000	0.5000
<i>env_var_concept</i>	cncpt	0.1667	1.0000	1.0000
<i>hpa_target</i>	cncpt	1.0000	0.1818	0.1818
<i>ingress_purpose</i>	cncpt	1.0000	0.6667	0.6667
<i>job_cronjob</i>	cncpt	1.0000	0.1111	0.1111
<i>limit_range_concept</i>	cncpt	1.0000	0.3750	0.3750
<i>namespace_quota</i>	cncpt	1.0000	0.8571	0.8571
<i>node_affinity_concept</i>	cncpt	1.0000	0.0000	0.0000
<i>persistent_volume_concept</i>	cncpt	1.0000	0.5455	0.5455
<i>pod_disruption_budget_concept</i>	cncpt	1.0000	0.2727	0.2727
<i>pod_spec</i>	cncpt	0.2258	0.6667	0.6667
<i>probe_concept</i>	cncpt	1.0000	1.0000	1.0000
<i>required_fields_container</i>	cncpt	0.0000	0.0000	0.0000
<i>resource_requirements_concept</i>	cncpt	1.0000	0.6667	0.6667
<i>scope_accuracy_node</i>	cncpt	1.0000	0.1429	0.1429
<i>secret_types</i>	cncpt	—	0.2727	0.2727
<i>service_types</i>	cncpt	1.0000	—	—
<i>statefulset_storage</i>	cncpt	1.0000	—	—
<i>storageclass_concept</i>	cncpt	1.0000	0.6250	0.6250
<i>toleration_concept</i>	cncpt	—	0.2000	0.2000
<i>volume_mount_concept</i>	cncpt	—	0.0833	0.0833
<i>add_env_from_configmap</i>	flwp	1.0000	—	—

ID Fixture	Type	HopAcc	Faithfulness	ReaQ
<i>add_env_from_secret</i>	flwp	1.0000	0.0556	0.0556
<i>add_hpa_to_deployment</i>	flwp	0.1905	—	—
<i>add_liveness_probe</i>	flwp	1.0000	0.0500	0.0500
<i>add_pvc_to_statefulset</i>	flwp	1.0000	0.0000	0.0000
<i>add_readiness_probe</i>	flwp	1.0000	0.0500	0.0500
<i>add_resource_limits</i>	flwp	1.0000	0.0526	0.0526
<i>add_resource_limits_deployment</i>	flwp	1.0000	0.0500	0.0500
<i>change_service_type</i>	flwp	1.0000	0.1000	0.1000
<i>expose_with_ingress</i>	flwp	1.0000	0.0000	0.0000
<i>scale_existing_deployment</i>	flwp	1.0000	0.0625	0.0625
<i>update_image_version</i>	flwp	1.0000	0.0714	0.0714
<i>plan_autoscale_ha</i>	plan	1.0000	0.4286	0.4286
<i>plan_cronjob_batch</i>	plan	1.0000	0.0000	0.0000
<i>plan_namespace_isolation</i>	plan	1.0000	1.0000	1.0000
<i>plan_redis_persistent</i>	plan	1.0000	0.5333	0.5333
<i>plan_webapp_with_db</i>	plan	1.0000	—	—
<i>configmap_volume_mount</i>	rlwld	—	0.3750	0.3750
<i>deployment_vs_statefulset_co..</i>	rlwld	0.2812	—	—
<i>hpa_custom_metrics_yaml</i>	rlwld	1.0000	0.1667	0.1667
<i>pheres_a_simplified_version_..</i>	rlwld	0.2941	0.4000	0.4000
<i>pi_am_wondering_if_it_is</i>	rlwld	—	0.2308	0.2308
<i>pi_have_a_command_to_run</i>	rlwld	0.2883	0.0000	0.0000
<i>pi_want_to_pass_a_certificate</i>	rlwld	—	0.1429	0.1429
<i>precodespec_containers_image..</i>	rlwld	0.7143	0.9231	0.9231

ID Fixture	Type	HopAcc	Faithfulness	ReaQ
<i>serviceaccount_pod_binding</i>	rlwld	0.0000	0.5000	0.5000
<i>anyof_intorstring</i>	rel	1.0000	0.7500	0.7500
<i>cronjob_job_pod</i>	rel	1.0000	0.2857	0.2857
<i>deep_deployment_container_re..</i>	rel	0.2812	0.0000	0.0000
<i>deep_statefulset_container_p..</i>	rel	0.3261	0.0000	0.0000
<i>deployment_pod_relation</i>	rel	0.2812	0.9000	0.9000
<i>extends_hpa_metric</i>	rel	0.4200	0.0000	0.0000
<i>hpa_deployment_pod</i>	rel	0.4200	0.0667	0.0667
<i>ingress_service_pod</i>	rel	1.0000	1.0000	1.0000
<i>namespace_quota_relation</i>	rel	0.8333	0.5882	0.5882
<i>networkpolicy_pod_selector</i>	rel	0.4444	1.0000	1.0000
<i>oneof_volume_source</i>	rel	0.0000	0.3750	0.3750
<i>pod_namespace_relation</i>	rel	0.2883	0.6667	0.6667
<i>pvc_storageclass</i>	rel	0.7857	0.1111	0.1111
<i>rbac_binding</i>	rel	1.0000	0.4375	0.4375
<i>secret_usage</i>	rel	0.1615	0.0000	0.0000
<i>service_selector</i>	rel	0.2381	0.0000	0.0000
<i>serviceaccount_token_binding</i>	rel	0.0000	0.0000	0.0000
<i>statefulset_pvc_pv</i>	rel	0.3261	0.8182	0.8182
<i>crashloopbackoff_oomkilled</i>	trbl	0.7143	0.6154	0.6154
<i>deployment_rollout_stuck</i>	trbl	0.2812	0.1538	0.1538
<i>imagepullbackoff_registry_se..</i>	trbl	0.2883	0.6000	0.6000
<i>pod_pending_no_resources</i>	trbl	0.2883	0.1818	0.1818
<i>service_no_endpoints</i>	trbl	0.2381	0.0000	0.0000
<i>clusterrole_read_pods</i>	yaml	1.0000	0.3750	0.3750

ID Fixture	Type	HopAcc	Faithfulness	ReaQ
<i>clusterrolebinding_yaml</i>	yaml	1.0000	0.2727	0.2727
<i>configmap_env</i>	yaml	—	0.1111	0.1111
<i>cronjob_backup</i>	yaml	1.0000	—	—
<i>cronjob_with_deadline</i>	yaml	1.0000	0.1875	0.1875
<i>daemonset_fluentd</i>	yaml	1.0000	0.6667	0.6667
<i>deployment_3_replicas</i>	yaml	1.0000	0.0556	0.0556
<i>deployment_liveness_probe</i>	yaml	1.0000	0.0526	0.0526
<i>deployment_node_selector</i>	yaml	1.0000	0.1364	0.1364
<i>hpa_cpu_yaml</i>	yaml	1.0000	0.2143	0.2143
<i>ingress_rules</i>	yaml	1.0000	0.3000	0.3000
<i>job_with_completions</i>	yaml	1.0000	0.2000	0.2000
<i>limitrange_yaml</i>	yaml	1.0000	0.0625	0.0625
<i>networkpolicy_deny_all</i>	yaml	1.0000	0.2500	0.2500
<i>networkpolicy_egress_yaml</i>	yaml	1.0000	0.2500	0.2500
<i>pod_configmap_volume</i>	yaml	0.4505	0.1667	0.1667
<i>pod_init_container_yaml</i>	yaml	0.4505	0.1667	0.1667
<i>pod_resource_limits</i>	yaml	0.4505	0.3333	0.3333
<i>pvc_dynamic</i>	yaml	1.0000	0.3000	0.3000
<i>rolebinding_dev</i>	yaml	1.0000	0.2000	0.2000
<i>secret_opaque_yaml</i>	yaml	—	0.1250	0.1250
<i>service_nodeport</i>	yaml	1.0000	0.2000	0.2000
<i>serviceaccount_yaml</i>	yaml	1.0000	0.1250	0.1250
<i>statefulset_with_pvc</i>	yaml	1.0000	0.2000	0.2000
<i>yaml_layer3_required_fields</i>	yaml	1.0000	0.0000	0.0000

LAMPIRAN E

PANDUAN DAN HASIL WAWANCARA PRAKTISI

Lampiran ini menyajikan panduan dan ringkasan hasil wawancara semi-terstruktur dengan tiga praktisi Kubernetes (N1–N3) yang digunakan untuk memvalidasi permasalahan pada Subbab III.1 sekaligus memvalidasi realisme dataset uji pada Bab VI. Identitas narasumber dianonimkan; profil ringkasnya disajikan pada Tabel VI.1.

E.1 Panduan Wawancara

Wawancara disusun dalam beberapa segmen dengan tujuan menggali konteks narasumber dan tipe permasalahan nyata yang dihadapi saat memakai asisten LLM untuk pekerjaan Kubernetes.

1. Segmen Konteks Narasumber.

- a. Bagaimana peran Anda saat ini dan bagaimana Kubernetes masuk ke pekerjaan harian Anda?
- b. Seberapa sering Anda mengajukan pertanyaan terkait Kubernetes ke asisten LLM?

2. Segmen Tipe Pertanyaan Nyata.

- a. Dalam satu minggu terakhir, pertanyaan apa saja yang Anda ajukan? (3–5 contoh konkret)
- b. Konteks tambahan apa yang biasanya Anda lampirkan (misalnya *log*, *YAML*, pesan kesalahan)?
- c. Adakah pertanyaan yang Anda ketahui sering gagal dijawab LLM sehingga tidak Anda ajukan? Apa yang membuat Anda skeptis?

3. Segmen Hambatan dan Harapan.

- a. Hal apa yang paling membuat frustrasi saat bertanya Kubernetes ke LLM?
- b. Jika ada *chatbot* Kubernetes ideal, pertanyaan seperti apa yang harus dapat dijawabnya dengan baik dan belum ada solusinya saat ini?

E.2 Ringkasan Hasil Wawancara

E.2.1 Konteks dan Frekuensi Penggunaan

Ketiga narasumber menggunakan Kubernetes secara aktif dalam pekerjaan harian dengan peran *DevOps Engineer*, *Cloud Engineer*, dan *Site Reliability Engineer*. Asisten LLM digunakan secara rutin sebagai alat bantu, dengan intensitas bervariasi dari penggunaan harian hingga sekitar 15–20 kueri per hari untuk keperluan diskusi pendekatan, pencarian penjelasan, serta perencanaan.

E.2.2 Tipe Pertanyaan dan Konteks yang Dilampirkan

Pertanyaan yang diajukan mencakup penjelasan perilaku objek Kubernetes, penye-telan *HorizontalPodAutoscaler*, definisi *resource*, penelusuran koneksi antar*Pod*, pendataan *service*, serta penelusuran pemakaian *environment variable*. Konteks yang umum dilampirkan meliputi berkas manifes YAML (dengan kredensial sensitif yang telah disaring), deskripsi peran dan kondisi, pesan kesalahan, serta variabel dan token konfigurasi.

E.2.3 Keterbatasan LLM yang Dirasakan

Narasumber secara konsisten menyoroti halusinasi sebagai masalah utama, yaitu jawaban yang gagal dijalankan, berbeda antarmodel, merujuk versi *service* yang tidak lagi kompatibel, serta membuat asumsi yang tidak sesuai keinginan pengguna. Pada skenario generatif, hasil penyusunan konfigurasi YAML dirasakan tidak konsisten antara penyusunan dalam satu *prompt* dan penyusunan bertahap. Berkas konfigurasi yang panjang juga menyulitkan karena penjelasan kerap tidak tuntas.

E.2.4 Harapan terhadap Sistem Ideal

Harapan narasumber mencakup asisten yang aman dan tidak berasumsi keliru, penelusuran *bottleneck* berbasis pemantauan, serta dukungan menyeluruh dari perencanaan, penyusunan manifes, hingga pengujian. Sebagian harapan ini menuntut akses terhadap status operasional klaster (*runtime*) sehingga berada di luar cakupan penelitian yang berfokus pada representasi skema statis OpenAPI.

LAMPIRAN F

LEMBAR VALIDASI PAKAR

Lampiran ini menyajikan lembar validasi yang telah ditandatangani oleh lima pakar. Peran masing-masing pakar dirangkum pada Tabel F.1 berikut.

Tabel F.1 Peran Lima Pakar dalam Proses Validasi

Kode	Nama	Validasi <i>Fixture</i>	Evaluasi Jawaban
E.1	Ahmad Afzalulhaq	—	✓
E.2	Raden Dizi Assyafadi	✓	✓
E.3	Zaky Hassani	—	✓
E.4	Muhamad Iqbal Ramadh-an	✓	✓
E.5	Muhammad Faiq Dhiya Ul Haq	✓	—

Jumlah validator *fixture*: $n = 3$ (E.2, E.4, E.5); jumlah evaluator jawaban: $n = 4$ (E.1–E.4).

F.1 Lembar Validasi E.1 — Ahmad Afzalulhaq

LEMBAR PERNYATAAN VALIDATOR

Implementasi *Graph Retrieval Augmented Generation* untuk Meningkatkan Presisi Retrieval dan Validitas Sintaksis pada Konfigurasi Kubernetes

Tugas Akhir

A. Identitas Penelitian

Nama Mahasiswa	Jihan Aurelia
NIM	18222001
Program Studi	Sistem Teknologi Informasi
Institusi	Institut Teknologi Bandung (ITB)
Dosen Pembimbing	Dr. Ir. Dimitri Mahayana, M.Eng.

B. Identitas Validator

Nama Lengkap	Ahmad Afzalulhaq
Jabatan / Posisi	Anggota Tim IT Solutions
Institusi / Perusahaan	PT. Sharing Vision Indonesia
Lama Pengalaman Kubernetes	2 tahun

C. Pernyataan

Saya yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan bahwa saya telah berpartisipasi sebagai validator dalam penelitian Tugas Akhir tersebut di atas. Saya telah mengikuti sesi pengujian sistem chatbot berbasis GraphRAG untuk domain dokumentasi Kubernetes dan memberikan penilaian serta masukan yang tertuang dalam instrumen evaluasi yang telah disediakan oleh peneliti.

Dengan ini saya menyatakan bahwa:

1. Partisipasi saya dalam penelitian ini bersifat sukarela.
2. Hasil evaluasi yang saya berikan dapat digunakan sebagai data penelitian.
3. Kutipan dari hasil evaluasi dapat digunakan secara anonim dalam laporan penelitian.

Bandung, 05 Juni 2026
Validator,



(Ahmad Afzalulhaq)

F.2 Lembar Validasi E.2 — Raden Dizi Assyafadi

LEMBAR PERNYATAAN VALIDATOR

Implementasi *Graph Retrieval Augmented Generation* untuk Meningkatkan Presisi Retrieval dan Validitas Sintaksis pada Konfigurasi Kubernetes

Tugas Akhir

A. Identitas Penelitian

Nama Mahasiswa	Jihan Aurelia
NIM	18222001
Program Studi	Sistem Teknologi Informasi
Institusi	Institut Teknologi Bandung (ITB)
Dosen Pembimbing	Dr. Ir. Dimitri Mahayana, M.Eng.

B. Identitas Validator

Nama Lengkap	Raden Dizi Assyafadi
Jabatan / Posisi	DevOps Engineer
Institusi / Perusahaan	GDP Labs
Lama Pengalaman Kubernetes	1 tahun

C. Pernyataan

Saya yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan bahwa saya telah berpartisipasi sebagai validator dalam penelitian Tugas Akhir tersebut di atas. Saya telah mengikuti sesi pengujian sistem chatbot berbasis GraphRAG untuk domain dokumentasi Kubernetes dan memberikan penilaian serta masukan yang tertuang dalam instrumen evaluasi yang telah disediakan oleh peneliti.

Dengan ini saya menyatakan bahwa:

1. Partisipasi saya dalam penelitian ini bersifat sukarela.
2. Hasil evaluasi yang saya berikan dapat digunakan sebagai data penelitian.
3. Kutipan dari hasil evaluasi dapat digunakan secara anonim dalam laporan penelitian.

Bandung, 05 Juni 2026

Validator,


(Raden Dizi Assyafadi)

F.3 Lembar Validasi E.3 — Zaky Hassani

LEMBAR PERNYATAAN VALIDATOR

Implementasi *Graph Retrieval Augmented Generation* untuk Meningkatkan Presisi Retrieval dan Validitas Sintaksis pada Konfigurasi Kubernetes

Tugas Akhir

A. Identitas Penelitian

Nama Mahasiswa	Jihan Aurelia
NIM	18222001
Program Studi	Sistem Teknologi Informasi
Institusi	Institut Teknologi Bandung (ITB)
Dosen Pembimbing	Dr. Ir. Dimitri Mahayana, M.Eng.

B. Identitas Validator

Nama Lengkap	Zaky Hassani
Jabatan / Posisi	Kepala Tim IT Solutions
Institusi / Perusahaan	PT. Sharing Vision Indonesia
Lama Pengalaman Kubernetes	> 5 tahun

C. Pernyataan

Saya yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan bahwa saya telah berpartisipasi sebagai validator dalam penelitian Tugas Akhir tersebut di atas. Saya telah mengikuti sesi pengujian sistem chatbot berbasis GraphRAG untuk domain dokumentasi Kubernetes dan memberikan penilaian serta masukan yang tertuang dalam instrumen evaluasi yang telah disediakan oleh peneliti.

Dengan ini saya menyatakan bahwa:

1. Partisipasi saya dalam penelitian ini bersifat sukarela.
2. Hasil evaluasi yang saya berikan dapat digunakan sebagai data penelitian.
3. Kutipan dari hasil evaluasi dapat digunakan secara anonim dalam laporan penelitian.

Bandung, 05 Juni 2026
Validator,



(Zaky Hassani)■

F.4 Lembar Validasi E.4 — Muhamad Iqbal Ramadhan

LEMBAR PERNYATAAN VALIDATOR

Implementasi *Graph Retrieval Augmented Generation* untuk Meningkatkan Presisi Retrieval dan Validitas Sintaksis pada Konfigurasi Kubernetes
Tugas Akhir

A. Identitas Penelitian

Nama Mahasiswa	Jihan Aurelia
NIM	18222001
Program Studi	Sistem Teknologi Informasi
Institusi	Institut Teknologi Bandung (ITB)
Dosen Pembimbing	Dr. Ir. Dimitri Mahayana, M.Eng.

B. Identitas Validator

Nama Lengkap	Muhamad Iqbal Ramadhan
Jabatan / Posisi	DevOps Engineer
Institusi / Perusahaan	Accenture
Lama Pengalaman Kubernetes	Lebih dari 5 tahun

C. Pernyataan

Saya yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan bahwa saya telah berpartisipasi sebagai validator dalam penelitian Tugas Akhir tersebut di atas. Saya telah mengikuti sesi pengujian sistem chatbot berbasis GraphRAG untuk domain dokumentasi Kubernetes dan memberikan penilaian serta masukan yang tertuang dalam instrumen evaluasi yang telah disediakan oleh peneliti.

Dengan ini saya menyatakan bahwa:

1. Partisipasi saya dalam penelitian ini bersifat sukarela.
2. Hasil evaluasi yang saya berikan dapat digunakan sebagai data penelitian.
3. Kutipan dari hasil evaluasi dapat digunakan secara anonim dalam laporan penelitian.

Bandung, 05 Juni 2026
Validator,



(Muhamad Iqbal Ramadhan)

F.5 Lembar Validasi E.5 — Muhammad Faiq Dhiya Ul Haq

LEMBAR PERNYATAAN VALIDATOR

Implementasi *Graph Retrieval Augmented Generation* untuk Meningkatkan Presisi Retrieval dan Validitas Sintaksis pada Konfigurasi Kubernetes
Tugas Akhir

A. Identitas Penelitian

Nama Mahasiswa	Jihan Aurelia
NIM	18222001
Program Studi	Sistem Teknologi Informasi
Institusi	Institut Teknologi Bandung (ITB)
Dosen Pembimbing	Dr. Ir. Dimitri Mahayana, M.Eng.

B. Identitas Validator

Nama Lengkap	Muhammad Faiq Dhiya Ul Haq
Jabatan / Posisi	DevOps Engineer
Institusi / Perusahaan	Accenture
Lama Pengalaman Kubernetes	1 – 2 tahun

C. Pernyataan

Saya yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan bahwa saya telah berpartisipasi sebagai validator dalam penelitian Tugas Akhir tersebut di atas. Saya telah mengikuti sesi pengujian sistem chatbot berbasis GraphRAG untuk domain dokumentasi Kubernetes dan memberikan penilaian serta masukan yang tertuang dalam instrumen evaluasi yang telah disediakan oleh peneliti.

Dengan ini saya menyatakan bahwa:

1. Partisipasi saya dalam penelitian ini bersifat sukarela.
2. Hasil evaluasi yang saya berikan dapat digunakan sebagai data penelitian.
3. Kutipan dari hasil evaluasi dapat digunakan secara anonim dalam laporan penelitian.

Bandung, 05 Juni 2026

Validator,



(Muhammad Faiq Dhiya Ul Haq)