

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber

milik UIN Suska

Ria

State Islamic University

of Sultan Syarif Kasim Riau

OPTIMASI PERTANYAAN MENGGUNAKAN REFINED
QUERY DALAM SISTEM TANYA JAWAB KITAB HADIS

### **TUGAS AKHIR**

Disusun Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Teknik Pada Jurusan Teknik Informatika

Oleh

ANDY HUANG WIJAYA NIM. 12050113595





UIN SUSKA RIAU

FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SULTAN SYARIF KASIM RIAU PEKANBARU 2024

Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah

Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau



N

### LEMBAR PERSETUJUAN

DETIMASI PERTANYAAN MENGGUNAKAN REFINED QUERY **DALAM SISTEM TANYA JAWAB KITAB HADIS** 

**TUGAS AKHIR** 

Oleh

**ANDY HUANG WIJAYA** NIM. 12050113595

→ Telah diperiksa dan disetujui sebagai Laporan Tugas Akhir di Pekanbaru, pada tanggal 1 Juli 2024

Pembimbing I,

PAHAP, S.T., M.T. **NAZRUDDIN** 

NIK. 130 517 100

ipta milik UIN Sus K a

pta Dilindungi Undang-Undang

ang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

State Islamic University of Sultan

Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinj N

Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar

### LEMBAR PENGESAHAN

# Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidekan kan karya Jawab kitab hadis Oleh ANDY HUANG WIJAYA NIM. 12050113595 Telah dipertahankan di depan sidang dewan penguji sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik pada Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau Pekanbaru, 1 Juli 2024 Mengesahkan, Ketua Jurusan,

RIONO, M.Pd 19640301 1992031 003 ISKANDAR, S.T, M.T

NIP. 19821216 201503 1 003

### **DEWAN PENGUJI**

Ketua

Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian akbu seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau

Pembimbing I

Penguji I

Penguji II

nyusunan laporan, penulisan kritik atau tinj

: Muhammad Affandes, S.T., M.T.

: Nazruddin Safaat Harahap, S.T., M.T

: Muhammad Irsyad, S.T., M.T

: Febi Yanto, M.Kom

tate Islamic University of Sultan



engutipan tida

Namao

NEME

Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau

Lampiran Surat

ipta

Tempat/Tgl. Lahir

Nomor Nomor 25/ 2021 Tanggal : 10 September 2021

**SURAT PERNYATAAN** 

Saya yang bertandatangan di bawah ini:

: Andy Huang Wijaya

: 12050113595

: Pekanbaru, 14 Juli 2002

Prodi : Teknik Informatika

Judu Disertasi/Thesis/Skripsi/Karya Ilmiah lainnya\*: "OPTIMASI PERTANYAAN MENGGUNAKAN REFINED QUERY DALAM SISTEM TANYA JAWAB KITAB HADIS"

Menyatakan dengan sebenar-benarnya bahwa:

1 Penulisan Disertasi/Thesis/Skripsi/Karya Ilmiah lainnya\* dengan judul sebagaimana 🗏 tersebut di atas adalah hasil pemikiran dan penelitian saya sendiri.

ਰੋ 2ਨੂੰ Semua kutipan pada karya tulis saya ini sudah disebutkan sumbernya.

Oleh karena itu Disertasi/Thesis/Skripsi/Karya Ilmiah lainnya\* saya ini, saya nyatakan bebas dari plagiat.

6 4 Apa bila dikemudian terbukti hari terdapat plagiat dalam penulisan Disertasi/Thesis/Skripsi/(Karya Ilmiah lainnya)\* saya tersebut, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai peraturan perundang-undangan.

Demikianlah Surat Pernyataan ini saya buat dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan dari pihak manapun juga.

> Pekanbaru, 03 Juli 2024 Yang membuat pernyataan



Andy Huang Wijaya NIM. 12050113595

miah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau



## **LEMBAR HAK ATAS KEKAYAAN INTELEKTUAL**

Tugas Akhir yang tidak diterbitkan ini terdaftar dan tersedia di Perpustakaan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau adalah terbuka untuk umum dengan ketentuan bahwa hak cipta pada penulis. Referensi kepustakaan diperkenankan dicatat, tetapi pengutipan atau ringkasan hanya dapat dilakukan seizin penulis dan harus disertai dengan kebiasaan ilmiah untuk menyebutkan sumbernya.

Penggandaan atau penerbitan sebagian atau seluruh Tugas Akhir ini harus memperoleh izin dari Dekan Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Perpustakaan yang meminjamkan Tugas Akhir ini untuk anggotanya diharapkan untuk mengisi nama, tanda peminjaman dan tanggal pinjam.

UIN SUS

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah

State Islamic University of Sultan Syarif Kasim Riau

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Ia

\_

Ka

Ria

Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau

LEMBAR PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa dalam Tugas Akhir ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan di suatu Perguruan Tinggi, dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan didalam daftar pustaka.

Pekanbaru, 3 Juli 2024

Yang membuat pernyataan,

ANDY HUANG WIJAYA

NIM 12050113595

State Islamic University of Sultan Syarif Kasim Riau

Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah



łak Cipta Dilindungi Undang-Undang Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber

Hak cipta milik UIN

LEMBAR PERSEMBAHAN

بِسْمِ ٱللَّهِ ٱلرَّحْمَنِ ٱلرَّحِيمِ

Alhamdulillahi Rabbil'alamin

Dengan Mengucapkan Syukur Pada Allah SWT, Alhamdulillah k a telah menyelesaikan Tugas Akhir ini.

Saya Persembahkan Tugas Akhir ini Kepada kedua Orang Tua, Adik, Keluarga Besar, dan Kerabat.

Semoga Tugas Akhir ini Bermanfaat bagi Pembaca. Aamiin Allahuma Aamiin.

State Islamic University of Sultan Syarif Kasim Riau

Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah

Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau

## Optimasi Pertanyaan Menggunakan Refined Query Dalam Sistem Tanya Jawab Kitah Hadia

Dilarang Andy Huang Wijaya <sup>1</sup>, Nazruddin Safaat Harahap <sup>2</sup>, Muhammad Irsyad <sup>3</sup>, Febi Yanto <sup>4</sup>

Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim, 12050113595@students.uin-suska.ac.id, Panam, Jl. HR. Soebrantas No.Km. 15, RW.15, Simpang Baru, Kota Pekanbaru, Riau, Indonesia

📆 Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim, nazruddin.safaat@uin-suska.ac.id, Panam, Jl. HR.

Soebrantas No.Km. 15, RW.15, Simpang Baru, Kota Pekanbaru, Riau, Indonesia

Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim, irsyadtech@uin-suska.ac.id, Panam, Jl. HR. Soebrantas No.Km. 15, RW.15, Simpang Baru, Kota Pekanbaru, Riau, Indonesia

Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim, febiyanto@uin-suska.ac.id, Panam, Jl. HR. Soebrantas No.Km. 15, RW.15, Simpang Baru, Kota Pekanbaru, Riau, Indonesia

### Informasi Makalah

Submit : May 3, 2024 Revisi : May 24, 2024 Diterima : Juni 1, 2024

### Kata Kunci:

Refined Query; Hadis: Large Language Models; Sistem Tanya Jawab; Generative Pre-training Transformer.

### **Abstrak**

Penelitian ini bertujuan untuk meningkatkan Sistem Tanya Jawab untuk teks Hadis dengan menggabungkan teknik Refined Query dan Large Language Models (LLMs), khususnya GPT-4 dari OpenAI. Memanfaatkan dataset sebanyak 62.169 Hadis dari sembilan buku penting. Penelitian ini mengikuti metodologi komprehensif yang mencakup pengumpulan, analisis, dan pra-pemrosesan data, serta integrasi LangChain dan Large Language Models (LLMs) OpenAI untuk kueri yang dioptimalkan. Evaluasi kinerja sistem dilakukan melalui analisis komparatif sebelum dan sesudah penerapan Refined Query, BERTScore untuk kualitas teks, dan penilaian kualitas berbasis pengguna. Hasilnya menunjukkan bahwa Refined Query meningkatkan kapasitas sistem menghasilkan respons yang akurat dan relevan secara kontekstual. Menerapkan Refined Query tidak hanya meningkatkan ketepatan jawaban, tetapi juga memfasilitasi pembuatan tanggapan yang sebelumnya tidak tersedia. BERTScore rata-rata sebesar 0,80351 dan tingkat kulitas jawaban dari pengguna dengan skor rata-rata 87,3% untuk pengujian terhadap mahasiswa dan 90,3% pengujian kepada ahli hadis semakin memvalidasi keampuhan sistem.

### Abstract

dan menyebutkan

This research aims to enhance a Question-Answering System for Hadith texts by incorporating Refined Query techniques and Large Language Models (LLMs), specifically OpenAI's GPT-4. Utilizing a dataset of 62,169 Hadith from nine significant books, the study follows a comprehensive methodology that covers data collection, analysis and preprocessing, and the integration of LangChain and OpenAI's Chat Model for optimized querying. The evaluation of the system's performance was conducted through comparative analysis before and after the application of Refined Query, BERTScore for text quality, and user-based quality assessments. Results demonstrate that Refined Query significantly improves the system's capacity to produce

ilmiah, penyusunan

penulisan kritik atau

tinjauan suatu masalah

SATIN – Sains dan Teknologi Informasi Vol. 10, No. 1, Juni 2024, pp. 45-56

ISSSN: 2527-9114, DOI: 10.33372/stn.v9i2.1000

accurate and contextually relevant responses. Implementing Refined Query not only enhanced answer precision but also facilitated the generation of responses where none were previously available. The average BERTScore of 0.80351 and the quality of user responses with an average score of 87.3% for the student test and 90.3% for the hadith expert test further validate the efficacy of the system.

### 1. Pendahuluan

Akses terhadap informasi merupakan hal yang sangat penting dan bisa dikatakan sebagai kebutuhan pokok, terutama pada kebutuhan pendidikan, penelitian, pengambilan keputusan. Hadis adalah salah satu sumber hukum Islam selain Al-Qur'an, yang menjelaskan kalimat dalam Al-Qur'an yang mengacu pada ucapan, perbuatan, atau penetapan dalam kehidupan sehari-hari yang diambil dari ajaran Nabi Muhammad SAW (Abdul Aziz et al., 2021; Ariyanto et al., 2021; Ni'mah & Arifin, 2020). Kitab Hadis yang paling populer adalah Kitab Hadis Sunni yang terdiri dari 9 Kitab oleh 9 Imam, yaitu Shahih Muslim, Shahih Bukhari, Sunan at-Turmudzi, Sunan Abu Dawud, Sunan Ibnu Majah, Muwatta Malik, Sunan an-Nasa'I, Sunan Darimi, dan Musnad Ahmad (Ni'mah & Arifin, 2020). Dalam aspek literasi data hadis, hanya satu indikator dari beberapa andikator yang mampu direpresentasikan oleh debih dari 80% peserta, menunjukkan bahwa analisis data dalam hadis memerlukan keterampilan yang cermat dan kritis (Supriyadi et al., 2020). Oleh karena itu, penting untuk memahami dan menganalisis data dalam hadis secara mendalam untuk memastikan informasinya.

Penggunaan sistem tanya jawab ini bertujuan untuk memenuhi kebutuhan informasi pengembang secara on-demand dengan memberikan respons mesin yang disesuaikan dengan konteks perangkat lunak dan pertanyaan individu (Bansal et al., 2021). Terdapat 3 tahapan utama dalam menghasilkan jawaban atas pertanyaan pengguna. Tahap pertama adalah formulasi query, yang mencakup dua sub-tahap yaitu pra-pemrosesan pertanyaan yang masuk dan tahap formulasi untuk mendapatkan kueri

yang lebih baik. Tahap kedua adalah tahap pencarian informasi, saat di mana kueri yang telah dibuat dicocokan dengan data vektor yang relevan dalam *database*. Tahap ketiga adalah penggalian dan pengolahan jawaban yang ditemukan (Maraoui et al., 2021; J. Wang et al., 2021).

Dalam perancangan sistem tanya jawab dibutuhkan pengolahan data hadis yang sudah ada agar representasi vektor padat dalam ruang berdimensi tinggi yang menangkap makna semantik dari kalimat atau teks, proses tersebut dinamakan dengan embedding (Saxena et al., 2020; Yu et al., 2023). Data vektor yang diperoleh kemudian disimpan pada database vektor, dalam penelitian ini akan menggunakan ChromaDB (González-Santamarta et al., 2023; Jeong, 2023). Kemudian dalam penelitian ini juga akan memanfaatkan Large Language Models (LLMs) seperti GPT dalam Question Answering System agar fokus penelitian menjadi lebih signifikan (Dao, 2023). LLMs memainkan peran penting dalam meningkatkan kualitas jawaban yang dihasilkan oleh sistem tersebut (Huo et al., 2023). Bantuan Langchain sebagai sebuah framework orkestrasi untuk mengelola dan menyediakan akses ke berbagai layanan alami. penerjemahan, bahasa seperti ringkasan teks, jawaban pertanyaan, pembangkitan teks, dan inferensi bahasa alami (Jeong, 2023; Topsakal & Akinci, 2023).Penggunaan LLMs seperti model chat GPT berfungsi untuk memahami pertanyaan dengan konteks yang lebih luas dan menyediakan jawaban yang lebih kontekstual Wang et al., 2023). (Y. Dengan memanfaatkan teknologi Refined Ouerv ini diharapkan dapat membantu pengembangan sistem tanya jawab dapat mencapai tingkat kinerja yang lebih tinggi dalam menyediakan

agian atau

Karya

ini tanpa

mencantumkan dan menyebutkan

karya ilmiah, penyusunan laporan,

penulisan

Kritik

atau

ng-Undang

SATIN – Sains dan Teknologi Informasi Vol. 10, No. 1, Juni 2024, pp. 45-56 ISSSN: 2527-9114, DOI: 10.33372/stn.v9i2.1000

jawaban yang sesuai dengan pertanyaan pengguna, terutama dalam konteks data hadis yang memiliki kompleksitas linguistik dan kontekstualitas yang tinggi.

### 2. Metode Penelitian

Alur yang digunakan pada penelitian ini terdiri dari beberapa proses, berikut proses dari penelitian dapat dilihat pada gambar 1.



2.1. Perencanaan

Pada tahap awal ini terdapat 4 proses yang akan dilakukan untuk menunjukkan tujuan dari penelitian. Proses pertama adalah identifikasi masalah yang dirancang untuk mengenali pencarian dari isu penelitian. Proses kedua adalah penentuan tujuan, bertujuan agar dapat menentukan target yang ingin dicapai dalam penelitian. Proses adalah menentukan batasan selanjutnya masalah, guna agar ruang lingkup dalam pembahasan tidak keluar dari tujuan

penelitian. Proses terakhir adalah studi pustaka, dimana proses ini bertujuan untuk mencari referensi untuk membantu dalam penelitian dan juga untuk mendukung penelitian.

### 2.2. Pengumpulan Data

Tahapan ini melibatkan pengumpulan data hadis yang akan dijadikan sumber utama. Jumlah data yang dikumpulkan untuk penelitian ini sebanyak 5.362 hadis pada Kitab Shahih Muslim, 7.008 hadis pada Kitab Shahih Bukhari, 3.891 hadis pada Kitab Sunan at-Turmudzi, 4.590 hadis pada Kitab Sunan Abu Dawud, 4.332 hadis pada Kitab Sunan Ibnu Majah, 1.594 hadis pada Kitab Muwatta Malik, 5.662 hadis pada Kitab Sunan an-Nasa'I, 3.367 hadis pada Kitab Sunan Darimi, 26.363 hadis pada Kitab Musnad Ahmad, dengan total data 62.169 hadis yang akan digunakan pada penelitian ini (Rosdi et al., 2023). Pengumpulan data hadis adalah kunci untuk menyediakan konten yang akan diproses dan dijawab oleh sistem dalam bentuk TXT.

### 2.3. Analisa dan Preprocessing

Tahapan selanjutnya adalah menganalisa bagaimana format data yang dibutuhkan oleh sistem agar dapat diproses oleh model yang akan digunakan. Pada penelitian ini akan membutuhkan data dalam bentuk vektor agar dapat diproses. Kemudian untuk model bahasa yang akan digunakan pada penelitian adalah model GPT dari OpenAI.

Selanjutnya proses preprocessing yang akan dimulai dengan pengolahan data. Pada penelitian ini pengolahan data dilakukan proses embedding pada data hadis agar mesin dapat memahami makna dari kata-kata dalam pertanyaan dan dokumen yang dijadikan acuan (Huang et al., 2019).

### 2.4. Perancangan dan Implementasi

Pada tahap perancangan berfokus pada bagaimana LangChain dan OpenAI Chat

ilmiah, penyusunan laporan,

penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah

nanya

SATIN – Sains dan Teknologi Informasi Vol. 10, No. 1, Juni 2024, pp. 45-56

ISSSN: 2527-9114, DOI: 10.33372/stn.v9i2.1000

diintegrasikan Model akan untuk meningkatkan kemampuan sistem dalam menjawab pertanyaan dengan baik. Proses selanjutnya adalah implementasi melibatkan coding, integrasi sistem, dan pengaturan database. Keseluruhan proses ini bertujuan untuk menciptakan sistem yang mampu menjawab pertanyaan tentang hadis secara interaktif

### 2.5. Pengujian

Setelah sistem sudah diimplementasikan tahapan oselanjutnya adalah melakukan pengujian yang bertujuan untuk menemukan dan memperbaiki bug serta memastikan kualitas jawaban yang diberikan sistem. Pengujian akan dilakukan dengan 3 tahapan pengujian. Tahapan pertama adalah penilaian membandingkan dengan jawaban menggunakan Refined Query dan tanpa Refined Query. Tahapan kedua adalah **BERTScore** vang bertujuan mengevaluasi metrik secara otomatis untuk text generation (Zhang et al., 2019). Tahapan Terakhir adalah Pengujian kualitas jawaban dilakukan kepada orang yang sering berinteraksi dengan Hadis seperti mahasiswa Fakultas Ushuluddin Universitas Negeri Sultan Syarif Kasim dan beberapa ahli hadis.

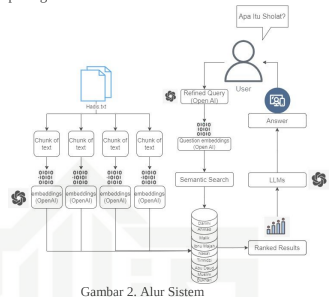
### 3. Hasil dan Pembahasan

Pada bab ini akan dilakukan 2 tahapan yaitu pengimplementasian hasil sistem yang Sudah dirancang dan membahas tentang pengujian yang akan dilakukan.

### 3.1. Implementasi Sistem

Penelitian ini menghasilkan sebuah sistem tanya jawab untuk membantu pengguna untuk mencari informasi dalam hadis yang diharapkan dapat memberikan kemudahan pengguna. Dimana sistem bagi dibangun ini menggunakan program Python, library Langchain, framework Streamlit, OpenAI chat model, database ChromaDB,

dan Tiktoken. Alur untuk sistem dapat dilihat pada gambar 2 di bawah.



Gambar 2 menjelaskan gambaran alur sistem yang terdiri dari 2 tahapan utama. Tahap pertama adalah penyimpanan data hadis ke dalam database. Pada tahapan ini peneliti membaginya menjadi 3 proses dimana proses awal adalah mengelompokan data ke dalam bentuk chunk. Setelah itu dilanjutkan ke proses selanjutnya yaitu proses embeddings dimana proses ini merepresentasi vektor dari kata, frasa, atau kalimat dalam bentuk angka (Feng et al., 2022). Data vektor yang sudah terkumpul kemudian dimasukan ke dalam database ChromaDB.

Tahap kedua adalah tahapan sistem tanya jawab agar dapat menjawab pertanyaan dimana pada tahapan ini dibagi kedalam beberapa proses. Proses pertama ialah pengajuan kueri atau pertanyaan yang ingin disampaikan ke sistem. Selanjutnya kueri atau pertanyaan tersebut dilakukan proses Refined Query dimana proses ini adalah mekanisme penyempurnaan pertanyaan yang diajukan oleh pengguna diubah diperbaiki untuk meningkatkan kemungkinan mendapatkan jawaban yang lebih akurat dari sistem (Kim et al., 2022). Proses ketiga adalah embedding agar kueri atau pertanyaan yang sudah disempurnakan agar dapat

i pendidikan, penelitian,

karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah

Karya

ini tanpa



SATIN – Sains dan Teknologi Informasi Vol. 10, No. 1, Juni 2024, pp. 45-56 ISSSN: 2527-9114, DOI: 10.33372/stn.v9i2.1000

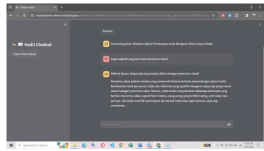
dicocokan menggunakan *semantic search* ke dalam *database*. *Semantic search* merupakan proses pencarian informasi yang memahami makna dokumen dan pertanyaan di luar kata kunci (Muennighoff, 2022).

Setelah ditemukan kecocokan didalam database proses selanjutnya adalah rank result dimana data yang cocok diberikan peringkat berdasarkan tingkat kecocokannya. Setelah rank sudah ditentukan maka data yang cocok tersebut diolah lagi oleh LLMs dari OpenAI agar bisa mendapatkan jawaban yang akan ditampilkan kepada pengguna.



Gambar 3. Halaman Awal Sistem

Gambar 3 menampilkan halaman awal pada sistem tanya jawab, pengguna dapat memilih kitab hadis yang diinginkan pada dropdown.



Gambar 4. Tampilan setelah memberikan pertanyaan

Gambar 4 menampilkan halaman awal pada sistem tanya jawab dan sudah berisi percakapan tanya jawab antara pengguna dan *chatbot* yang sudah ditampilkan *Refined Query*.

### 3.2. Pengujian Sistem

Pengujian sistem dilakukan 3 tahap pengujian yang dimulai dengan pengujian terhadap *Refined Query* dan di lanjutkan dengan pengujian *BERTScore* dan ditutup dengan pengujian kualitas jawaban

### 3.2.1. Pengujian Terhadap Refined Query

Tabel 1 dibawah merupakan tabel yang menunjukan hasil dari *Refined Query* yang sudah diuji mengubah *query* awal menjadi query yang lebih baik lagi format pertanyaannya.

Tabel 1. Perbandingan Query Awal dan Refined Query

n la							
Tabel Perbandingan Query Awal dan Refined Query							
Query Awal	Refined Query						
Jika saya menemukan barang di jalan, apakah saya boleh	Apakah diizinkan mengambil barang yang						
mengambilnya?	ditemukan di jalan?						
Ketika saya sedang berpuasa, saya tidak sengaja	Apakah puasa seseorang masih sah jika ia						
meminum air karena saya lupa, bagaimana dengan puasa	secara tidak sengaja minum air karena lupa saat						
saya? apakah puasa saya akan diterima?	berpuasa?						
Saya akan melakukan perjalana jauh keluar kota dari kota	Apakah diperbolehkan tidak berpuasa ketika						
pekanbaru ke jakarta, apakah saya boleh tidak	melakukan perjalanan jauh, seperti dari						
melaksanakan puasa?	Pekanbaru ke Jakarta?						
Saat sedang berpuasa saya muntah, bagaimana dengan	Apakah puasa saya batal jika saya muntah saat						
puasa saya?	sedang berpuasa?						
Pada saat shalat saya ingin membuang angin, namun	Apakah shalat saya masih sah jika saya						
karena sedang shalat saya menahannya, bagaimana	menahan buang angin saat sedang						
dengan shalat saya?	melaksanakan shalat?						
Saya sedang malaksanakan sholat dan kemudian ada	Apa yang harus saya lakukan jika ada orang						
orang yang lewat didepan saya apa yang perlu saya	yang lewat di depan saya saat saya sedang						
lakukan ?	melaksanakan sholat?						

penulisan kritik atau

tinjauan suatu masalah

te

Tabel Perbandingan Query Awal dan Refined Query Refined Ouerv **Ouerv** Awal Saya memberi makan orang yang berpuasa, seperti apa Apa pahala yang diperoleh ketika memberi pahala yang saya dapatkan? makan kepada orang yang berpuasa? Ketika saya sedang shalat, kemudian ada orang yang Apa yang harus dilakukan jika seseorang megucapkan salam kepada saya, apa yang harus saya mengucapkan salam kepada kita saat kita lakukan? sedang shalat? Bagaimana prosedur yang benar untuk Bagaimana cara membersihkan kaki yang telah terkena membersihkan kaki yang telah tercemar oleh air air liur anjing? liur anjing? Keutamaan Bulan Ramadhan? Apa saja keutamaan Bulan Ramadhan?

Dapat dilihat dari beberapa hasil dari Refined Query terdapat beberapa kata yang terdapat kesalahan tulisan namun masih dapat dimengerti dan diperbaiki dengan baik oleh sistem.

Dapat dilihat juga pada tabel diatas ada beberapa pertanyaan yang sifatnya cerita diubah dengan baik menjadi pertanyaan yang lebih baku tanpa mengubah maksud dari pertanyaan yang diberikan penggun

Tabel 2. Perbandingan Hasil Jawaban Tanpa Refined Query dan Menggunakan Refined Query

### Tabel Hasil Jawaban Tanpa Refined Query dan Menggunakan Refined Query Jawaban tanpa Refined Query Jawaban Sesudah Refined Query

Jika Anda menemukan barang di jalan, Anda harus mempersaksikannya kepada orang yang adil dan tidak boleh mengubah atau menyembunyikannya. Kemudian, umumkanlah barang temuan tersebut sampai setahun amanya untuk mencari pemiliknya. Jika pemilik barang stersebut tidak ditemukan, maka barang tersebut adalah harta Allah yang Dia berikan kepada siapa saja yang dikehendaki-Nya.

Menurut Hadith yang disampaikan, barang temuan boleh diambil dengan syarat tertentu. Pertama, orang yang menemukan harus mengumumkannya sampai setahun, jika tidak ada yang mengenali maka kenalilah tali dan wadahnya dan boleh dimakan atau digunakan. Namun, jika pemiliknya datang maka barang tersebut harus dikembalikan kepada pemiliknya.

Ya, puasa Anda masih sah. Jika Anda lupa dan tidak Sengaja makan atau minum saat berpuasa, Anda harus meneruskan puasa Anda karena Allah telah memberi Anda makan dan minum.

Ya, puasa masih dianggap sah jika seseorang tidak sengaja makan atau minum karena lupa saat sedang berpuasa. Rasulullah shallallahu 'alaihi wasallam bersabda bahwa jika seseorang lupa lalu makan atau minum ketika sedang berpuasa maka hendaklah dia meneruskan puasanya karena Allah telah memberinya makan dan minum. Hal ini menunjukkan bahwa puasa tidak batal karena lupa makan atau minum.

Berdasarkan hadis yang disampaikan, Rasulullah shallallahu 'alaihi wasallam bersabda bahwa berpuasa saat dalam perjalanan bukan termasuk kebaikan dan hendaknya umat Islam mengambil keringanan yang telah Allah berikan. Anda diizinkan untuk tidak berpuasa ketika melakukan perjalanan jauh dari Pekanbaru ke Jakarta.

Berdasarkan hadis disampaikan, yang Rasulullah SAW menegaskan bahwa bukanlah termasuk kebajikan berpuasa dalam perjalanan dan mengajarkan kita untuk menerima rukhshah (keringanan) yang diberikan Allah SWT. Oleh karena itu, seseorang yang melakukan perjalanan jauh, seperti dari Pekanbaru ke Jakarta, diperbolehkan untuk tidak menjalankan ibadah puasa. Rasulullah SAW mengajarkan untuk mengambil keringanan yang Allah SWT berikan dalam situasi perjalanan.

nelitian, penulisan

karya

penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah

0 tak Ci

Puasa Anda masih sah jika Anda muntah tanpa disengaja csaat sedang berpuasa. Namun, jika Anda sengaja muntah, maka Anda wajib mengqadha puasa tersebut.

Igungi

hanya

Shalat Anda sah selama tidak ada suara buang angin atau Anda tidak mencium bau yang keluar dari tubuh Anda. Jika Anda ragu dan tidak yakin apakah telah buang angin atau tidak tanpa adanya suara atau bau, maka shalat Anda tetap sah dan tidak perlu keluar dari masjid atau mengulangi shalat. Namun, jika terbukti buang angin dengan mendengar suara atau mencium bau, maka Anda harus berwudhu dan mengulangi shalat tersebut.

Tika seseorang mencoba lewat di depan Anda saat Anda sedang shalat, Anda harus menghalanginya semampunya. Jika orang tersebut menolak untuk berhenti, maka hendaklah Anda memeranginya karena dia dianggap sebagai setan. Anda tidak boleh membiarkan seseorang dewat di hadapan Anda saat Anda shalat.

Jika Anda memberi makan orang yang berpuasa untuk berbuka, maka Anda akan mendapatkan pahala seperti Spahala orang yang berpuasa tersebut tanpa mengurangi pahala orang yang berpuasa sedikitpun.

Su

Itan

Maaf, saya tidak menemukan informasi tentang ini dalam konteks Hadis yang saya miliki. Apakah ada pertanyaan lain yang bisa saya bantu?

Berdasarkan hadis yang disampaikan, puasa Anda tidak batal jika Anda muntah tanpa sengaja saat sedang berpuasa. Namun, jika Anda sengaja muntah, maka Anda wajib mengganti (mengqadha') puasa tersebut. Hal ini ditegaskan dalam beberapa hadis disampaikan oleh Abu Hurairah dari Nabi shallallahu 'alaihi wasallam.

Berdasarkan hadis yang disampaikan, shalat tetap sah selama tidak ada keluarnya angin (kentut) yang dibuktikan dengan mendengar suara atau mencium bau. Jika seseorang buang angin ketika sedang shalat, maka ia harus berwudhu dan mengulangi shalatnya. Namun, jika hanya merasa ingin buang angin tetapi tidak ada bukti suara atau bau, maka tidak perlu membatalkan shalatnya.

Berdasarkan hadis yang disampaikan, apabila ada orang yang mencoba lewat di depan seseorang yang sedang sholat, maka orang yang sholat tersebut hendaknya menghalanginya semampunya. Jika orang tersebut menolak untuk tidak lewat, maka orang yang sholat diperbolehkan untuk memeranginya karena dianggap orang tersebut membawa qarin atau setan. Rasulullah SAW juga menyampaikan bahwa sebaiknya orang yang akan lewat di depan orang yang sholat mengetahui bahwa lebih baik ia menunggu atau berdiri selama empat puluh (tidak diketahui apakah hari, bulan, atau tahun) daripada lewat di depannya.

Orang yang memberi makan kepada orang yang berpuasa akan mendapatkan pahala yang sama seperti pahala orang yang berpuasa tersebut, tanpa mengurangi pahala dari orang yang berpuasa sedikitpun. Ini berlaku untuk setiap kali ia memberi makan orang yang berpuasa untuk berbuka. Pahala yang diberikan ini mencerminkan nilai dan keutamaan dari membantu dan mendukung orang lain dalam ibadah mereka.

Saat kita sedang melaksanakan shalat dan ada seseorang yang mengucapkan salam, kita tidak perlu menjawab salam tersebut secara lisan. Hal ini didasarkan pada praktek Nabi Muhammad SAW yang tidak menjawab salam saat beliau sedang shalat setelah kembali dari negeri raja Najasyi, karena dalam shalat terdapat suatu kesibukan yang membutuhkan konsentrasi penuh. Seorang sahabat, Ibrahim, menyebutkan bahwa ia menjawabnya dalam hati.

SATIN – Sains dan Teknologi Informasi Vol. 10, No. 1, Juni 2024, pp. 45-56

ISSSN: 2527-9114, DOI: 10.33372/stn.v9i2.1000

### Tabel Hasil Jawaban Tanpa Refined Query dan Menggunakan Refined Query

Jawaban tanpa Refined Query

Jawaban Sesudah Refined Query

Berdasarkan konteks Hadis yang diberikan, tidak ada informasi spesifik tentang proses pembersihan kaki jika terkena air liur anjing. Maaf, saya tidak menemukan informasi tentang ini dalam konteks Hadis yang saya anjing, harus dicuci tujuh kali dan salah satunya miliki. Apakah ada pertanyaan lain yang bisa saya bantu?

Bulan Ramadhan memiliki keutamaan yang besar dalam Islam, di mana Rasulullah SAW menyebutkan bahwa dimana pintu-pintu surga dibuka dan pintubulan ini lebih baik dari bulan-bulan lainnya, dan di pintu dalamnya terdapat malam yang lebih baik dari seribu dibelenggu. Ada malam di dalamnya yang lebih bulan. Orang yang berpuasa dan shalat malam di bulan baik daripada seribu bulan, dikenal sebagai Ramadhan dengan keimanan dan mengharap pahala akan Lailatul Qadar. Barangsiapa yang berpuasa dan diampuni dosa-dosanya seperti hari ia dilahirkan. Selain shalat itu, di bulan Ramadhan pintu-pintu surga dibuka, pintu- mengharapkan pahala, dosa-dosanya pintu neraka ditutup, dan setan-setan dibelenggu.

Dari hasil pengujian dapat disimpulkan bahwa setelah menggunakan Refined Query hasil jawaban menjadi lebih baik dan beberapa pertanyaan yang sebelumnya tidak ada jawaban menjadi ada jawabannya.

### 3.2.2. Pengujian BERTScore

Tabel 2 di bawah merupakan tabel yang menunjukan hasil dari perhitungan menggunakan BERTScore yaitu BERTScore menghitung nilai dari Precision, Recall, dan ₹1.

$$R_{BERT} = \frac{1}{|x|} \sum_{x_i \in x} \max_{\hat{x}_j \in \hat{x}} x_i^{\mathsf{T}} \hat{x}_j \tag{1}$$

Persamaan (1) di atas menjelaskan bahwa  $R_{BERT}$  merupakan rumus yang menghitung

Prosedur yang benar untuk membersihkan kaki yang tercemar oleh air liur anjing adalah dengan mencucinya sebanyak tujuh kali, salah satunya menggunakan tanah. Ini berdasarkan hadis yang menyatakan jika bejana dijilat dengan tanah. Meskipun konteks hadis mengacu pada bejana, prinsip yang sama dapat diterapkan pada kaki yang tercemar.

Bulan Ramadhan memiliki keistimewaan neraka ditutup, serta setan-setan dengan malam keimanan dan akan diampuni seperti hari ia dilahirkan.

nilai korelasi Pearson (Recall) antara skor BERT dan kalimat referensi.

$$P_{BERT} = \frac{1}{|\hat{x}|} \sum_{\hat{x}_j \in \hat{x}} \max_{x_i \in x} x_i^{\mathsf{T}} \hat{x}_j \tag{2}$$

Persamaan (2) di atas menjelaskan bahwa P<sub>BERT</sub> merupakan rumus yang mengukur nilai presisi sejauh mana kesamaan antara kalimat referensi dan kalimat kandidat.

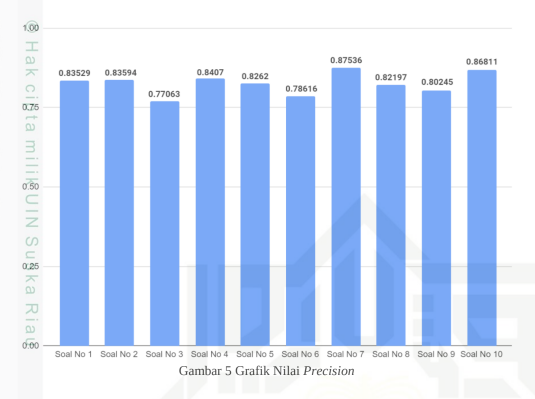
$$F_{BERT} = 2 \frac{P_{BERT} \cdot R_{BERT}}{P_{BERT} + R_{BERT}} \tag{3}$$

Persamaan (3) di atas menjelaskan bahwa  $F_{BERT}$  merupakan rumus yang menghitung nilai F1 score yang merupakan perbandingan harmonis antara presisi  $(P_{BERT})$  dan recall  $(R_{BERT})$ 

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Dilarang mengutip sebagian atau seluruh

karya tulis



Gambar 5 G

Dapat dilihat pada gambar grafik diatas

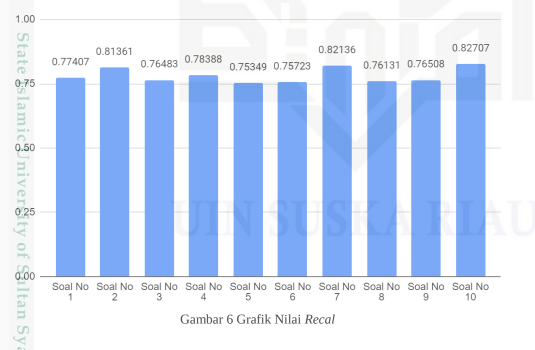
Soal nomor 7 merupakan soal dengan nilai

Precision sedangkan soal dengan nilai

Precision terendah adalah soal nomor 3

Dapat disumpulkan bahwa soal nomor 3 mendapatkan nilai paling rendah karena

terdapat nama kota yang tidak ada didalam database hadis dan nomor 7 mendapatkan nilai tertinggi karena jawaban yang diberikan banyak teks dari sumber hadis yang diambil.



Dapat dilihat pada gambar grafik diatas soal nomor 10 merupakan soal dengan nilai *recall* 

sedangkan soal dengan nilai *recall* terendah adalah soal nomor 5

ilmiah, penyusunan

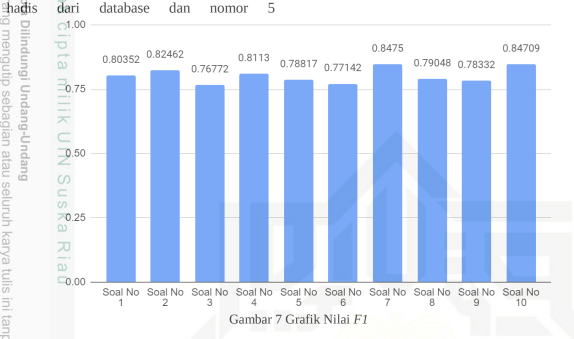
laporan,

Dilindungi Undang-Undang

mengutip sebagian atau seluruh

kepentingan pendidikan, penelitian,

Dapat disumpulkan bahwa soal nomor 10 mendapatkan nilai tertinggi karena banyak hanya membuat kesimpulan dari sedikit data mendapatkan nilai paling rendah karena jawaban yang diberikan menyimpulkan dari banyak sumber hadis dalam database



Dapat dilihat pada gambar grafik diatas soal nomor 7 merupakan soal dengan nilai F1 sedangkan soal dengan nilai F1 terendah adalah soal nomor 3.

### 3.2.3. Pengujian Kualitas Jawaban

Pengujian ini dilakukan dengan bantuan 20 responden mahasiswa dan 6 ahli hadis yang akan menilai kualitas jawaban dari 10 soal dan jawaban yang sudah dipertanyakan sebelumnya menggunakan sistem yang telah dibangun.

Tabel 3. Pilihan Jawaban dan Bobot Penilaian

Tabel Pilihan Jawaban dan Bobot Penilaian					
Pilihan Jawabai	- Keterangan	Nilai Bobot			
STS	Sangat Tidak Sesuai	1			
TS	Tidak Sesuai	2			
N	Netral	3			
S	Sesuai	4			
SS	Sangat Sesuai	5			

Tabel 4. Jumlah Jawaban Kuesioner Mahasiswa

No Soal	Jumlah Jawaban				Total	0.4	
	SS	S	N	TS	STS	Nilai	%
1	6	11	2	1	0	82	82%
2	15	5	0	0	0	95	95%
3	8	6	6	0	0	82	82%
4	13	4	0	3	0	87	87%
5	10	7	2	1	0	86	86%
6	6	7	4	3	0	76	76%
7	13	7	0	0	0	93	93%
8	8	11	1	0	0	87	87%
9	12	8	0	0	0	92	92%
10	10	15	3	2	0	93	93%

Hasil pengolahan data dari jawaban kuesioner bagi mahasiswa Fakultas Ushuluddin Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim sebagai responden menunjukan nilai tertinggi ada pada soal nomor 2 dengan nilai 95% dan soal dengan nilai terendah ada pada soal nomor 6 dengan nilai 76% dengan rata-rata nilai 87,3%.

ilmiah, penyusunan

laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah

Tabel 5. Jumlah Hasil Kuesioner Ahli Hadis

Tabel Jumlah Hasil Kuesioner Ahli Hadis							
gut No	<u>.</u>	Jumlah Jawaban				Total	0/
Soal	SS	S	N	TS	STS	Nilai	%
gut n ha	ung 4	22	0	0	0	28	93,3%
Litipase hanya	 _ 4	$\equiv_2$	0	0	0	28	93,3%
	da 4	_2	0	0	0	28	93,3%
Rsebagjan atau nya untuk kepen	Undang-U	$\widehat{2}$	0	0	0	28	93,3%
Kep 5a	Indang 4	4	0	0	0	26	86,7%
ent e	ang 4	2	0	0	0	28	93,3%
selu ting:	2	<u>_3</u>	1	0	0	25	83,3%
ക്കുവ്വ് കൂർക്കുമുന്നു ക്രാമ്ര untuk kepentingan pendid	4	<u>~1</u>	0	1	0	26	86,7%
95 95	3	_2	1	0	0	26	86,7%
d 10	4	-2	0	0	0	28	93,3%

Hasil pengolahan data dari jawaban kuesioner kepada ahli hadis sebagai responden menunjukan nilai tertinggi ada pada soal nomor 1, 2, 3, 4, 6, dan 10 dengan nilai 93,3% dan soal dengan nilai terendah ada pada soal nomor 7 dengan nilai 83,3% dengan rata-rata nilai 90,3%.

### 4. Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, dapat disimpulkan bahwa penerapan Refined dengan **Ouerv** pengembangan sistem tanya jawab hadis telah menunjukkan hasil yang baik. Sistem ini mampu membantu memperbaiki kueri sehingga sistem dapat memberikan jawaban yang akurat dan relevan terhadap pertanyaanpertanyaan seputar hadis. dengan memanfaatkan model GPT-4-1106-preview dari OpenAI.

Pengujian awal dilakukan dengan membandingkan jawaban sistem sebelum dan sesudah menggunakan Refined Query, = pengujian ini menghasilkan kesimpulan bahwa setelah menggunakan Refined Query hasil jawaban menjadi lebih dan beberapa pertanyaan sebelumnya tidak ada jawaban menjadi ada jawabannya

Pengujian selanjutnya dilakukan dengan menggunakan matrik *BERTScore* yang merupakan salah satu metode evaluasi yang digunakan untuk mengukur kualitas teks yang dihasilkan oleh model bahasa. Hasil pengujian menunjukkan bahwa nilai rata-rata BERTScore adalah 0.80351.

lebih Selain itu. pengujian laniut dilakukan dengan mengevaluasi terhadap kualitas jawaban yang diberikan oleh sistem menunjukkan hasil yang memuaskan, dengan perolehan nilai rata-rata sebesar 87.3% untuk pengujian kepada mahasiswa dan nilai ratarata 90,3% untuk pengujian kepada ahli hadis. Angka ini mengindikasikan bahwa jawaban yang dihasilkan oleh sistem memiliki kualitas yang tinggi terhadap pertanyaan yang diajukan oleh pengguna.

Pencapaian ini semakin memperkuat bukti bahwa sistem tanya jawab hadis yang dikembangkan bantuan *Refined Query* menghasilkan performa yang baik dalam menghasilkan jawaban yang sesuai dan berkualitas.

### 5. Referensi

Abdul Aziz, A., Salleh, D. M., Fadylawaty, S., Abdullah, S., & Norazmi Bin Nordin, M. (2021). Analysis Of Literature Review On Spiritual Concepts According To The Perspectives Of The Al-Quran, Hadith And Islamic Scholars. Turkish Journal of Computer and Mathematics Education (TURCOMAT), 12(9), 3152-3159. https://turcomat.org/index.php/turkbilmat/arti cle/view/4790

Ariyanto, A. D. P., fatichah, C., & Arifin, A. Z. (2021). Analisis Metode Representasi Teks Untuk Deteksi Interelasi Kitab Hadis: Systematic Literature Review. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 5(5), 992–1000. https://doi.org/10.29207/RESTI.V515.3499

Bansal, A., Eberhart, Z., Wu, L., & Mcmillan, C. (2021). A Neural Question Answering System for Basic Questions about Subroutines. *ArXiv Preprint*. arXiv:2101.03999v1

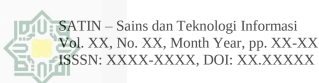
Dao, X.-Q. (2023). Performance Comparison of Large Language Models on VNHSGE English Dataset: OpenAI ChatGPT, per

nelitian,

karya

ilmiah, penyusunan

laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah



Microsoft Bing Chat, and Google Bard. *ArXiv Preprint*. arXiv:2307.02288

Feng, F., Yang, Y., Cer, D., Arivazhagan, N., & Wang, W. (2022). Language-agnostic BERT Sentence Embedding. *Proceedings of the Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics*, 1, 878–891. https://doi.org/10.18653/V1/2022.ACL-LONG.62

González-Santamarta, M. A., Rodríguez-Lera, F. J., Angel, ', Guerrero-Higueras, M., & Matellán-Olivera, V. (2023). Integration of Large Language Models within Cognitive Architectures for Autonomous Robots. https://arxiv.org/abs/2309.14945v1 Huang, X., Zhang, J., Li, D., & Li, P. (2019).

Huang, X., Zhang, J., Li, D., & Li, P. (2019).

Knowledge graph embedding based question answering. WSDM 2019 - Proceedings of the 12th ACM International Conference on Web Search and Data Mining, 105–113. https://doi.org/10.1145/3289600.3290956

Huo, S., Arabzadeh, N., & Clarke, C. L. A. (2023). Retrieving Supporting Evidence for LLMs Generated Answers. *ArXiv Preprint*. https://arxiv.org/abs/2306.13781v1

Jeong, C. (2023). A Study on the Implementation of Generative AI Services Using an Enterprise Data-Based LLM Application Architecture. Advances in Artificial Intelligence and Machine Learning, 03(04), 1588–1618.

https://doi.org/10.54364/AAIML.2023.1191

Kim, R., Research, A. G., Webster, K., Research, G., Collins, M., & Narayan, S. (2022). Query Refinement Prompts for Closed-Book Long-Form Question Answering. *ArXiv Preprint*. arXiv:2210.17525v1

Maraoui, H., Haddar, K., & Romary, L. (2021).

Arabic Factoid Question-Answering System for Islamic Sciences Using Normalized Corpora. *Procedia Computer Science*, 192, 69–79. DOI: 10.1016/J.PROCS.2021.08.008

Muennighoff, N. (2022). SGPT: GPT Sentence Embeddings for Semantic Search. *ArXiv Preprint*. https://arxiv.org/abs/2202.08904v5

Ni'mah, A. T., & Arifin, A. Z. (2020). Perbandingan Metode Term Weighting terhadap Hasil Klasifikasi Teks pada Dataset Terjemahan Kitab Hadis. *Rekayasa*, 13(2), 172–180.

https://doi.org/10.21107/REKAYASA.V13I2.

Rosdi, A. Z., Hassan, S. N. S., Muhamad, N. A. F., Zainuzi, N. I. H. M., & Mahfuz, M. S. (2023). Panduan Asas Kaedah Kenal Pasti Status Hadis: Kajian Diskriptif Penggunaan Ensiklopedia Hadis 9 Imam. *Journal Of Hadith Studies*, 46–54. https://doi.org/10.33102/JOHS.V8I1.225

Saxena, A., Tripathi, A., & Talukdar, P. (2020). Improving Multi-hop Question Answering over Knowledge Graphs Using Knowledge Base Embeddings. *Proceedings of the Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics*, 4498–4507. https://doi.org/10.18653/V1/2020.ACL-MAIN.412

Supriyadi, T., Julia, J., Aeni, A., Learning, E. S.-I. J. of, & 2020, undefined. (2020). Action Research in Hadith Literacy: A Reflection of Hadith Learning in The Digital Age. *Ijlter.Net*, 19(5), 99–124. https://doi.org/10.26803/ijlter.19.5.6

Topsakal, O., & Akinci, T. C. (2023). Creating Large Language Model Applications Utilizing LangChain: A Primer on Developing LLM Apps Fast. *All Sciences Proceedings*.

https://doi.org/10.59287/icaens.1127

Wang, J., Yi, X., Guo, R., Jin, H., Xu, P., Li, S., Wang, X., Guo, X., Li, C., Xu, X., Yu, K., Yuan, Y., Zou, Y., Long, J., Cai, Y., Li, Z., Zhang, Z., Mo, Y., Gu, J., ... Xie, C. (2021). Milvus: A Purpose-Built Vector Data Management System. Proceedings of the ACM SIGMOD International Conference on Management of Data, 2614–2627. https://doi.org/10.1145/3448016.3457550

Wang, Y., Ma, X., & Chen, W. (2023).

Augmenting Black-box LLMs with Medical Textbooks for Clinical Question Answering.

ArXiv Preprint.

https://arxiv.org/abs/2309.02233v1

Yu, C.-W., Chuang, Y.-S., Lotsos, A. N., & Haase, C. M. (2023). Decoding Affect in Dyadic Conversations: Leveraging Semantic Similarity through Sentence Embedding. *ArXiv Preprint*. arXiv:2309.12646v1

Zhang, T., Kishore, V., Wu, F., Weinberger, K. Q., & Artzi, Y. (2019). BERTScore: Evaluating Text Generation with BERT. 8th International Conference on Learning Representations, ICLR 2020. https://arxiv.org/abs/1904.09675v3

