

Optimisasi Ekstraksi Informasi dalam Model RAG untuk Analisis Dialog Konseling

UJIAN KUALIFIKASI

Annisa Lyanzahra Utomo 99223117

PROGRAM DOKTOR TEKNOLOGI INFORMASI UNIVERSITAS GUNADARMA Juni 2024

DAFTAR ISI

BA	В 1		3
1	.1	Latar Belakang	3
1	.2	Rumusan Masalah Penelitian	5
1	.3	Batasan Masalah Penelitian	5
1	.4	Tujuan Penelitian	6
1	.5	Manfaat Penelitian	6
BA	В 2		7
2	.1	Natural Language Processing (NLP)	7
2	.2	Large Language Model (LLM)	10
2	.3	Aplikasi dari LLM	12
	2.3.1	Model LLM	12
2	.4	Retrieval-Augmented Generation (RAG)	14
	2.4.1	Evaluasi RAG	16
	2.4.2	Alat dan Teknologi RAG	16
2	.5	Client-Counselor Dialogue dalam Konseling	17
2	.6	Rangkuman Hasil Penelitian Terkait	18
BA	В 3		23
3	.1	Gambaran Umum Penelitian	23
3	.2	Data Preparation	24
3	.3	Vector DB Creation	25
3	.4	Query Retrieval	26
3	.5	Topic Modelling	26
3	.6	Code Generation and Visualization	27
3	.7	Expert Validation	27
3	.8	Model Evaluation	28
3	.9	Integration and Deployment	28
3	.10	Jadwal Estimasi Penelitian	29
DA	ETAD	DIICTAVA	30

BAB 1

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Perkembangan teknologi kecerdasan artifisal (AI) telah membawa perubahan signifikan dalam berbagai bidang, termasuk bidang psikologi. Dalam beberapa dekade terakhir, bidang psikologi telah berkembang pesat dengan munculnya pendekatan dan metode baru untuk memahami perilaku dan kondisi mental manusia (Kazdin, 2017). Konseling merupakan sebuah hubungan kolaboratif antara konselor profesional dengan individu, keluarga, atau kelompok. Tujuan utama konseling adalah memberdayakan klien untuk mencapai kesehatan mental, kesejahteraan, serta keberhasilan dalam pendidikan dan karir. Bagi mereka yang mengalami kesulitan psikologis atau interpersonal, konseling kesehatan mental menjadi intervensi utama yang membantu. Sesi konseling menerapkan pendekatan berpusat pada klien, menciptakan lingkungan yang aman dan suportif untuk membangun kepercayaan dan eksplorasi diri. Dalam sesi ini, klien didorong untuk menyelami pengalaman pribadinya, berbagi cerita intim, dan dibantu oleh terapis dalam menavigasi dialog untuk mencapai kesembuhan. Diskusi dalam sesi konseling mencakup berbagai topik, mulai dari peristiwa kehidupan terkini hingga introspeksi mendalam, yang semuanya berkontribusi pada perjalanan terapeutik (Kumar Adhikary et al., 2024).

Dokumentasi catatan konseling, yang merupakan ringkasan dari keseluruhan sesi, menjadi aspek penting dalam proses konseling. Catatan ini berfungsi merangkum pemicu stres klien dan prinsip-prinsip terapi yang diterapkan. Dokumentasi ini bermanfaat untuk berbagai keperluan, seperti membantu klien mengingat poin-poin penting dan kemajuan yang dicapai dalam sesi konseling, memfasilitasi komunikasi dan kolaborasi antar terapis, terutama dalam kasus transfer klien, memberikan bukti tertulis tentang proses konseling, yang dapat membantu melindungi konselor dan klien dalam situasi hukum, mempermudah pelacakan kemajuan klien dan membantu terapis dalam mengevaluasi efektivitas intervensi (Seligman, 2004).

Evaluasi sesi konseling melibatkan manusia sebagai penilai yang meringkas sesi dengan memberikan kode (pelabelan atau anotasi) untuk mengukur informasi yang diperoleh selama pertemuan konseling. Proses pemberian kode ini, disebut observational coding, menyediakan sistem organisasi berbasis teori yang memungkinkan data linguistik kompleks terstruktur untuk analisis lebih lanjut. Kode tersebut dapat mewakili topik pembicaraan (misalnya, obat-obatan), gejala yang diekspresikan (misalnya, depresi, kecemasan, kemarahan), dan perilaku verbal spesifik dalam pernyataan pasien (misalnya, memberi sinyal niat untuk mengubah atau mempertahankan perilaku) (Gaut et al., 2017). Namun, salah satu tantangan utama yang masih dihadapi oleh para konselor dan peneliti psikologi adalah menganalisis dan mengekstraksi informasi penting dari percakapan dengan klien. Percakapan ini seringkali panjang, kompleks, dan mengandung banyak informasi tersembunyi yang sulit untuk diidentifikasi secara manual dan proses analisis secara manual seringkali memakan waktu dan rentan terhadap bias subjektif. (Imel, Steyvers and Atkins, 2015).

Teknologi AI telah muncul sebagai alat yang berpotensi untuk membantu menganalisis teks dengan lebih baik. Salah satu pendekatan yang menjanjikan adalah penggunaan Large Language Model (LLM) yang dilatih pada korpus data yang besar untuk melakukan tugas-tugas seperti *natural language understanding*, *text generation*, dan *text summarization* (Brown et al., 2020). Penelitian sebelumnya oleh (Mullenbach et al., 2019) telah mengeksplorasi penggunaan LLM untuk menganalisis transkrip wawancara pasien, namun terbatas pada identifikasi gejala dan diagnosis. LLM telah menunjukkan kemampuan yang luar biasa dalam memahami dan mengolah teks, serta menghasilkan output yang akurat dan bermakna. Namun, sebagian besar penelitian sebelumnya berfokus pada domain yang lebih umum, seperti question-aswering (QA), *translation*, dan *text summarization* (Radford et al., 2019), (Rae et al., 2021).

(Cao et al., 2019) menggunakan GRU untuk menganalisis percakapan terapis dan klien secara real-time guna mengkategorikan kode perilaku dan memprediksi kode perilaku selanjutnya dalam sesi terapi Motivational Interviewing (MI). (Tran et al., 2023) menggunakan pre-trained model seperti BERT sebagai pengekstrak

fitur data dan pengklasifikasi jaringan saraf untuk memprediksi kode MI secara otomatis pada level ucapan dan sesi. Meskipun penelitian mengenai *behavioral coding* otomatis menunjukkan kinerja yang menjanjikan, kurangnya penggabungan pengetahuan domain spesifik secara eksplisit menyebabkan model tidak dapat menangkap semua aspek penting dari interaksi konseling, sehingga dapat menghasilkan prediksi *behavioral coding* yang tidak akurat (Han et al., 2024).

Penggunaan Large Language Model (LLM) dan khususnya teknik Retrieval-Augmented Generation (RAG) menawarkan potensi besar untuk mengatasi tantangan dalam menganalisis percakapan klien-konselor secara lebih efisien dan objektif. Model RAG menggabungkan kemampuan text generation dengan information retrieval dari sumber data eksternal, sehingga dapat memberikan analisis yang lebih relevan dan informatif (Lewis et al., 2020). Oleh karena itu, penelitian ini berfokus pada eksplorasi dan pengembangan aplikasi analisis berbasis RAG untuk mendukung para psikolog dan peneliti dalam bidang psikologi yang berbasis teknologi. Melalui penelitian ini, diharapkan dapat dihasilkan alat analisis yang mampu meningkatkan kualitas dan efektivitas koneling, serta memberikan kontribusi berarti bagi literatur ilmiah dan praktik profesional di bidang psikologi.

1.2 Rumusan Masalah Penelitian

- 1. Bagaimana model RAG dapat digunakan untuk analisis data kualitatif dalam konteks Psikologi Klinis?
- 2. Apa saja tantangan dan potensi dalam menerapkan model RAG untuk analisis data kualitatif dalam Psikologi Klinis?
- 3. Bagaimana integrasi antara model RAG dan analisis data kualitatif secara umum dapat meningkatkan pemahaman tentang dinamika psikologis dalam sesi konseling?

1.3 Batasan Masalah Penelitian

 Penelitian ini hanya akan menggunakan data percakapan dalam bahasa Indonesia dari wawancara psikoterapi yang berasal dari tugas akhir di Jurusan Psikologi Universitas Gunadarma.

- Analisis akan terfokus pada percakapan antara klien dan konselor tanpa mempertimbangkan data tambahan seperti catatan klinis atau hasil tes psikologis.
- 3. Penelitian ini fokus pada automasi berbasis teks dari percakapan konseling, mengabaikan modalitas lain seperti intonasi suara, ekspresi wajah, dan bahasa tubuh.

1.4 Tujuan Penelitian

- 1. Mengidentifikasi kemampuan RAG dalam menganalisis tema-tema utama dalam transkrip sesi konseling.
- 2. Mengevaluasi kegunaan dan efektivitas RAG dalam menghasilkan insight yang berguna dalam konteks Psikologi Klinis.
- 3. Menganalisis tantangan dan potensi penggunaan RAG untuk analisis data kualitatif dalam Psikologi Klinis,
- 4. Mengintegrasikan pendekatan RAG dengan metode analisis data kualitatif yang ada untuk meningkatkan pemahaman tentang dinamika psikologis dalam sesi konseling.

1.5 Manfaat Penelitian

- Manfaat Akademis: Menyumbangkan pemahaman yang lebih baik tentang bagaimana model LLM dengan arsitektur RAG dapat diterapkan untuk analisis data kualitatif dalam psikologi klinis, khususnya terkait penggunaan model LLM dan teknik RAG untuk analisis percakapan konseling dalam bahasa Indonesia.
- Manfaat Praktis: Memberikan alat bantu yang dapat meningkatkan efisiensi dan akurasi analisis percakapan dalam praktik konseling, membantu konselor dalam memahami dan mengevaluasi sesi konseling.
- Manfaat Edukasi: Menyediakan alat yang dapat digunakan sebagai sumber belajar dalam program pendidikan psikologi, membantu mahasiswa untuk memahami praktik-praktik klinis dalam psikologi dan penggunaan teknologi dalam analisis data kualitatif.

BAB 2

TELAAH PUSTAKA

2.1 Natural Language Processing (NLP)

Natural Language Processing (NLP) adalah cabang dari ilmu komputer dan kecerdasan artifisial yang berfokus pada bagaimana komputer dapat memahami dan bekerja dengan bahasa manusia, baik lisan maupun tulisan. NLP mempelajari model matematika dan komputasi untuk mengembangkan berbagai sistem. NLP penting dalam ilmu komputer karena memungkinkan komputer untuk menangani kerumitan bahasa manusia. NLP mengeksplorasi bagaimana komputer dapat digunakan untuk memahami bahasa manusia untuk berbagai keperluan, seperti text summarization, machine translation, speech recognition, spam detection, virtual assistant, chatbot, document classification dan sentiment analysis. (Reshamwala, Mishra and Pawar, 2013).

Data preprocessing dalam NLP melibatkan serangkaian langkah untuk membersihkan, mengubah format, dan memperkaya data teks. Hal ini penting untuk memastikan bahwa data teks terstruktur dengan baik, bebas dari noise, dan konsisten dalam representasinya. Berikut beberapa teknik umum yang digunakan dalam preprocessing data pada NLP:

- Tokenization, proses memecah teks menjadi bagian-bagian yang lebih kecil, bisa berupa kata individual atau potongan kata. Hasilnya biasanya berupa indeks kata dan teks yang sudah ditokenisasi, dimana kata-kata tersebut mungkin akan direpresentasikan sebagai token numerik untuk digunakan dalam berbagai metode deep learning.
- *Case Folding*, proses mengubah semua huruf menjadi huruf kecil atau besar untuk menyamakan representasi kata.
- *Stopwords removal*, proses yang membuang kata yang dianggap tidak memiliki arti penting dari hasil *tokenizing*.
- Stemming dan Lemmatization, stemming adalah proses mengubah kata ke bentuk akarnya menggunakan aturan heuristik. Lemmatization adalah proses

untuk menemukan kata dasar dengan menganalisis morfologi kata menggunakan kamus.

 Named-entity recognition (NER), proses mengidentifikasi dan mengklasifikasikan entitas yang memiliki nama, seperti orang, organisasi, atau lokasi.

Teknik ekstraksi fitur dalam NLP bertujuan untuk mengubah data teks mentah menjadi representasi numerik yang dapat dimengerti oleh algoritma machine learning. Representasi ini, yang disebut fitur, menangkap informasi penting dari teks, seperti makna kata, struktur kalimat, dan hubungan antar kata. Beberapa teknik umum yang digunakan dalam ekstraksi fitur NLP meliputi:

- Bag-of-Words (BoW), merupakan teknik yang memecah teks menjadi kata-kata individual, kemudian mewakili teks tersebut sebagai distribusi frekuensi kata-kata tersebut. Teknik ini berguna untuk mengekstrak wawasan bermakna dari data teks yang besar, seperti mengidentifikasi kata yang paling sering muncul, menganalisis sentimen, atau bahkan memprediksi tren kedepan. BoW dapat digunakan untuk berbagai macam aplikasi, mulai dari klasifikasi konten dan deteksi spam hingga analisis sentimen dan pengembangan chatbot.
- Term Frequency-Inverse Document Frequency (TF-IDF). *Term Frequency* merupakan jumlah frekuensi kemunculan sebuah kata dalam suatu dokumen, sedangkan *Inverse Document Frequency* merupakan perhitungaan di mana suatu kata tersebut tersebar dalam suatu dokumen. TF-IDF bertujuan untuk mengevaluasi seberapa relavan kata pada suatu dokumen dalam kumpulan dokumen. Proses ini digunakan untuk menghitung nilai bobot setiap kata pada dokumen, semakin besar nilai bobotnya maka peran kata tersebut di dalam dokumen menjadi penting. Teknik TF-IDF umum diguanakn untuk tugas *text classification*.
- Word Embeddings, merupakan teknik yang melatih model untuk mempresentasikan kata-kata sebagai vektor numerik yang menangkap makna dan hubungan semantic antar kata. Representasi tersebut dapat digunakan untuk berbagai tugas NLP selanjutnya, seperti analisis sentimen dan klasifikasi teks.

- Part-of-Speech (POS) tagging, teknik yang berfokus pada pemberian label kategori gramatikal kata-kata dalam kalimat, seperti kata benda, kata kerja, kata sifat, dll. POS tagging umumnya digunakan untuk berbagai tugas NLP seperti text classification, sentiment analysis, machine translation, dan speech recognition.
- Latent Dirichlet Allocation (LDA), model probabilistik generatif yang berasumsi setiap korpus dihasilkan dari campuran topik-topik tersembunyi. Masing-masing topik ini diwakili oleh probabilitas distribusi kata-kata. LDA bekerja dengan cara berulang kali menetapkan kata-kata dalam setiap dokumen ke topik dan menyesuaikan probabilitas kata-topik berdasarkan distribusi topik yang dihasilkan di seluruh dokumen. Hasil akhir dari LDA adalah serangkaian topik, yang masing-masing diwakili distribusi kata. LDA umum digunakan dalam aplikasi seperti topic modeling, document clustering, dan information retrieval.

Berbagai teknik telah dikembangkan untuk meningkatkan kemampuan model NLP dalam memahami dan menghasilkan bahasa alami. Berikut adalah beberapa teknik utama yang digunakan dalam model NLP:

- Logistic regression, teknik statistik yang digunakan untuk pemodelan prediktif, terutama dalam konteks klasifikasi biner. Dalam NLP, regresi logistik dapat digunakan untuk mengklasifikasikan teks ke dalam dua kategori, seperti sentimen positif atau negatif. Model ini memprediksi probabilitas suatu kejadian dengan menggunakan fungsi logit untuk memetakan input ke dalam ruang keluaran yang terbatas antara 0 dan 1.
- Naïve Bayes, metode klasifikasi berbasis probabilistik yang didasarkan pada Teorema Bayes. Teknik ini dianggap 'naïve' karena mengasumsikan bahwa semua fitur dalam dataset adalah independen. Dalam NLP, Naïve Bayes dapat digunakan untuk tugas klasifikasi teks seperti deteksi spam dan analisis sentimen.
- Decision Tree, teknik pemodelan prediktif yang menggunakan struktur pohon untuk membuat keputusan berdasarkan fitur input. Setiap simpul dalam pohon

mewakili fitur, dan setiap cabang mewakili keputusan berdasarkan fitur tersebut. Dalam NLP, Decision Tree dapat digunakan untuk tugas-tugas seperti klasifikasi teks dan analisis sentimen.

- Recurrent Neural Network (RNN), RNN adalah jenis *neural network* yang dirancang untuk mengolah data sekuensial seperti teks. RNN memiliki memori internal sehingga dapat mempertimbangkan informasi sebelumnya dalam urutan saat memproses data. Dalam NLP, RNN sangat efektif untuk tugas-tugas seperti pemodelan bahasa, terjemahan mesin, dan analisis sentimen, karena kemampuannya untuk menangani data sekuensial seperti teks.
- Autoencoders, jenis *neural network* yang digunakan untuk pembelajaran representasi dengan cara mengkodekan input ke dalam representasi yang lebih kecil dan kemudian mendekodekannya kembali ke bentuk asli. Dalam NLP, autoencoders dapat digunakan untuk tugas-tugas seperti pengurangan dimensi dan deteksi anomali.
- Sequence-to-sequence (SEQ2SEQ), merupakan arsitektur *neural network* yang digunakan untuk mengubah satu urutan ke urutan lain. Model ini terdiri dari dua komponen utama: encoder dan decoder. Encoder mengubah input urutan menjadi representasi vektor, sementara decoder menghasilkan urutan output dari representasi tersebut. Dalam NLP, SEQ2SEQ dapat digunakan untuk tugastugas seperti terjemahan bahasa dan pembuatan teks
- Transformers, merupakan arsitektur model yang telah merevolusi bidang NLP dengan kemampuannya untuk menangani dependensi jarak jauh dalam teks. Model ini menggunakan mekanisme perhatian (attention mechanism) yang memungkinkan pemrosesan paralel dan efisien. Transformers telah digunakan dalam berbagai aplikasi NLP, termasuk pemodelan bahasa, terjemahan mesin, dan pembuatan teks.

2.2 Large Language Model (LLM)

Large Language Model (LLM) adalah algoritma kecerdasan artifisial (AI) yang memanfaatkan *deep learning* dan kumpulan data yang sangat besar untuk memahami, meringkas, menghasilkan, dan memprediksi konten baru. LLM dilatih dengan menggunakan sejumlah besar teks melalui *self-supervised learning* dan

mampu menyelesaikan berbagai tugas dengan sangat baik. LLM dibangun menggunakan *neural network* yang terdiri dari berbagai parameter, yang biasanya mencakup miliaran bobot dan lebih banyak lagi. Model-model ini dilatih sebelumnya dengan jumlah data yang sangat besar untuk membantu mereka memahami kompleksitan dan hubungan dalam bahasa. Pada dasarnya, LLM adalah *neural network transformer* yang memprediksi teks yang kemungkinan akan muncul berikutnya (Marvin et al., 2024).

LLM terdiri dari *multiple layer neural network*, masing-masing dengan parameter yang dapat dilakukan *fine-tuning* dengan baik selama pelatihan, yang disempurnakan lebih lanjut oleh banyak lapisan yang dikenal dengan *attention mechanism*, yang memanggil bagian tertentu dari kumpulan data. Selama proses pelatihan, model-model ini belajar untuk memprediksi kata-kata berikutnya dalam sebuah kalimat berdasarkan konteks yang diberikan oleh kata-kata sebelumnya. Model ini melakukannya dengan mengaitkan skor probabilitas pada kemunculan kembali kata-kata yang telah dilakukan tokenisasi. Token-token ini kemudian diubah menjadi embeddings, yang merupakan representasi numerik dari konteks tersebut.

Untuk memastikan keakuratannya, proses ini melibatkan pelatihan LLM pada korpus teks yang sangat besar, hal ini memungkinkan model mempelajari tata bahasa, semantikm dan hubungan konseptual. Setelah dilatih, LLM dapat menghasilkan teks dengan memprediksi kata berikutnya secara mandiri berdasarkan input yang diterimanya, serta memanfaatkan pola dan pengetahuan yang telah diperolehnya. Hasilnya adalah bahasa yang koheren dan relevan secara kontekstual yang dapat dimanfaatkan untuk berbagai tugas NLU (*Natural Language Understanding*) dan NLG (*Natural Language Generation*). Performa model juga dapat ditingkatkan dengan teknik *prompt engineering*, *prompt-tuning*, *fine-tuning*, dan *Reinforcement Learning with Human Feedback* (RLHF) untuk menghilangkan bias, ujaran kebencian, dan jawaban yang secara factual tidak tepat atau yang dikenal sebagai "hallucination".

2.3 Aplikasi dari LLM

LLM memiliki berbagai aplikasi yang luas dan bermanfaat dalam berbagai bidang, diantaranya sebagai berikut:

- Chatbot dan Virtual Assistant, LLM digunakan untuk mengembangkan chatbot dan asisten virtual yang mampu berinteraksi dengan pengguna secara alami dan responsif.
- Language Translation, LLM digunakan dalam sistem penerjemah bahasa otomatis yang akurat dan cepat, memfalisitasi komunikasi lintas bahasa.
- Text Generation, LLM dengan kemampuannya dalam memahami dan menghasilkan teks alami sehingga dapat digunakan dalam sistem text generation seperti untuk menulis artikel, membuat deskripsi produk, menciptakan karya fiksi, dst.
- Sentiment Analysis, LLM dimanfaatkan dalam analisis sentiment, yaitu mengidentifikasi emosi, sikap, dan opini dalam teks.
- Content Summarization, LLM dengan kemampuannya dalam memahami dan meringkas informasi penting dapat digunakan untuk membuat ringkasan dokumen, artikel berita, dan laporan yang efisien dan padat.

2.3.1 Model LLM

a) BERT (Bidirectional Encoder Representation from Transformers)
BERT, yang diperkenalkan oleh Google pada tahun 2018, adalah model prapelatihan yang menggunakan arsitektur Transformer untuk memahami konteks dari kedua arah, baik kiri maupun kanan dari sebuah token dalam urutan teks. Pendekatan bidirectional ini memungkinkan BERT untuk menangkap hubungan yang lebih kompleks antara kata-kata dalam sebuah kalimat, sehingga meningkatkan akurasi dalam berbagai tugas NLP seperti klasifikasi teks, penerjemahan bahasa, dan ekstraksi informasi.

b) RoBERTa (Robustly Optimized BERT Pretraining Approach) RoBERTa dirilis oleh Facebook AI pada tahun 2019, adalah pengembangan lebih lanjut dari BERT dengan optimasi dalam proses pra-pelatihan. RoBERTa melibatkan peningkatan jumlah data pelatihan dan ukuran batch, penggunaan pendekatan dinamis dalam masking selama pra-pelatihan, serta penghapusan tugas NSP (Next Sentence Prediction). Dengan optimasi ini, RoBERTa berhasil meningkatkan performa di berbagai benchmark NLP dibandingkan dengan BERT asli.

c) GPT

GPT adalah model generatif yang dirancang oleh OpenAI dan pertama kali diperkenalkan pada tahun 2018. Model ini menggunakan arsitektur Transformer dan berfokus pada prediksi teks secara autoregressive. GPT dilatih untuk memprediksi kata berikutnya dalam sebuah urutan teks berdasarkan konteks sebelumnya, membuatnya sangat efektif dalam tugastugas seperti pembuatan teks, dialog interaktif, dan penerjemahan bahasa. Versi-versi selanjutnya adalah GPT-2 (2019) dan GPT-3 (2020).

d) DistilBERT (Distilled BERT)

DistilBERT diperkenalkan oleh Hugging Face pada tahun 2019, adalah versi yang lebih ringan dan efisien dari BERT yang dikembangkan melalui proses distilasi pengetahuan. Distilasi ini melibatkan penyederhanaan model BERT dengan tetap mempertahankan sebagian besar kemampuan aslinya. DistilBERT dirancang untuk mengurangi waktu inferensi dan penggunaan memori, menjadikannya pilihan ideal untuk aplikasi dengan keterbatasan sumber daya komputasi.

e) Longformer (Long-range dependence transformer)

Longformer diperkenalkan oleh Allen Institute for AI pada tahun 2020, adalah model Transformer yang dirancang untuk menangani dependensi jarak jauh dalam teks. Longformer memperkenalkan mekanisme perhatian linier yang memungkinkan pemrosesan sekuens teks yang lebih panjang dibandingkan dengan Transformer tradisional. Hal ini menjadikannya sangat efektif dalam tugas-tugas yang memerlukan analisis teks panjang, seperti analisis dokumen dan ekstraksi informasi dari artikel panjang.

f) ELECTRA (Efficient Lifelong End-to-End Text Recognition with Attention)

ELECTRA dirilis oleh Google Research pada tahun 2020, adalah model prapelatihan yang memperkenalkan pendekatan baru dalam pembelajaran

representasi teks. ELECTRA melibatkan pembelajaran untuk membedakan antara token asli dan token yang telah digantikan oleh generator. Pendekatan ini memungkinkan ELECTRA untuk belajar dengan efisien dan menghasilkan representasi teks yang akurat, serta menunjukkan kinerja yang baik dalam berbagai tugas NLP dengan biaya komputasi yang rendah.

g) T5 (Text-to-Text Transfer Transformer)

T5 dikembangkan oleh Google Ai pada tahun 2019. T5 dilatih pada kumpulan data teks dan kode yang sangat besar menggunakan kerangka text-to-text. Model T5 mampu melakukan tugas-tuags berbasis teks yang telah dilakukan *pre-training*. T5 juga dapat disesuaikan (*fne-tuned*) untuk melakukan tugas-tugas lain. T5 telah diterapkan dalam berbagai aplikasi, termasuk chatbot, machine translation, text summarization, code generation, dan robotika.

2.4 Retrieval-Augmented Generation (RAG)

Retrieval Augmented Generation (RAG) merupakan sebuah paradigma baru dalam pengembangan Large Language Models (LLM) yang bertujuan untuk meningkatkan kemampuan generasi teks dengan mengintegrasikan retrieval dari sumber-sumber eksternal. Pendekatan ini diperkenalkan oleh (Lewis et al., 2020) sebagai upaya untuk mengatasi keterbatasan inheran dalam LLMs konvensional, yaitu kecenderungan untuk menghasilkan output yang tidak akurat atau tidak koheren ketika membahas topik-topik yang membutuhkan pengetahuan faktual yang spesifik.

RAG mengombinasikan kekuatan LLMs dalam membangkitkan teks yang alami dan masuk akal dengan kemampuan *retrieval* informasi dari corpus eksternal yang besar, seperti Wikipedia atau sumber-sumber lainnya. Dalam arsitektur RAG, LLM dilatih untuk menghasilkan teks dengan mempertimbangkan konteks masukan serta informasi yang diperoleh dari komponen retrieval. Komponen retrieval ini bertanggung jawab untuk mengidentifikasi dan mengambil potongan teks yang relevan dari corpus eksternal berdasarkan masukan yang diberikan. Potongan teks yang diambil kemudian disediakan kepada LLM sebagai konteks tambahan untuk membangkitkan keluaran akhir yang lebih akurat dan informatif.

Paradigma RAG berkembang dalam tiga tahap utama: Naive RAG, Advanced RAG, dan Modular RAG. Naive RAG merupakan tahap awal dalam evolusi RAG yang muncul bersamaan dengan adopsi luas dari arsitektur Transformer. Pada tahap ini, RAG mengandalkan proses yang sederhana dan linier, mencakup tiga langkah utama: indexing, retrieval, dan generation. Pada tahap indexing, data mentah diubah menjadi representasi vektor yang dapat disimpan dalam basis data vektor. Kemudian, pada tahap retrieval, sistem mengambil potongan dokumen yang paling relevan berdasarkan kemiripan semantik dengan query pengguna. Akhirnya, tahap generation melibatkan model bahasa yang menghasilkan jawaban dengan memanfaatkan informasi yang diambil. Meskipun metodologi ini cukup efisien, Naive RAG memiliki beberapa keterbatasan, seperti tantangan dalam presisi dan recall saat retrieval, serta risiko "halusinasi" selama generation.

Advanced RAG memperkenalkan optimasi yang lebih canggih untuk mengatasi kelemahan dari Naive RAG. Perbaikan ini mencakup strategi praretrieval dan pasca-retrieval yang dirancang untuk meningkatkan kualitas dan relevansi informasi yang diambil. Pada tahap pra-retrieval, fokus utamanya adalah mengoptimalkan struktur indexing dan query asli pengguna melalui teknik seperti query rewriting dan query expansion. Sementara itu, tahap pasca-retrieval melibatkan proses seperti reranking dan kompresi konteks untuk memastikan bahwa informasi yang diambil relevan dan terfokus pada pertanyaan pengguna. Dengan strategi ini, Advanced RAG berhasil meningkatkan ketepatan dan mengurangi redundansi dalam informasi yang diambil, sehingga meningkatkan kualitas jawaban yang dihasilkan.

Modular RAG merupakan tahap paling maju dalam evolusi RAG, menawarkan fleksibilitas dan modularitas yang lebih besar dalam sistemnya. Modular RAG memperkenalkan berbagai modul spesifik yang dapat diintegrasikan atau diganti sesuai dengan kebutuhan tugas tertentu. Modul baru seperti search module untuk pencarian kemiripan, memory module untuk pengingat berkelanjutan, dan predict module untuk mengurangi redundansi, memberikan kemampuan adaptasi yang lebih tinggi pada sistem RAG. Pendekatan ini memungkinkan proses retrieval dan generation yang tidak lagi terbatas pada urutan

linier, tetapi dapat dilakukan secara iteratif dan adaptif. Modular RAG juga memanfaatkan teknologi seperti reinforcement learning untuk terus meningkatkan kinerja dan relevansi jawaban.

2.4.1 Evaluasi RAG

Evaluasi RAG berfokus pada dua aspek utama: kualitas retrieval dan kualitas generation. Kualitas retrieval dinilai berdasarkan relevansi konteks yang diambil dari basis data, sementara kualitas generation diukur melalui ketepatan dan relevansi jawaban yang dihasilkan. Evaluasi ini melibatkan penggunaan metrik seperti Hit Rate, MRR, dan NDCG untuk menilai retrieval, serta BLEU dan ROUGE untuk menilai generation. Evaluasi RAG juga mencakup kemampuan model untuk menangani informasi yang tidak relevan, mengintegrasikan informasi dari berbagai sumber, dan menghindari kesalahan dalam menyajikan informasi yang keliru.

2.4.2 Alat dan Teknologi RAG

Beberapa alat dan teknologi mendukung implementasi RAG, termasuk framework seperti LangChain, LLamaIndex, dan HayStack. Alat-alat ini menyediakan API dan integrasi yang memungkinkan pengguna untuk mengadopsi dan menyesuaikan RAG sesuai dengan kebutuhan mereka. Beberapa tools dan perpustakaan yang populer untuk mengimplementasikan pendekatan RAG, antara lain:

- 1. HuggingFace RAG: Perpustakaan ini menyediakan implementasi end-to-end dari RAG, dengan dukungan untuk beberapa arsitektur retriever dan generator yang berbeda.
- 2. FAISS: Perpustakaan ini digunakan untuk pencarian vektor efisien dan mendukung pendekatan retrieval berbasis dense.
- 3. Pyserini: Perpustakaan ini digunakan untuk pencarian teks dan retrieval berbasis sparse, serta mendukung indeks terbalik dan pencarian Boolean.
- 4. Haystack: Ini adalah kerangka kerja sumber terbuka untuk membangun pipeline pencarian dan pertanyaan-jawaban, termasuk komponen RAG.

2.5 Client-Counselor Dialogue dalam Konseling

Client-Counselor dialogue (CCD) atau dialog antara klien dan konselor merupakan elemen penting dalam proses psikoterapi. Komunikasi yang efektif antara kedua belah pihak memiliki pengaruh signifikan terhadap keberhasilan psikoterapi. Salah satu aspek krusial dalam dialog klien-konselor adalah kemampuan konselor untuk menciptakan lingkungan yang aman dan terbuka bagi klien. Tiga kondisi utama yang harus hadir dalam hubungan psikoterapi adalah kehangatan (warmth), pemahaman empatik (empathic understanding), dan penerimaan tanpa syarat (unconditional positive regard). Ketika klien merasakan bahwa konselor benar-benar memahami dan menerima mereka tanpa menghakimi, mereka cenderung lebih terbuka dan berkomunikasi secara lebih mendalam. Konselor yang terampil dalam active listening, merefleksikan perasaan, dan memvalidasi pengalaman klien dapat memfasilitasi pembangunan kepercayaan dan mengembangkan aliansi psikoterapi yang kuat (Norcross & Wampold, 2011).

Pendekatan yang berpusat pada klien (*client-centered approach*) menekankan bahwa klien adalah ahli dalam kehidupannya sendiri, dan konselor berperan sebagai fasilitator yang membantu klien menemukan solusi mereka sendiri. Dialog yang kolaboratif dan saling menghormati, di mana kedua belah pihak berkontribusi secara aktif, dapat meningkatkan keterlibatan klien dan memperdalam pemahaman mereka terhadap masalah yang dihadapi (Bohart & Tallman, 2010).

Selain itu, beberapa studi telah meneliti pengaruh gaya komunikasi dan penggunaan bahasa dalam dialog klien-konselor. Penggunaan bahasa yang mudah dimengerti, jelas, dan bebas dari jargon teknis dapat meningkatkan pemahaman klien dan membangun hubungan yang lebih kuat. Konselor yang mampu menyesuaikan gaya komunikasi mereka dengan preferensi dan karakteristik unik setiap klien cenderung lebih efektif dalam memfasilitasi perubahan psikoterapi (Simmons et al., 2008).

2.6 Rangkuman Hasil Penelitian Terkait

Penelitian "Retrieval-Augmented Generation for Knowledge-Intensive NLP Tasks" oleh Patrick Lewis, Ethan Perez, Aleksandra Piktus, Fabio Petroni, Vladimir Karpukhin, Naman Goyal, Heinrich Küttler, Mike Lewis, Wen-tau Yih, Tim Rocktäschel, Sebastian Riedel, Douwe Kiela (2020) memperkenalkan konsep Retrieval Augmented Generation (RAG) yang mengombinasikan memori parametrik (pre-trained seq2seq model) dan memori non-parametrik (dense vector index dari Wikipedia). Model RAG dievaluasi pada berbagai tugas NLP yang memerlukan pengetahuan intensif, termasuk beberapa tugas QA open-domain seperti Natural Questions dan TriviaQA. Penelitian ini menunjukkan bahwa RAG memberikan hasil yang lebih spesifik, beragam, dan faktual dibandingkan dengan model parametric-only. RAG menunjukkan peningkatan kinerja yang signifikan pada tugas-tugas QA open-domain, mengungguli model parametric-only dan arsitektur retrieve-and-extract untuk tugas yang spesifik. Model RAG menghasilkan bahasa yang lebih faktual dan spesifik dibandingkan model baseline parametric-only, dan Retrieval index dapat diperbarui tanpa perlu melatih ulang model.

Penelitian "Topic Modeling Enchancement using Word Embeddings" oleh Siriwat Limwattana dan Santitham Prom-on (2021) mengusulkan Deep Word-Topic Latent Dirichlet Allocation (DWT-LDA), sebuah model LDA yang dikembangkan dengan menggunakan teknik word embedding. Word embedding memungkinkan model untuk mempelajari. Penelitian ini menggunakan dataset dari forum diskusi online Pantip.com untuk bahasa Thailand dan dataset ulasan produk dari Amazon.com untuk bahasa Inggris. DWT-LDA mampu membuat kata kunci yang lebih spesifik sehingga menghasilkan anotasi topik yang lebih jelas dibandingan dengan LDA biasa.

Penelitian "Towards Coding Social Science Datasets with Language Models" oleh Christopher Michael Rytting, Taylor Sorensen, Lisa Argyle, Ethan Busby, Nancy Fulda, Josh Gubler, dan David Wingate (2023) mengeksplorasi penggunaan Large Language Models (LLM) dalam pengkodean data dalam ilmu *social science*. Fokus utama dari penelitian ini adalah untuk menguji kemampuan LLM, seperti

GPT-3, dalam melakukan analisis teks yang kompleks dan memberikan hasil yang relevan dengan konteks sosial tertentu. Hasil penelitian menunjukkan model ini mampu menangkap nuansa dan konteks dari teks yang dianalisis, meskipun ada keterbatasn seperto model kesulitan dalam menangani teks yang sangat ambigu atau kontekstual, yang mungkin memerlukan penilaian manusia untuk interpretasi yang lebih akurat. Rata-rata akurasi yang dicapai oleh model dalam penelitian ini adalah sekitar 85%.

Penelitian "Can Large Language Models Reasons about Medical Questions?" oleh Valentin Lievin, Christoffer Egeberg Hother, Andreas Geert Motzfeldt, dan Ole Winther (2024) mengevaluasi kemampuan LLM, seperti GPT-3.5 dan Llama 2, dalam menjawab dan memberikan alasan mengenai pertanyaan medis yang kompleks. Penelitian ini menggunakan tiga dataset utama: MedQA-USMLE, MedMCQA, dan PubMedQA. Penelitian menemukan bahwa model GPT-3.5 mampu mencapai skor yang melewati batas kelulusan pada ketiga dataset medis: MedQA-USMLE (60.2%), MedMCQA (62.7%), dan PubMedQA (78.2%). Model open-source Llama 2 70B juga menunjukkan kinerja yang baik dengan akurasi 62.5% pada MedQA-USMLE. Hasil ini menunjukkan bahwa LLM dapat mengaktifkan pengetahuan ahli medis dan keterampilan penalaran dengan prompt yang tepat. Beberapa keterbatasan dalam penelitian ini adalah model cenderung dipengaruhi oleh urutan opsi jawaban yang disajikan, model dapat menghasilkan fakta yang salah (hallucination), dan ketergantungan pada anotasi ahli untuk evaluasi.

Penelitian "Towards Understanding Counseling Conversations: Domain Knowledge and Large Language Models" oleh Younghun Lee, Dan Goldwasser, dan Laura Schwab Reese (2024) meneliti pemahaman percakapan konseling dengan model BERT-based dan pengetahuan domain khusus tentang konseling. Tujuan utama penelitian ini adalah untuk meningkatkan pemahaman terhadap percakapan antara konselor dan klien, serta memprediksi hasil percakapan, yaitu apakah klien merasa lebih positif setelahnya. Data yang digunakan berasal dari percakapan antara klien dan konselor dari Childhelp National Child Abuse Hotline. Integrasi pengetahuan domain khusus tentang konseling dengan fitur yang

dihasilkan LLM menunjukkan peningkatan kinerja model 15% lebih baik. Hal ini menunjukkan bahwa pengetahuan domain spesifik yang relevan dapat membantu model LLM dalam memahami konteks percakapan konseling dengan lebih baik dan membuat prediksi yang lebih akurat.

No	Nama	Judul	Tujuan	Metode	Hasil	
			Penelitian			
1	Patrick	Retrieval-	Memperkenalkan	mengombinasikan	RAG	
	Lewis,	Augmented	konsep Retrieval	memori	menunjukkan	
	Ethan Perez,	Generation for	Augmented	parametrik (pre-	peningkatan	
	Aleksandra	Knowledge-	Generation	trained seq2seq	kinerja yang	
	Piktus,	Intensive NLP	(RAG	model) dan	signifikan	
	Fabio	Tasks		memori non-	pada tugas-	
	Petroni,			parametrik.	tugas QA	
	Vladimir				open-domain,	
	Karpukhin,				mengungguli	
	Naman				model	
	Goyal,				parametric-	
	Heinrich				only dan	
Küttler,					arsitektur	
	Mike Lewis,				retrieve-and-	
	Wen-tau				extract untuk	
	Yih, Tim				tugas yang	
	Rocktäschel,				spesifik.	
	Sebastian					
	Riedel,					
	Douwe					
	Kiela (2020)					
2	Siriwat	Topic	Mengusulkan	Mengembangkan	DWT-LDA	
	Limwattana	Modeling	Deep Word-	model LDA	mampu	

	dan	Enchancement	Topic Latent	dengan	membuat	
	Santitham	using Word	Dirichlet	menggunakan	kata kunci	
	Prom-on	Embeddings	Allocation	teknik word	yang lebih	
	(2021)		(DWT-LDA)	embedding	spesifik	
					sehingga	
					menghasilkan	
					anotasi topik	
					yang lebih	
					jelas	
					dibandingan	
					dengan LDA	
					biasa.	
3	Christopher	Towards	Mengeksplorasi		Rata-rata	
	Michael	Coding Social	penggunaan		akurasi yang	
	Rytting,	Science	Large Language		dicapai oleh	
	Taylor	Datasets with	Models (LLM)		model dalam	
	Sorensen,	Language	dalam		penelitian ini	
	Lisa Argyle,	Models	pengkodean data		adalah sekitar	
	Ethan		dalam ilmu		85%.	
	Busby,		social science			
	Nancy					
	Fulda, Josh					
	Gubler, dan					
	David					
	Wingate					
	(2023)					
4	Valentin	Can Large	Mengevaluasi		Model GPT-	
	Lievin,	Language	kemampuan		3.5 mampu	
	Christoffer	Models	LLM, seperti		mencapai	
	Egeberg	Reasons about	GPT-3.5 dan		skor yang	

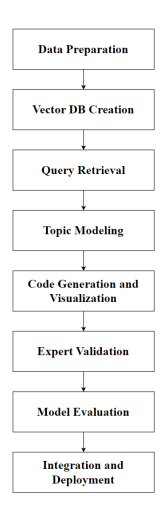
Hother,	Medical	Llama 2, dalam	melewati	
Andreas Questions?		menjawab dan	batas	
Geert		memberikan	kelulusan	
Motzfeldt,		alasan mengenai	pada ketiga	
dan Ole		pertanyaan	dataset	
Winther		medis yang	medis:	
(2024)		kompleks	MedQA-	
			USMLE	
			(60.2%),	
			MedMCQA	
			(62.7%), dan	
			PubMedQA	
			(78.2%).	
			Model open-	
			source Llama	
			2 70B juga	
			menunjukkan	
			kinerja yang	
			baik dengan	
			akurasi	
			62.5% pada	
			MedQA-	
			 USMLE	

BAB 3 METODE PENELITIAN

3.1 Gambaran Umum Penelitian

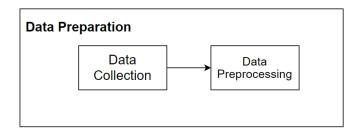
Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan sebuah aplikasi berbasis Large Language Model (LLM) dengan arsitektur Retrieval-Augmented Generation (RAG) yang mampu melakukan pengodean kualitatif secara otomatis dan visualisasi pada transkrip percakapan psikoterapi. Data utama yang digunakan adalah transkrip percakapan bahasa Indonesia antara klien dan konselor (client-counselor dialogue (CCD)) dari tugas akhir mahasiswa Psikologi Universitas Gunadarma. Sebelum digunakan, data akan diperiksa untuk menghilangkan informasi pribadi yang dapat mengidentifikasi individu. Aplikasi ini diharapkan dapat membantu para peneliti dan praktisi di bidang Psikologis Klinis dalam menganalisis dan memperoleh wawasan dari data percakapa konseling yang seringkali bersifat kualitatif dan tidak terstruktur.

Penelitian dimulai dengan pengumpulan dan pra-pemrosesan data dari transkrip percakapan bahasa Indonesia antara klien dan konselor. Selanjutnya, data diubah menjadi embedding dan disimpan dalam basis data vektor untuk memudahkan pencarian. Model kemudian dilatih untuk mengambil dan mengelompokkan informasi berdasarkan query pengguna melalui pemodelan topik. Hasil yang dihasilkan diverifikasi oleh ahli untuk memastikan akurasi dan relevansinya, diikuti dengan evaluasi kinerja model menggunakan metrik evaluasi yang sesuai. Akhirnya, model diintegrasikan ke dalam aplikasi yang ramah pengguna untuk diterapkan dalam sesi konseling oleh praktisi kesehatan mental dan peneliti.Penelitian ini akan menjunjung tinggi prinsip etika dengan menganonimkan data dan tidak melibatkan subjek manusia secara langsung.



Gambar 3. 1 Alur Penelitian

3.2 Data Preparation



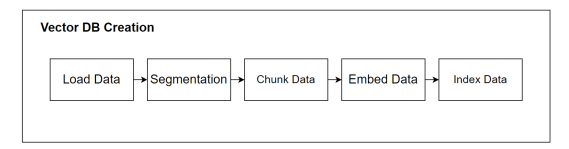
Gambar 3. 2 Tahap Data Preparation

Tahap ini melibatkan pengumpulan dan penyusunan data mentah dari dialog klien-konselor (CCD). Proses dimulai dengan pengumpulan data, di mana dialog diambil dari transkrip wawancara psikoterapi, yang merupakan data dari tugas akhir

di Jurusan Psikologi Universitas Gunadarma. Dialog-dialog ini kemudian dikompilasi menjadi satu Dataset, data diatur dalam format yang koheren dan dapat diakses.

Data pre-processing dilakukan untuk membersihkan teks, menghilangkan informasi yang tidak relevan seperti cap waktu, kata-kata pengisi, atau petunjuk non-verbal. Teknik tokenisasi, lemmatisasi, dan normalisasi diterapkan untuk menstandarkan teks. Pembuatan Teks untuk Augmentasi juga dapat digunakan untuk meningkatkan dataset, menciptakan sampel pelatihan tambahan yang tetap menjaga konteks dan makna dialog.

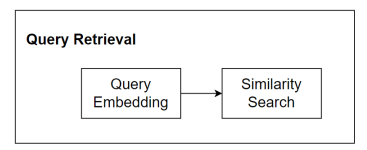
3.3 Vector DB Creation



Gambar 3. 3 Tahap Vector DB Creation

Data yang telah dipersiapkan dimuat ke dalam sistem dan diubah menjadi representasi vektor menggunakan model bahasa yang sesuai. Representasi vektor ini kemudian disimpan dalam basis data vektor untuk memudahkan pencarian dan pengambilan informasi.

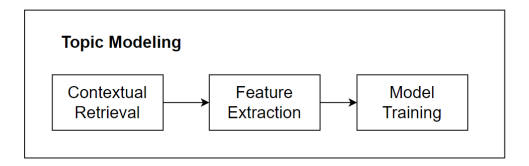
3.4 Query Retrieval



Gambar 3. 4 Tahap Query Retrieval

Pengguna mengajukan query atau pertanyaan terkait topik dalam konteks Psikologi yang ingin dijelajahi. Query ini kemudian diubah menjadi representasi vektor dan digunakan untuk mencari potongan teks yang relevan dalam basis data vektor.

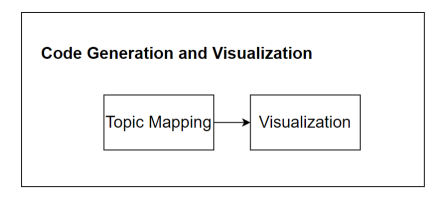
3.5 Topic Modelling



Gambar 3. 5 Tahap Modeling

Topic modelling atau pemodelan topik digunakan untuk mengidentifikasi topik-topik utama yang dibahas dalam potongan teks yang telah diambil. Ini dapat dilakukan dengan algoritma seperti Latent Dirichlet Allocation (LDA) atau BERTopic. Hasil dari pemodelan topik ini dapat membantu dalam memahami struktur topik dalam teks Psikologi dan memfasilitasi analisis lebih lanjut.

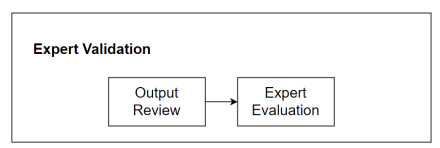
3.6 Code Generation and Visualization



Gambar 3. 6 Tahap Code Generation & Visualization

Hasil dari analisis, seperti topic map atau diagram jaringan, dapat digunakan untuk menghasilkan kode atau visualisasi yang memudahkan pemhaman dan interpretasi informasi yang ditemukan. Contohnya, hasil dari pemodelan topik dapat divisualisasikan dalam bentuk peta topik yang menunjukkan hubungan antara topik-topik yang diidentifikasi dalam teks.

3.7 Expert Validation



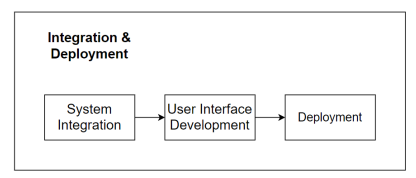
Gambar 3. 7 Tahap Expert Evaluation

Hasil dari analisis dievaluasi dan divalidasi oleh pakar dalam bidang Psikologi. Peninjauan Hasil (*Output Review*) melibatkan penyajian peta topik yang dihasilkan kepada para pakar Psikologi untuk menilai relevansi dan akurasinya. Evaluasi Pakar (*Expert Evalutaion*) mengumpulkan umpan balik tentang kinerja model, khususnya relevansi semantik dan interpretabilitas topik yang diidentifikasi. Penyempurnaan Iteratif mengintegrasikan umpan balik ini untuk menyempurnakan pemahaman semantik model dan meningkatkan kualitas peta topik.

3.8 Model Evaluation

Model RAG dievaluasi menggunakan metrik yang sesuai untuk menentukan kinerja dan efektivitasnya. Metrik yang umum digunakan seperti METEOR, ROUGE, BLEU, cosine similarity, Pearson correlation coefficient, dan F1-score (Radeva et al., 2024). Selain itu, studi pengguna dilakukan untuk mendapatkan umpan balik tentang kegunaan dan efektivitas model dalam aplikasi praktis.

3.9 Integration and Deployment



Gambar 3. 8 Tahap Integration and Deployment

Model RAG yang telah dilatih dan dievaluasi diintegrasikan ke dalam sistem atau aplikasi yang akan digunakan oleh pengguna akhir. Tahap user interface development yaitu menciptakan antarmuka yang intuitif bagi pengguna, memungkinkan mereka memasukkan dialog dan melihat peta topik yang dihasilkan secara interaktif. Tahap deployment adalah membuat sistem dapat diakses untuk digunakan di dunia nyata, memastikan bahwa sistem dapat menangani input secara real-time dan menghasilkan peta topik yang andal secara efisien.

3.10 Jadwal Estimasi Penelitian

Jadwal Estimasi Penelitian menjelaskan mengenai rancangan kegiatan yang dilakukan selama penelitian beserta estimasi waktu tiap kegiatan yang dilakukan.

	Uraian	Tahun 1		Tahun 2		Tahun 3	
No	Oraian	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2
1	Kualifikasi, Februari 2024						
2	Persiapan data penelitian						
3	Pengolahan penelitian						
4	Progress report 1						
5	Progress report 2						
6	Publikasi						
7	Sidang Tertutup						
8	Sidang Terbuka						

DAFTAR PUSTAKA

- Brown, T.B., Mann, B., Ryder, N., Subbiah, M., Kaplan, J., Dhariwal, P., Neelakantan, A., Shyam, P., Sastry, G., Askell, A., Agarwal, S., Herbert-Voss, A., Krueger, G., Henighan, T., Child, R., Ramesh, A., Ziegler, D.M., Wu, J., Winter, C., Hesse, C., Chen, M., Sigler, E., Litwin, M., Gray, S., Chess, B., Clark, J., Berner, C., Mccandlish, S., Radford, A., Sutskever, I. and Amodei, D., n.d. *Language Models are Few-Shot Learners*. [online] Available at: https://commoncrawl.org/the-data/.
- Cao, J., Tanana, M., Imel, Z.E., Poitras, E., Atkins, D.C. and Srikumar, V., 2019. *Observing Dialogue in Therapy: Categorizing and Forecasting Behavioral Codes*. [online] Available at: ">https:
- Gaut, G., Steyvers, M., Imel, Z.E., Atkins, D.C. and Smyth, P., 2017. Content Coding of Psychotherapy Transcripts Using Labeled Topic Models. *IEEE Journal of Biomedical and Health Informatics*, 21(2), pp.476–487. https://doi.org/10.1109/JBHI.2015.2503985.
- Han, G., Liu, W., Huang, X. and Borsari, B., 2024. Chain-of-Interaction: Enhancing Large Language Models for Psychiatric Behavior Understanding by Dyadic Contexts. [online] Available at: http://arxiv.org/abs/2403.13786.
- Imel, Z.E., Steyvers, M. and Atkins, D.C., 2015. Computational psychotherapy research: Scaling up the evaluation of patient-provider interactions. *Psychotherapy*, 52(1), pp.19–30. https://doi.org/10.1037/a0036841.
- Kazdin, A.E., 2017. Addressing the treatment gap: A key challenge for extending evidence-based psychosocial interventions. Behaviour Research and Therapy, https://doi.org/10.1016/j.brat.2016.06.004.
- Kumar Adhikary, P., Srivastava, A., Kumar, S., Singh, S.M., Manuja, P., Gopinath, J.K., Krishnan, V., Kedia, S., Deb, K.S. and Chakraborty, T., 2024. *Exploring the Efficacy of Large Language Models in Summarizing Mental Health Counseling Sessions: A Benchmark Study*. https://doi.org/10.48550/arXiv.2402.19052.
- Lewis, P., Perez, E., Piktus, A., Petroni, F., Karpukhin, V., Goyal, N., Küttler, H., Lewis, M., Yih, W.-T., Rocktäschel, T., Riedel, S. and Kiela, D., n.d. *Retrieval-Augmented Generation for Knowledge-Intensive NLP Tasks*. [online] Available at: https://github.com/huggingface/transformers/blob/master/>.
- Marvin, G., Hellen, N., Jjingo, D. and Nakatumba-Nabende, J., 2024. Prompt Engineering in Large Language Models. pp.387–402. https://doi.org/10.1007/978-981-99-7962-2_30.

Radeva, I., Popchev, I., Doukovska, L. and Dimitrova, M., 2024. Web Application for Retrieval-Augmented Generation: Implementation and Testing. *Electronics* (*Switzerland*), 13(7). https://doi.org/10.3390/electronics13071361.

Radford, A., Wu, J., Child, R., Luan, D., Amodei, D. and Sutskever, I., n.d. *Language Models are Unsupervised Multitask Learners*. [online] Available at: https://github.com/codelucas/newspaper>.

Rae, J.W., Borgeaud, S., Cai, T., Millican, K., Hoffmann, J., Song, F., Aslanides, J., Henderson, S., Ring, R., Young, S., Rutherford, E., Hennigan, T., Menick, J., Cassirer, A., Powell, R., Driessche, G. van den, Hendricks, L.A., Rauh, M., Huang, P.-S., Glaese, A., Welbl, J., Dathathri, S., Huang, S., Uesato, J., Mellor, J., Higgins, I., Creswell, A., McAleese, N., Wu, A., Elsen, E., Jayakumar, S., Buchatskaya, E., Budden, D., Sutherland, E., Simonyan, K., Paganini, M., Sifre, L., Martens, L., Li, X.L., Kuncoro, A., Nematzadeh, A., Gribovskaya, E., Donato, D., Lazaridou, A., Mensch, A., Lespiau, J.-B., Tsimpoukelli, M., Grigorev, N., Fritz, D., Sottiaux, T., Pajarskas, M., Pohlen, T., Gong, Z., Toyama, D., d'Autume, C. de M., Li, Y., Terzi, T., Mikulik, V., Babuschkin, I., Clark, A., Casas, D. de Las, Guy, A., Jones, C., Bradbury, J., Johnson, M., Hechtman, B., Weidinger, L., Gabriel, I., Isaac, W., Lockhart, E., Osindero, S., Rimell, L., Dyer, C., Vinyals, O., Ayoub, K., Stanway, J., Bennett, L., Hassabis, D., Kavukcuoglu, K. and Irving, G., 2021. Scaling Language Models: Methods, Analysis & Insights from Training Gopher. [online] Available at: http://arxiv.org/abs/2112.11446.

Reshamwala, A., Mishra, D. and Pawar, P., 2013. *REVIEW ON NATURAL LANGUAGE PROCESSING*. [online] *An International Journal (ESTIJ*, Available at: https://www.researchgate.net/publication/235788362.

Seligman, L., 2004. *Documentation, Report Writing, and Record Keeping in Counseling*. https://doi.org/10.1007/978-1-4419-8927-7_11.

Tran, T., Yin, Y., Tavabi, L., Delacruz, J., Borsari, B., Woolley, J.D., Scherer, S. and Soleymani, M., 2023. Multimodal Analysis and Assessment of Therapist Empathy in Motivational Interviews. In: *ACM International Conference Proceeding Series*. Association for Computing Machinery. pp.406–415. https://doi.org/10.1145/3577190.3614105.