



**PANDUAN PENGGUNAAN APLIKASI AI
PELATIHAN WAWANCARA KAIGO**

介護面接トレーニング AI アプリの利用ガイド

TUGAS AKHIR TEKNOLOGI TEPAT GUNA

Oleh:

**RAMADHAN SAPUTRA
NIM. 091211001**

**PROGRAM STUDI S1 SASTRA JEPANG
FAKULTAS EKONOMI, HUKUM, DAN HUMANIORA
UNIVERSITAS NGUDI WALUYO
2025**

HALAMAN PERSETUJUAN

Skripsi berjudul :

Panduan Aplikasi AI Pelatihan Wawancara Kaigo

Oleh :

Ramadhan Saputra

091211001

Telah disetujui oleh Pembimbing Skripsi Program Studi S1 Sastra Jepang

Fakultas Ekonomi, Hukum, dan Humaniora

Universitas Ngudi Waluyo

Ungaran, 19 Maret 2025

Pembimbing



Umi Handayani, S.Pd., M.Pd.

NIDN. 0606028105

HALAMAN PENGESAHAN

Tugas Akhir berupa Teknologi Tepat Guna berjudul:

PANDUAN PENGGUNAAN APLIKASI AI PELATIHAN WAWANCARA KAIGO

介護面接トレーニング AI アプリの利用ガイド

disusun oleh:

Ramadhan Saputra

NIM. 091211001

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji Tugas Akhir Program Studi Sastra Jepang,

Fakultas Ekonomi, Hukum, dan Humaniora Universitas Ngudi Waluyo, pada:

Hari : Selasa, 4 Maret 2025

Tempat : Ruang Sidang Gedung M

Tim Penguji: Ketua

Hendrike Priveita, S.Hum., M.Hum.

NIDN. 0609119401

Anggota / Penguji 1,

Rosalina Wahyu Riani, S.Pd., M.Pd.

NIDN. 0618028801

Anggota / Penguji 2,

Umi Handayani, S.Pd., M.Pd.

NIDN. 0606028105

Ketua Program Studi

Hendrike Priveita, S.Hum., M.S.

NIDN. 0609119401



Panduan Penggunaan Aplikasi AI Pelatihan Wawancara Kaigo

SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS KARYA

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Ramadhan Saputra

NIM : 091211001

Alamat : Kp. Areman RT 007/007 Cimanggis Depok

Email : rsaputra@moodkita.com

Dengan ini menyatakan bahwa karya ilmiah yang berjudul:

"Panduan Aplikasi AI Pelatihan Wawancara Kaigo"

Adalah hasil karya orisinal saya sendiri dan tidak menjiplak atau menyalin sebagian maupun seluruhnya dari karya orang lain tanpa mencantumkan sumber secara sah. Saya menjamin bahwa:

1. Karya ini tidak mengandung unsur plagiarisme dan telah melalui proses penulisan yang sesuai dengan kaidah ilmiah yang berlaku.
2. Apabila di kemudian hari ditemukan adanya pelanggaran terhadap orisinalitas karya ini, saya bersedia menerima sanksi akademik maupun hukum yang berlaku sesuai dengan peraturan yang ditetapkan oleh institusi atau pihak berwenang.
3. Semua sumber yang digunakan dalam penulisan telah saya cantumkan dalam daftar referensi dengan kaidah yang berlaku.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Unggaran, 18 Maret 2025

Hormat saya,



(Tanda Tangan di atas Materai jika diperlukan)

Ramadhan Saputra

Bukti Pembelian dan Nomer Seri E-materai

Nama File	Jenis File	No Doc	Tgl Doc	Nomor Seri	Waktu	Status	Tersedia
Suratpernyataan.pdf	Surat keterangan, surat pernyataan, & surat lainnya		18/03/2025	H62Y3FPVB90 HADWR0000A 9	18/03/2025 16:47:21	Berhasil	29 Jam 18 Menit

DATA PENGAJUAN HKI

Judul	: Aplikasi AI Pelatihan Wawancara Kaigo
Uraian Singkat Ciptaan	: Aplikasi AI ini menghadirkan simulasi wawancara kaigo (perawatan lansia) yang realistik, menggabungkan obrolan suara berbahasa Jepang dan Indonesia. Dibekali analisis CV untuk menyesuaikan pertanyaan berdasarkan pengalaman peserta, aplikasi ini memberikan pujian, kritikan, serta pertanyaan jebakan secara ekspresif. Alur pelatihan yang detail dan sistem penilaian komprehensif (bahasa, sikap, penguasaan jawaban, ketahanan) membantu peserta mempersiapkan diri dengan optimal dan membentuk keunggulan kompetitif dalam proses wawancara kerja di sektor kaigo.
Jenis Ciptaan	: Aplikasi
Tanggal Pertama Kali Diumumkan	: 04 Maret 2025
Negara Pertama Kali Diumumkan	: Indonesia
Kota Pertama Kali Diumumkan	: Ungaran

Daftar Pencipta:

Nama	: Ramadhan Saputra
Email	: rsaputra@moodkita.com
No Telp	: +81 080-2332-3692
Kewarganegaraan	: Indonesia
Alamat	: Kp. Areman RT 007/007 Tugu Cimanggis Depok
Provinsi	: Jawa Barat
Kota	: Depok
Kecamatan	: Cimanggis
Negara	: Indonesia
Kodepos	: 19651
 Nama	: Umi Handayani, S.Pd., M.Pd.
Email	: umihandayani@unw.ac.id
No Telp	: 081910178940
Kewarganegaraan	: Indonesia
Alamat	: Dusun Sumber RT 002/RW 001 Timpik, Susukan, Kab. Semarang
Provinsi	: Jawa Tengah
Kota	: Kabupaten Semarang
Kecamatan	: Susukan
Negara	: Indonesia
Kodepos	: 50777

HALAMAN KESEDIAAN PUBLIKASI

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Ramadhan Saputra

NIM : 091211001

Program Studi : S1 Sastra Jepang

Menyatakan memberi kewenangan kepada Universitas Ngudi Waluyo untuk menyimpan, mengalih media / formatkan, merawat, dan mempublikasikan skripsi saya dengan judul “PANDUAN APLIKASI AI PELATIHAN KAIGO” untuk kepentingan akademis.

Ungaran, 19 Maret 2025

Yang Membuat Pernyataan



Ramadhan Saputra

NIM. 091211001

Abstract.

This study examines the implementation of an OpenAI-based Enterprise Knowledge Base (EKB) to improve the effectiveness of Japanese-language job interview training in the Kaigo sector. The research explores how Artificial Intelligence (AI)-driven simulation, integrated with GPT technology, can provide interactive and responsive experiences that replicate real-world interview scenarios. By leveraging the Moodkita LMS platform for participant training, the study analyzes key improvements in communication, language proficiency, and cultural adaptation. Quantitative results from pre-test and post-test evaluations show that the GPT-based EKB approach significantly enhances participants' linguistic skills, clarity of responses, and professional behavior. The results highlight the potential of AI-based training tools as an effective method for preparing foreign workers in the Kaigo sector, thus increasing global workforce competitiveness.

Keywords: *OpenAI, Enterprise Knowledge Base, Kaigo sector, Japanese language, GPT system*

Abstrak.

Penelitian ini membahas penerapan Enterprise Knowledge Base (EKB) berbasis OpenAI dalam meningkatkan efektivitas pelatihan wawancara kerja menggunakan bahasa Jepang di sektor Kaigo. Studi ini menyoroti bagaimana simulasi berbasis Artificial Intelligence (AI) dan teknologi GPT mampu memberikan pengalaman interaktif yang menyerupai kondisi wawancara nyata. Platform pembelajaran Moodkita LMS digunakan sebagai sarana pelaksanaan pelatihan, dan hasil evaluasi kuantitatif pre-test dan post-test menunjukkan bahwa pendekatan berbasis GPT secara signifikan meningkatkan keterampilan bahasa, kejelasan jawaban, serta sikap profesional peserta. Temuan ini menunjukkan bahwa pemanfaatan EKB berbasis AI dapat berperan penting dalam mempersiapkan tenaga kerja asing di sektor Kaigo, serta meningkatkan daya saing global.

Kata kunci: Enterprise Knowledge Base, OpenAI, sektor Kaigo, pelatihan wawancara kerja, GPT

Daftar Isi

Cover Tugas Akhir	I
Lampiran Depan	II
Abstrak	3
Daftar Isi	4
1. Pendahuluan	5
1.1 Tujuan Pembuatan Dokumen	5
1.2 Deskripsi Umum	5
2. Cara Mengakses Aplikasi dalam LMS	7
2.1 Akses Portal Pelatihan	7
2.2 Memulai Pembelajaran	8
2.3 Menghubungkan Akun dengan Aplikasi AI Wawancara	8
2.4 Menghubungi Bantuan Jika Diperlukan	8
3. Antarmuka Aplikasi AI	10
3.1 Antarmuka Aplikasi	10
3.2 Dashboard Pelatihan	10
3.3 Simulasi Wawancara	11
3.4 Panel Hasil dan Umpang Balik	13
4. Cara Penggunaan Aplikasi	14
4.1 Syarat Wajib Sebelum Memulai	14
4.2 Memulai Pelatihan	17
4.3 Struktur Simulasi Wawancara	18
4.4 Penutup Wawancara	19
4.5 Penilaian dan Kriteria Kelulusan	20
4.6 Tambahan dan Pengurangan Nilai	21
4.7 Peraturan dan Ketentuan	21
5. Integrasi Dokumen dalam GPT	22
5.1 Karakter Pewawancara (面接官のキャラクター)	22
5.2 Integrasi dengan dokumen 募集要項 (Detail Lowongan Pekerjaan)	22
5.3 Integrasi dengan dokumen 施設 (Detail Fasilitas Tempat Kerja)	23
6. Pertanyaan Umum (Q&A)	24
7. Sumber Daya Tambahan	26