

**IMPLEMENTASI FINE-TUNING OPENAI WHISPER BASE
UNTUK AUTOMATIC SPEECH RECOGNITION BAHASA
MINANGKABAU**

TUGAS AKHIR

Fathan Andi Kartagama

122140055



**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
INSTITUT TEKNOLOGI SUMATERA
LAMPUNG SELATAN
2026**

LEMBAR PENGESAHAN

Saya menyatakan bahwa Tugas Akhir berjudul “Implementasi Fine-Tuning OpenAI Whisper Base untuk Automatic Speech Recognition Bahasa Minangkabau” merupakan hasil karya saya sendiri dan belum pernah diajukan, baik sebagian maupun seluruhnya, di Institut Teknologi Sumatera atau institusi pendidikan lain oleh saya maupun pihak lain.

Lampung Selatan, 18 April 2026

Penulis,

Fathan Andi Kartagama

NIM. 122140055

Foto 2x3

Diperiksa dan disetujui oleh,

Pembimbing

1. Martin Clinton Tosima Manullang, Ph.D.

NIP. 19930109 201903 1 017

.....

Penguji

1. I Wayan Wiprayoga Wisesa, S.Kom., M.Kom.

NIP. 19890322 201903 1 009

.....

2. Prof. Sarwono Sutikno, Dr,Eng., CISA, CISSP, CISM, CSX-F, IIAF, CC

NIP. 19591014 198503 1 003

.....

Disahkan oleh,

Koordinator Program Studi Teknik Informatika

Fakultas Teknologi Industri

Institut Teknologi Sumatera

Andika Setiawan, S.Kom., M.Cs.

NIP. 19911127 2022 03 1 007

HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS

Saya yang bertanda tangan di bawah ini

Menyatakan bahwa Tugas Akhir dengan judul : “Implementasi Fine-Tuning OpenAI Whisper Base untuk Automatic Speech Recognition Bahasa Minangkabau” adalah benar karya saya sendiri. Seluruh sumber baik yang dikutip maupun dirujuk dalam penulisan tugas akhir ini telah saya cantumkan secara benar sesuai dengan kaidah penulisan ilmiah.

Apabila di kemudian hari ditemukan adanya unsur plagiarisme dalam karya ini, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai ketentuan yang berlaku di institusi saya.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya.

Lampung Selatan, 18 April 2026

Fathan Andi Kartagama
NIM. 122140055

HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS

Sebagai civitas akademik Institut Teknologi Sumatera, saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Fathan Andi Kartagama

NIM : 122140055

Program Studi : Teknik Informatika

Fakultas : Teknologi Industri

Jenis Karya : Tugas Akhir

demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Institut Teknologi Sumatera **Hak Bebas Royalti Noneksklusif** (*Non-exclusive Royalty Free Right*) atas karya ilmiah saya yang berjudul:

**Implementasi Fine-Tuning OpenAI Whisper Base untuk Automatic Speech
Recognition Bahasa Minangkabau**

beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti Noneksklusif ini Institut Teknologi Sumatera berhak menyimpan, mengalihmedia/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*database*), merawat, dan memublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Lampung Selatan, 18 April 2026

Yang menyatakan

Fathan Andi Kartagama

NIM. 122140055

KATA PENGANTAR

Puji syukur ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa atas segala limpahan rahmat, karunia, dan petunjuk-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini dengan baik.

Penulis menyadari bahwa kelancaran proses penyusunan tugas akhir ini tidak terlepas dari arahan, bimbingan, serta dukungan yang sangat berarti dari berbagai pihak. Oleh karena itu, pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Bapak Martin Clinton Tosima Manullang, Ph.D., selaku Dosen Pembimbing yang telah bersedia meluangkan waktu, tenaga, dan pikiran untuk membimbing serta mengarahkan penulis dari awal hingga selesainya tugas akhir ini.
2. Ibu tercinta yang senantiasa memberikan doa yang tak terputus, kasih sayang yang tulus, serta motivasi yang tiada henti kepada penulis dalam setiap langkah.
3. Kedua kakak dan kedua abang ipar yang selalu memberikan dorongan semangat, perhatian, serta dukungan yang luar biasa selama proses penulisan.
4. Bapak Cahya Wirawan yang telah membuat dan memelihara dataset LibriVox Indonesia di HuggingFace, sehingga memberikan kontribusi berharga untuk penelitian ini.
5. Semua pihak yang telah membantu dan mendukung penulis yang tidak dapat disebutkan satu per satu.

Penulis menyadari bahwa penyusunan tugas akhir ini masih jauh dari kata sempurna. Meskipun demikian, penulis berharap semoga tugas akhir ini dapat memberikan manfaat dan wawasan yang berguna bagi pembaca dan kita semua.

*“TRADITION IS NOT THE WORSHIP OF ASHES,
BUT THE PRESERVATION OF FIRE”*

- Gustav Mahler

RINGKASAN

Implementasi Fine-Tuning OpenAI Whisper Base untuk Automatic Speech Recognition Bahasa Minangkabau

Fathan Andi Kartagama

Teknologi *Automatic Speech Recognition* (ASR) masih kurang mendukung bahasa bersumber daya rendah (*low-resource*) seperti Minangkabau akibat keterbatasan dataset dan tingginya variasi dialek. Oleh karena itu, penelitian ini bertujuan mengadaptasi model bahasa universal secara efisien ke bahasa daerah Minangkabau. Penelitian dilakukan melalui proses *fine-tuning* model OpenAI Whisper Base menggunakan arsitektur *Parameter-Efficient Fine-Tuning* via *Low-Rank Adaptation* (LoRA) untuk meminimalisasi beban komputasi. Optimasi *Weighted Cross-Entropy Loss* turut diintegrasikan guna mengatasi ketimpangan kemunculan fonem pada set pelatihan.

Evaluasi menggunakan *Word Error Rate* (WER) dan *Character Error Rate* (CER) membuktikan terwujudnya peningkatan akurasi yang signifikan dibandingkan mode *zero-shot* asalnya. Implementasi ganda antara metrik bobot kerugian dan LoRA sukses mereduksi kesalahan fonetik, walaupun sistem masih rentan terhadap diksi yang jarang terjadi. Kesimpulannya, metode eksperimental yang diuji ini merupakan kerangka yang efektif dan hemat biaya sumber daya untuk merancang ASR bahasa lokal. Disarankan untuk meluaskan representasi data wicara Minangkabau pada korpus masif masa depan untuk mempertinggi utilitas dunia nyata.

ABSTRAK

Teknologi pengenalan wicara atau *Automatic Speech Recognition* (ASR) saat ini mayoritas terpusat pada bahasa dengan sumber daya besar (*high-resource*), sementara bahasa daerah seperti Minangkabau yang berstatus *extremely low-resource* (1,3 jam data latih) belum terfasilitasi dengan baik. Hal ini mengakibatkan rendahnya akurasi sistem ASR generik akibat kompleksitas ragam dialek lokal. Penelitian ini bertujuan untuk meningkatkan akurasi sistem ASR bahasa Minangkabau melalui implementasi *fine-tuning* pada model *pre-trained* OpenAI Whisper Base. Metodologi difokuskan pada teknik *Parameter-Efficient Fine-Tuning* (PEFT) menggunakan *Low-Rank Adaptation* (LoRA) untuk meminimalisasi beban komputasi, serta dibandingkan dengan strategi *Freeze Encoder*. Selain itu, fungsi *Weighted Cross-Entropy* (WCE) dengan pemisahan temporal diperkenalkan untuk menangani ketidakseimbangan sebaran fonem tanpa membocorkan data validasi. Performa model dievaluasi menggunakan skema *5-Fold Cross-Validation* dengan metrik *Word Error Rate* (WER) dan *Character Error Rate* (CER). Hasil pengujian mengonfirmasi bahwa LoRA secara konsisten mengungguli *Freeze Encoder*, mencapai rata-rata WER 15,67% dan CER 3,32% dengan hanya melatih 2,93% parameter model. Kesimpulannya, kombinasi LoRA dan pembobotan WCE terbukti efektif dan efisien dalam mentranskripsi bahasa Minangkabau, meskipun masih menyisakan sedikit tantangan pada tuturan fonetik logat spesifik. Di masa depan, perluasan korpus wicara melalui skema *crowdsourcing* menjadi rekomendasi untuk penelitian lanjutan.

Kata Kunci: Pengenalan Wicara, OpenAI Whisper, Minangkabau, *Fine-Tuning*, LoRA

ABSTRACT

Automatic Speech Recognition (ASR) technology is currently predominantly centered on high-resource languages, while regional languages such as Minangkabau, which are extremely low-resource (1.3 hours of training data), remain inadequately facilitated. This results in the low accuracy of generic ASR systems due to the complexity of local dialect variations. This study aims to improve the accuracy of Minangkabau language ASR systems through the implementation of fine-tuning on the pre-trained OpenAI Whisper Base model. The methodology focuses on the Parameter-Efficient Fine-Tuning (PEFT) technique using Low-Rank Adaptation (LoRA) to minimize computational load, and is compared against the Freeze Encoder strategy. Furthermore, a Weighted Cross-Entropy (WCE) function with temporal separation is introduced to address the imbalance of phoneme distribution without leaking validation data. Model performance is evaluated using a 5-Fold Cross-Validation scheme with Word Error Rate (WER) and Character Error Rate (CER) metrics. The experimental results confirm that LoRA consistently outperforms the Freeze Encoder, achieving an average WER of 15.67% and CER of 3.32% while only training 2.93% of the model parameters. In conclusion, the combination of LoRA and WCE weighting proves to be effective and efficient in transcribing the Minangkabau language, although minor challenges remain with specific dialectal phonetic utterances. In the future, expanding the speech corpus through a crowdsourcing scheme is recommended for further research.

Keywords: Speech Recognition, OpenAI Whisper, Minangkabau, Fine-Tuning, LoRA

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS	iii
HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI	iv
KATA PENGANTAR	v
MOTTO	vi
RINGKASAN	vii
ABSTRAK	viii
ABSTRACT	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR	xvii
DAFTAR RUMUS	xviii
DAFTAR KODE	xix
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian	5
1.4 Batasan Masalah	6
1.5 Manfaat Penelitian	8
1.6 Sistematika Penulisan	9
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	12

2.1	Tinjauan Pustaka	12
2.1.1	Model Whisper dan Fondasi Teoritis	16
2.1.2	Strategi Fine-Tuning untuk Bahasa Low-Resource	16
2.1.3	Adaptasi untuk Aplikasi Dunia Nyata.....	17
2.1.4	Optimisasi Proses Fine-Tuning	18
2.1.5	Transfer Learning Multibahasa	19
2.1.6	ASR untuk Bahasa dengan Data Sangat Terbatas	19
2.1.7	Metrik Evaluasi ASR	20
2.1.8	Data Augmentation untuk ASR.....	20
2.1.9	Cross-Lingual dan Transfer Learning untuk ASR.....	21
2.1.10	Sintesis dan Posisi Penelitian	22
2.2	Dasar Teori.....	23
2.2.1	Bahasa Minangkabau	23
2.2.2	Automatic Speech Recognition (ASR).....	24
2.2.2.1	Bahasa Low-Resource dan Tantangannya	24
2.2.3	Transfer Learning dan Model Pre-Trained.....	25
2.2.3.1	Model Pre-Trained untuk ASR	25
2.2.4	Whisper dan Arsitekturnya	26
2.2.4.1	Varian Model dan Parameter	27
2.2.4.2	Encoder	28
2.2.4.3	Decoder	29
2.2.4.4	Whisper Base	29
2.2.5	Fine-Tuning: Konsep dan Strategi	30
2.2.5.1	Full Fine-Tuning.....	30
2.2.5.2	Freeze Encoder Fine-Tuning	30
2.2.5.3	Parameter-Efficient Fine-Tuning (PEFT)	32
2.2.5.4	LoRA (Low-Rank Adaptation).....	32
2.2.6	Metrik Evaluasi ASR	33
2.2.6.1	Word Error Rate (WER).....	33

2.2.6.2	Character Error Rate (CER)	34
2.2.7	Data Preprocessing untuk ASR	34
2.2.7.1	Audio Preprocessing	34
2.2.7.2	Text Preprocessing	35
2.2.7.3	Data Augmentation	35
2.2.8	Regularisasi dan Optimisasi	36
2.2.8.1	Regularisasi	36
2.2.8.2	Optimisasi	37
2.2.9	Weighted Cross-Entropy Loss	37
2.2.9.1	Cross-Entropy Standar	37
2.2.9.2	Weighted Cross-Entropy	38
2.2.9.3	Penentuan Bobot Berbasis Error Rate	38
2.2.9.4	Manfaat dalam Konteks ASR Low-Resource	39
2.2.10	K-Fold Cross-Validation	39
2.2.10.1	Prinsip Dasar K-Fold Cross-Validation	40
2.2.10.2	Keuntungan untuk Dataset Kecil	40
2.2.10.3	Pemilihan Nilai K	41
2.2.10.4	Stratified K-Fold	41
2.2.10.5	Statistical Testing dengan Cross-Validation	41
BAB III	METODE PENELITIAN	42
3.1	Alur Penelitian	42
3.2	Penjabaran Langkah Penelitian	43
3.2.1	Identifikasi Masalah	44
3.2.2	Studi Literatur	45
3.2.3	Pengumpulan Dataset	47
3.2.4	Preprocessing Dataset	49
3.2.4.1	Audio Preprocessing	50
3.2.4.2	Text Preprocessing	53

3.2.4.3	5-Fold Cross-Validation	54
3.2.5	Konfigurasi Model Whisper Base	56
3.2.6	Implementasi Fine-Tuning	58
3.2.6.1	Freeze Encoder Fine-Tuning	59
3.2.6.2	LoRA Fine-Tuning	62
3.2.6.3	Regularization	64
3.2.7	Training dan Monitoring	65
3.2.8	Evaluasi Model	67
3.2.8.1	Kategorisasi Error untuk Analisis Kualitatif	68
3.2.9	Analisis Hasil dan Perbandingan	70
3.3	Alat dan Bahan Tugas Akhir	71
3.3.1	Alat	71
3.3.1.1	Perangkat Keras	72
3.3.1.2	Perangkat Lunak	72
3.3.2	Bahan	75
3.4	Metode Pengembangan	76
3.4.1	Pendekatan Penelitian	76
3.4.2	Alur Pengembangan	77
3.4.3	Metodologi Fine-Tuning	79
3.4.3.1	Freeze Encoder Fine-Tuning Methodology	79
3.4.3.2	LoRA Fine-Tuning Methodology	80
3.4.3.3	Aggregation dan Statistical Testing	80
3.4.4	Metode Pengujian	81
3.4.4.1	Functional Testing	81
3.4.4.2	Performance Testing	81
3.4.4.3	Comparative Testing	81
3.5	Ilustrasi Perhitungan Metode	82
3.5.1	Perhitungan Word Error Rate (WER)	82
3.5.1.1	Formula WER	82

3.5.1.2	Contoh Perhitungan.....	82
3.5.2	Perhitungan Character Error Rate (CER).....	83
3.5.2.1	Formula CER	83
3.5.2.2	Contoh Perhitungan.....	83
3.5.3	Perhitungan LoRA Parameters.....	84
3.5.3.1	Formula LoRA Parameters	84
3.5.3.2	Contoh Perhitungan untuk Whisper Base.....	84
BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN	86
4.1	Pendahuluan	86
4.2	Hasil Strategi Freeze Encoder	87
4.2.1	Perbandingan Sepuluh Percobaan Freeze Encoder	88
4.2.2	Hasil Cross-Validation Freeze Encoder (FE-10).....	91
4.2.3	Konvergensi Training Freeze Encoder	92
4.2.4	Metrik Evaluasi Freeze Encoder	93
4.2.5	Prediksi Model Freeze Encoder	94
4.3	Hasil Strategi LoRA	96
4.3.1	Perbandingan Sepuluh Percobaan LoRA	96
4.3.2	Konfigurasi LoRA Terbaik (L-10).....	99
4.3.3	Hasil Cross-Validation LoRA (L-10)	100
4.3.4	Konvergensi Training LoRA	101
4.3.5	Metrik Evaluasi LoRA.....	103
4.3.6	Prediksi Model LoRA	104
4.4	Perbandingan Strategi Fine-Tuning	106
4.4.1	Ringkasan Seluruh Dua Puluh Percobaan	106
4.4.2	Dampak Weighted Cross-Entropy dan Temporal Separation	107
4.4.3	Perbandingan Run Terbaik: FE-9 vs L-10.....	108
4.5	Pembahasan	113
4.5.1	Efektivitas LoRA pada Skenario Extremely Low-Resource	114

4.5.2	Kondisi Keuntungan Penggunaan Freeze Encoder	115
4.5.3	Dampak dan Mekanisme Weighted Cross-Entropy	116
4.5.4	Pengaruh Pengurangan Regularisasi	118
4.5.5	Analisis Trade-Off Performa vs Konsistensi	118
4.5.6	Dampak Augmentasi Data	119
4.5.7	Transfer Learning dan Kedekatan Tipologis	120
4.5.8	Pemetaan Kesalahan Berdasarkan Kelas Fonetik dan Linguistik Minangkabau	121
4.5.9	Limitasi dan Tantangan	122
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	124
5.1	Kesimpulan	124
5.2	Saran	129
DAFTAR PUSTAKA		132
LAMPIRAN		140
A	Dataset	140
B	Evaluasi Hasil Prediksi Whisper Base (Zero-Shot) Seluruh Sampel	141
C	Snippet Kode Latihan (Training) LoRA dan Freeze Encoder . . .	165
C.1	Implementasi Pelatihan dengan LoRA	165
C.2	Implementasi Pelatihan dengan Freeze Encoder	165
C.3	Weighted Cross-Entropy Loss (code/weighted_ce.py) ..	166
C.4	Konversi Audio (code/convert_audio.py)	167
C.5	Pra-pemrosesan Audio (code/audio_preprocessing.py)	167
C.6	Pra-pemrosesan Teks (code/text_preprocessing.py) .	168
C.7	Augmentasi Data (code/augmentation.py)	168
C.8	Pemuat Data (code/data_loader.py)	169
C.9	Konstruktor Dataset & Data Collator (code/dataset.py)	169
C.10	Perekam Metrik (code/metrics_logger.py)	170

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Ringkasan Penelitian Terdahulu (2022–2025).....	12
Tabel 2.2	Spesifikasi dan Kebutuhan Sumber Daya Varian Model Whisper	28
Tabel 3.1	Ruang Pencarian Hyperparameter — Freeze Encoder.....	61
Tabel 3.2	Ruang Pencarian Hyperparameter — LoRA.....	63
Tabel 3.3	Alignment untuk perhitungan WER (C=Correct, S=Substitution, D=Deletion).....	82
Tabel 4.1	Konfigurasi Hyperparameter Sepuluh Percobaan Freeze Encoder	88
Tabel 4.2	Perbandingan Hasil Sepuluh Percobaan Freeze Encoder ...	88
Tabel 4.3	Hasil 5-Fold Cross-Validation Strategi Freeze Encoder (FE-10).....	91
Tabel 4.4	Ringkasan Training Freeze Encoder FE-10 per Fold.....	93
Tabel 4.5	Contoh Prediksi Freeze Encoder FE-10 pada Fold 2 (WER Terbaik: 14,78%).....	95
Tabel 4.6	Konfigurasi Hyperparameter Sepuluh Percobaan LoRA ...	96
Tabel 4.7	Perbandingan Hasil Sepuluh Percobaan LoRA	97
Tabel 4.8	Konfigurasi LoRA Terbaik (L-10).....	99
Tabel 4.9	Hasil 5-Fold Cross-Validation Strategi LoRA (L-10)	100
Tabel 4.10	Ringkasan Training LoRA L-10 per Fold	102
Tabel 4.11	Contoh Prediksi LoRA L-10 pada Fold 2 (WER dan CER Terbaik: 14,49% / 2,90%).....	104
Tabel 4.12	Contoh Prediksi LoRA L-10 pada Fold 1 (WER: 14,63%) .	105
Tabel 4.13	Ringkasan Seluruh 20 Percobaan Training.....	107
Tabel 4.14	Perbandingan Strategi Freeze Encoder (FE-9) vs LoRA (L-10).....	112

Tabel 4.15 Pemetaan Kesalahan Kata Berdasarkan Kelas Fonetik

Spesifik Minangkabau 122

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Arsitektur dan <i>Multitask Training Format</i> Whisper [1] . .	27
Gambar 3.1	Alur Penelitian Fine-Tuning Whisper untuk ASR Bahasa Minangkabau	43
Gambar 3.2	Alur Pengembangan Sistem	78
Gambar 4.1	Kurva <i>Training Loss</i> Strategi Freeze Encoder (FE-10) . .	92
Gambar 4.2	Perkembangan WER dan CER Strategi Freeze Encoder (FE-10)	94
Gambar 4.3	Kurva <i>Training Loss</i> Strategi LoRA (L-10)	102
Gambar 4.4	Perkembangan WER dan CER Strategi LoRA (L-10) . .	103
Gambar 4.5	Perbandingan Metrik WER dan CER: Zero-Shot vs Freeze Encoder vs LoRA	112
Gambar 4.6	Ringkasan Cross-Validation, Strategi Freeze Encoder (FE-9)	113
Gambar 4.7	Ringkasan Cross-Validation, Strategi LoRA (L-10)	113

DAFTAR RUMUS

Rumus 2.1	Formula LoRA (Low-Rank Adaptation)	33
Rumus 2.2	Formula WER (Word Error Rate)	33
Rumus 2.3	Formula Cross-Entropy Loss	37
Rumus 2.4	Formula Weighted Cross-Entropy Loss	38
Rumus 2.5	Formula Penentuan Bobot Weighted Cross-Entropy	38
Rumus 3.1	Definisi WER (Word Error Rate)	82
Rumus 3.2	Contoh Perhitungan WER	83
Rumus 3.3	Definisi CER (Character Error Rate)	83
Rumus 3.4	Contoh Perhitungan CER	84
Rumus 3.5	Formula Parameter LoRA	84
Rumus 3.6	Parameter LoRA Per Projection	84
Rumus 3.7	Parameter LoRA Per Layer	84
Rumus 3.8	Total Parameter LoRA (Matriks A dan B)	85
Rumus 3.9	Persentase Parameter LoRA Terhadap Total	85
Rumus 4.1	Perhitungan Selisih Kinerja per Fold (d_i)	109
Rumus 4.2	Rata-Rata Penekanan Kesalahan ($\bar{d}$)	110
Rumus 4.3	Perhitungan Standar Deviasi Uji-t (S_d)	111
Rumus 4.4	Perhitungan Skor Kepastian Uji (t)	111

DAFTAR KODE

Kode 3.1 Implementasi Kelas Pemrosesan Data Augmentation 52

Kode 3.2 Implementasi Fungsi Pembekuan Parameter Encoder (*Freeze Encoder*) 59

Kode 3.3 Implementasi Modifikasi *Weighted Cross-Entropy Loss* . . . 61

Kode 3.4 Implementasi Definisi Parameter LoRA Menggunakan Pustaka PEFT 64

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Dalam beberapa dekade terakhir, kemajuan dalam pemrosesan suara dan pengenalan ucapan (*Automatic Speech Recognition / ASR*) telah menjadi salah satu bidang riset yang sangat penting, terutama karena potensinya besar di banyak aspek kehidupan manusia, misalnya asisten suara (*Siri, Google Assistant*), sistem transkripsi otomatis, aksesibilitas bagi penyandang disabilitas, layanan publik, pendidikan, serta interaksi manusia-komputer. Model-model berbasis pembelajaran mendalam (*deep learning*) yang menggunakan arsitektur *Transformer*, atau model "end-to-end", semakin banyak digunakan untuk menggantikan pendekatan tradisional seperti *Hidden Markov Model* dan *Gaussian Mixture Model*.

Namun, performa ASR sangat bergantung pada ketersediaan data berbicara (*speech*) dan transkripsi yang berkualitas dan representatif dari bahasa atau dialek target. Untuk bahasa mayor seperti Inggris, Mandarin, Spanyol, data sangat melimpah; sementara untuk bahasa lokal atau dialek (termasuk bahasa daerah di Indonesia) data seringkali sangat terbatas (*low-resource*). Model yang telah dilatih pada data multibahasa besar seperti Whisper kadang masih kurang optimal ketika menghadapi dialek atau bahasa yang kurang terwakili dalam data latihannya.

OpenAI memperkenalkan model Whisper sebagai model *speech-to-text* multibahasa dengan pelatihan lemah-supervisi skala besar (*Large-Scale Weak Supervision*) (sekitar 680.000 jam data audio transkrip) untuk generalisasi ke berbagai kondisi dan bahasa [1]. Meskipun demikian, model dasar ("base Whisper") seringkali tidak menghasilkan akurasi memadai ketika dihadapkan pada bahasa atau dialek yang sangat spesifik atau dengan variasi fonetik tinggi

yang belum banyak direpresentasikan. Oleh karena itu, teknik *fine-tuning* terhadap model dasar menjadi sangat penting agar model ”teradaptasi” ke karakteristik bahasa lokal tersebut.

Teknik *fine-tuning* Whisper telah dieksplorasi dalam sejumlah studi, terutama untuk bahasa *low-resource*. Misalnya, penelitian *Exploration of Whisper fine-tuning strategies for low-resource ASR* menunjukkan bahwa berbagai strategi *fine-tuning* dapat secara signifikan meningkatkan performa pengenalan suara untuk bahasa-bahasa dengan data terbatas [2]. Ada pula penelitian ”*Fine-tuning Whisper on Low-Resource Languages for Real-World Applications*” yang memperkenalkan metode transformasi dataset kalimat-ke-audio panjang untuk menjaga kemampuan segmentasi dan bagus bagi aplikasi nyata [3].

Studi lain mengusulkan metode *fine-tuning* efisien, seperti *LoRA-Whisper*, yang bertujuan agar adaptasi ke bahasa baru bisa dilakukan tanpa menurunkan performa bahasa lain dan dengan *overhead* parameter yang lebih kecil [4]. Penelitian terbaru juga menunjukkan efektivitas pendekatan *parameter-efficient fine-tuning* (PEFT) dengan berbagai strategi seperti *structured SVD* [5] dan *mixture of LoRA experts* [6] untuk meningkatkan adaptasi multibahasa. Juga ada penelitian *Multistage Fine-tuning Strategies for Automatic Speech Recognition in Low-resource Languages* yang menggunakan strategi *multistage* (bertahap) untuk mengadaptasi model melalui bahasa yang punya kemiripan linguistik [7].

Begitu juga, studi aplikasi domain khusus (misalnya dalam konteks medis) menekankan bahwa *fine-tuning* model Whisper pada domain spesifik (dengan kosakata dan pola suara khusus) mampu meningkatkan akurasi dibandingkan model standar [8]. Dengan demikian, adaptasi model ASR (melalui *fine-tuning*) telah menjadi pendekatan penting untuk menjembatani kesenjangan antara model umum dan kebutuhan lokal atau domain khusus.

Di Indonesia, keragaman bahasa dan dialek sangat tinggi, dan banyak komunitas menggunakan bahasa daerah dalam kehidupan sehari-hari. Bahasa

Minangkabau adalah salah satu bahasa daerah yang memiliki nilai budaya, sosial, dan historis tinggi, khususnya di wilayah Sumatera Barat dan daerah-daerah diaspora Minangkabau. Namun, dalam literatur riset ASR Indonesia, fokus utama lebih banyak pada bahasa Indonesia (standar) atau beberapa dialek besar (Sunda, Jawa, dsb.), sedangkan kontribusi penelitian terhadap bahasa Minangkabau relatif sedikit [9], [10].

Karena bahasa Minangkabau memiliki fonetik, kosakata, dan intonasi yang khas, transkripsi otomatis dengan model umum (bahasa Indonesia atau multibahasa) cenderung menghasilkan kesalahan (*error*) yang cukup tinggi. Hal ini dapat disebabkan oleh kekurangan data latih (audio + transkripsi) dalam bahasa Minangkabau, serta ketidakmampuan model awal menangani variasi dialek, aksen lokal, dan fenomena fonologi spesifik. Oleh karena itu, tugas untuk mengembangkan sistem ASR yang mampu mengenali ucapan bahasa Minangkabau dengan baik memerlukan adaptasi model melalui *fine-tuning*, agar model "belajar" karakteristik suara, kosakata, dan pola ucapan lokal tersebut.

Urgensi pengembangan sistem ASR untuk bahasa Minangkabau semakin meningkat seiring dengan kebutuhan nyata di berbagai sektor. Di bidang pelestarian budaya, terdapat banyak arsip audio sastra lisan Minangkabau (seperti *kaba*, *pantun*, dan cerita rakyat) yang tersimpan dalam format analog atau rekaman digital tanpa transkripsi, sehingga sulit diakses dan dianalisis oleh generasi muda maupun peneliti. Sistem ASR yang akurat dapat mempercepat digitalisasi dan dokumentasi warisan budaya ini. Di sektor media dan konten digital, para *content creator* lokal yang memproduksi konten video atau podcast berbahasa Minangkabau memerlukan alat transkripsi otomatis untuk membuat subtitle atau transkrip guna meningkatkan aksesibilitas dan jangkauan audiens. Selain itu, di bidang pariwisata dan layanan publik, sistem ASR dapat diintegrasikan ke dalam aplikasi pemandu wisata interaktif atau layanan informasi berbasis suara untuk wisatawan yang ingin memahami budaya Minangkabau. Dengan demikian, keberadaan sistem ASR bahasa

Minangkabau bukan hanya bersifat "*nice to have*" untuk riset akademis, tetapi merupakan kebutuhan *essential* yang memiliki dampak praktis langsung terhadap pelestarian budaya, ekonomi kreatif, dan aksesibilitas informasi bagi masyarakat Minangkabau.

1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang yang telah dijelaskan, maka permasalahan utama dalam penelitian ini dapat dirumuskan sebagai berikut:

1. Bagaimana mengadaptasi (*fine-tuning*) model OpenAI Whisper Base agar mampu mengenali dan mentranskripsi ucapan dalam bahasa Minangkabau secara akurat, mengingat keterbatasan data suara dan teks (*low-resource*) yang tersedia?
2. Bagaimana proses perancangan dan implementasi sistem Automatic Speech Recognition (ASR) berbasis hasil *fine-tuning* tersebut dengan menggunakan bahasa pemrograman Python dan pustaka *machine learning* seperti PyTorch dan Hugging Face Transformers?
3. Bagaimana pengaruh penerapan strategi *fine-tuning* yang berbeda Freeze Encoder (Decoder-Only Fine-Tuning) sebagai pendekatan standar versus *parameter-efficient fine-tuning* dengan LoRA terhadap kinerja model Whisper Base dalam mengenali ucapan bahasa Minangkabau?
4. Bagaimana cara mengukur dan mengevaluasi performa model hasil *fine-tuning* menggunakan metrik kuantitatif seperti *Word Error Rate (WER)* dan *Character Error Rate (CER)*, serta melakukan analisis kualitatif terhadap kesalahan transkripsi dengan mengkategorikan jenis kesalahan (fonetik, leksikal, kontekstual, dan halusinasi) pada kondisi rekaman?
5. Bagaimana hasil implementasi dan pengujian sistem ASR yang dikembangkan dapat memberikan kontribusi nyata terhadap pelestarian bahasa daerah dan pengembangan teknologi pengenalan suara untuk bahasa lokal di Indonesia?

1.3 Tujuan Penelitian

Berdasarkan rumusan masalah yang telah dikemukakan, penelitian ini memiliki beberapa tujuan sebagai berikut:

1. Mengadaptasi model OpenAI Whisper Base melalui proses *fine-tuning* agar mampu mengenali dan mentranskripsi ucapan dalam bahasa Minangkabau dengan tingkat akurasi yang lebih baik dibandingkan model dasar (*pretrained model*).
2. Merancang dan mengimplementasikan sistem Automatic Speech Recognition (ASR) berbasis hasil *fine-tuning* model Whisper menggunakan bahasa pemrograman Python dan pustaka *deep learning* seperti PyTorch serta Hugging Face Transformers.
3. Menerapkan dan membandingkan dua strategi fine-tuning, yaitu Freeze Encoder (Decoder-Only) dan LoRA (*parameter-efficient fine-tuning*), untuk mengevaluasi efektivitasnya pada skenario *extremely low-resource* (dataset 1,3 jam) berdasarkan *trade-off* akurasi, waktu pelatihan, kebutuhan memori, dan risiko *overfitting*.
4. Mengevaluasi performa model hasil fine-tuning menggunakan metrik kuantitatif seperti *Word Error Rate (WER)* dan *Character Error Rate (CER)*, serta melakukan analisis kualitatif dengan mengkategorikan kesalahan transkripsi berdasarkan tipe kesalahan (fonetik, leksikal, kontekstual, dan halusinasi) untuk mengidentifikasi pola kesalahan dominan dan memberikan rekomendasi perbaikan model.
5. Menghasilkan prototipe sistem ASR bahasa Minangkabau yang fungsional dan terverifikasi, serta memberikan kontribusi terhadap upaya pelestarian bahasa daerah melalui penerapan teknologi kecerdasan buatan di bidang pengenalan suara multibahasa.

1.4 Batasan Masalah

Agar penelitian ini memiliki ruang lingkup yang terarah dan dapat diselesaikan secara realistis dalam waktu yang terbatas, maka ditetapkan beberapa batasan masalah sebagai berikut:

1. Penelitian ini hanya berfokus pada implementasi *fine-tuning* model OpenAI Whisper Base untuk pengenalan ucapan (*Automatic Speech Recognition*) pada bahasa Minangkabau.
2. Dataset yang digunakan dalam penelitian ini bersumber dari LibriVox Indonesia, sebuah korpus audio publik yang menyediakan rekaman pembacaan *Universal Declaration of Human Rights* (UDHR) dalam bahasa Minangkabau beserta transkripsi teksnya. Dataset ini merupakan dataset *extremely low-resource* dengan total sekitar 1.3 jam audio (156 file audio dengan durasi rata-rata 30 detik). Untuk memaksimalkan penggunaan data yang sangat terbatas dan memperoleh evaluasi yang lebih robust, penelitian ini menggunakan pendekatan 5-Fold Cross-Validation, di mana seluruh 156 file dibagi menjadi 5 *folds* (distribusi: 4 folds berisi 31 audio, 1 fold berisi 32 audio karena $156 \div 5 = 31.2$), dengan setiap iterasi menggunakan 124-125 file untuk *training* dan 31-32 file untuk *testing*. Dataset terbatas pada domain pembacaan formal (*formal reading*) dari teks deklarasi hak asasi manusia, sehingga model yang dihasilkan merupakan *prototype* pada domain spesifik dan performa pada percakapan spontan atau konteks informal mungkin berbeda. Penelitian ini tidak mencakup proses pembuatan atau pengumpulan dataset baru dalam skala besar, melainkan fokus pada pemanfaatan dan *preprocessing* data yang sudah tersedia dengan pendekatan *transfer learning* yang efisien untuk mengatasi keterbatasan data.
3. Karakteristik audio pada dataset ini terbatas hanya pada suara penutur perempuan, sehingga model tidak dilatih maupun dievaluasi menggunakan

variasi suara laki-laki. Selain itu, kondisi rekaman audio yang digunakan bukanlah kualitas studio, melainkan mengandung banyak kebisingan latar (*noise*), gema ruangan, serta variasi kualitas mikrofon. Hal ini menjadi batasan intrinsik penelitian, di mana kemampuan model akan sangat terkalibrasi pada profil akustik (suara perempuan dan tipe *noise*) dalam dataset tersebut.

4. Model yang diujikan dibatasi pada varian Whisper Base dengan dua strategi *fine-tuning* yang dirancang untuk skenario *extremely low-resource*: (1) Freeze Encoder (Decoder-Only Fine-Tuning) sebagai pendekatan standar (membekukan seluruh lapisan *encoder* dan melatih seluruh *decoder* dengan 37 juta parameter, sekitar 50% dari total model), dan (2) LoRA (*Low-Rank Adaptation*) yang melatih $\sim 1,47\%$ – $2,93\%$ parameter ($\sim 1,08$ – $2,16$ juta parameter, tergantung konfigurasi *rank*) pada seluruh *linear layer* sebagai pendekatan *parameter-efficient*. Penelitian ini tidak membandingkan dengan varian Whisper lainnya (Tiny, Small, Medium, Large) atau strategi *full fine-tuning* (melatih seluruh model: *encoder* + *decoder*) karena pendekatan tersebut memerlukan dataset yang jauh lebih besar (>10 jam) untuk menghindari *overfitting*.
5. Evaluasi performa model dilakukan menggunakan metrik kuantitatif Word Error Rate (WER) dan Character Error Rate (CER). Selain itu, dilakukan analisis kualitatif terhadap kesalahan transkripsi dengan mengkategorikan jenis kesalahan ke dalam beberapa tipe, yaitu: (1) kesalahan fonetik (misalnya kesalahan pengenalan fonem vokal atau konsonan khas Minangkabau), (2) kesalahan leksikal (misalnya kesalahan pada kata serapan dari bahasa Indonesia atau bahasa asing yang diucapkan dalam bahasa Minangkabau), (3) kesalahan kontekstual (kesalahan pada kata yang bergantung pada konteks kalimat), dan (4) kesalahan halusinasi (pengulangan frasa atau teks acak saat periode hening, karakteristik intrinsik model Whisper). Analisis kualitatif ini akan dilakukan secara

manual terhadap sampel hasil transkripsi untuk mengidentifikasi pola kesalahan yang dominan dan memberikan rekomendasi perbaikan model. Evaluasi subjektif berbasis pengguna akhir (*user study*) tidak termasuk dalam ruang lingkup penelitian ini.

6. Implementasi sistem ASR dilakukan menggunakan bahasa pemrograman Python dengan pustaka PyTorch dan Hugging Face Transformers, serta dijalankan dalam lingkungan komputasi lokal atau GPU yang tersedia. Integrasi ke aplikasi lain (misalnya mobile atau web) tidak menjadi fokus utama penelitian ini.
7. Penelitian ini tidak membahas aspek keamanan data, privasi pengguna, maupun optimasi energi selama pelatihan model, melainkan berfokus pada adaptasi model dan analisis performa hasil fine-tuning.

1.5 Manfaat Penelitian

Penelitian ini diharapkan dapat memberikan manfaat baik dari segi akademik maupun praktis, yaitu sebagai berikut:

1. Manfaat Akademik:

- (a) Memberikan kontribusi terhadap pengembangan ilmu pengetahuan di bidang kecerdasan buatan (Artificial Intelligence) dan pemrosesan suara (Speech Processing), khususnya dalam konteks *Automatic Speech Recognition* (ASR) untuk bahasa dengan sumber daya terbatas.
- (b) Menjadi referensi ilmiah dan bahan pembelajaran bagi mahasiswa atau peneliti lain yang tertarik untuk melakukan penelitian serupa dalam bidang *speech-to-text*, *low-resource language modeling*, dan *model adaptation*.
- (c) Menunjukkan penerapan teknik *fine-tuning* pada model OpenAI Whisper Base menggunakan pustaka PyTorch dan Hugging Face Transformers, sehingga dapat menjadi dasar penelitian lanjutan

terkait efisiensi model, optimasi pelatihan, dan adaptasi multibahasa.

2. Manfaat Praktis:

- (a) Menghasilkan prototipe sistem pengenalan suara bahasa Minangkabau yang dapat digunakan sebagai alat bantu transkripsi otomatis untuk konten audio formal, seperti pembacaan teks resmi, dokumentasi narasi budaya, atau rekaman arsip berbahasa Minangkabau yang bersifat formal. Perlu dicatat bahwa performa model pada percakapan spontan atau konteks informal mungkin memerlukan adaptasi lebih lanjut dengan data domain yang sesuai.
- (b) Mendukung pelestarian bahasa daerah melalui pemanfaatan teknologi AI yang dapat mempermudah digitalisasi dan dokumentasi arsip audio berbahasa Minangkabau, terutama untuk rekaman-rekaman historis atau konten edukatif yang bersifat formal.
- (c) Memberikan fondasi penelitian dan contoh implementasi untuk pengembangan sistem ASR bahasa daerah Indonesia, yang dapat menjadi *baseline* atau titik awal bagi penelitian lanjutan dengan dataset yang lebih beragam (termasuk percakapan spontan, podcast, atau konteks informal) untuk mencapai sistem ASR bahasa Minangkabau yang lebih general-purpose.

1.6 Sistematika Penulisan

Sistematika penulisan berisi penjelasan mengenai susunan bab dalam laporan tugas akhir ini. Setiap bab disusun secara sistematis agar pembaca dapat memahami alur penelitian yang dilakukan, mulai dari tahap perumusan masalah hingga kesimpulan akhir. Adapun sistematika penulisan tugas akhir ini adalah sebagai berikut:

Bab I: Pendahuluan

Bab ini berisi penjelasan mengenai latar belakang penelitian, rumusan masalah, tujuan penelitian, batasan masalah, manfaat penelitian, serta sistematika penulisan. Bab ini memberikan gambaran umum mengenai alasan dan arah penelitian yang dilakukan, sehingga pembaca memahami konteks dan ruang lingkup penelitian ini.

Bab II: Tinjauan Pustaka

Bab ini membahas landasan teori dan penelitian terdahulu yang relevan dengan topik tugas akhir, meliputi konsep dasar *Automatic Speech Recognition* (ASR), model OpenAI Whisper, teknik *fine-tuning* dan *parameter-efficient fine-tuning* seperti LoRA, serta pembahasan mengenai bahasa Minangkabau sebagai bahasa low-resource. Bab ini menjadi dasar konseptual dan teoritis bagi metode yang digunakan dalam penelitian.

Bab III: Metodologi Penelitian

Bab ini menjelaskan tahapan penelitian yang dilakukan, termasuk rancangan sistem, arsitektur model, dataset yang digunakan, tahapan *fine-tuning*, lingkungan pengujian, serta metode evaluasi performa. Selain itu, bab ini juga menjelaskan alur kerja penelitian mulai dari pengumpulan data, pelatihan model, hingga proses evaluasi hasil.

Bab IV: Implementasi dan Hasil Penelitian

Bab ini membahas implementasi model dan sistem yang dikembangkan, hasil pengujian terhadap model *Whisper Base* yang telah di-*fine-tune*, serta analisis performa berdasarkan metrik *textitWord Error Rate* (WER), *Character Error Rate* (CER), dan evaluasi kualitatif terhadap hasil transkripsi. Pada bagian ini juga dijelaskan perbandingan antara model dasar dan model hasil adaptasi terhadap bahasa Minangkabau.

Bab V: Kesimpulan dan Saran

Bab ini berisi kesimpulan yang diperoleh dari hasil penelitian dan saran untuk pengembangan lebih lanjut. Kesimpulan mencakup hasil utama penelitian, tingkat keberhasilan implementasi sistem ASR bahasa Minangkabau, serta potensi pengembangan model atau sistem di masa depan.

BAB II

TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Tinjauan Pustaka

Bagian ini mengulas penelitian-penelitian terdahulu yang relevan dengan topik *fine-tuning* Whisper dan *Automatic Speech Recognition* (ASR) untuk bahasa *low-resource*. Setiap penelitian dianalisis secara kritis untuk mengidentifikasi kontribusi utama, keterbatasan, serta relevansinya dengan penelitian ini yang berfokus pada adaptasi Whisper Base untuk bahasa Minangkabau.

Tabel 2.1 Ringkasan Penelitian Terdahulu (2022–2025)

No.	Penelitian & Penulis	Fokus Masalah	Pendekatan & Kontribusi	Temuan Utama & Relevansi
1	<i>Robust Speech Recognition via Large-Scale Weak Supervision</i> Radford et al. [1] (2023)	Membangun ASR multibahasa yang <i>robust</i> dengan kemampuan generalisasi <i>zero-shot</i> tanpa <i>fine-tuning</i> spesifik	Pelatihan Whisper pada ~680k jam data audio multibahasa dengan paradigma <i>weak supervision</i> ; arsitektur <i>Transformer encoder-decoder</i>	Kinerja kuat di berbagai <i>benchmark</i> ASR; fondasi untuk adaptasi bahasa <i>low-resource</i> ; keterbatasan pada bahasa <i>under-represented</i> memotivasi <i>fine-tuning</i> untuk Minangkabau

No.	Penelitian & Penulis	Fokus Masalah	Pendekatan & Kontribusi	Temuan Utama & Relevansi
2	<i>Exploration of Whisper Fine-Tuning Strategies for Low-Resource ASR</i> Liu, Yang, & Qu [2] (2024)	Identifikasi strategi <i>fine-tuning</i> Whisper yang paling efektif untuk bahasa <i>low-resource</i>	Studi komparatif <i>full fine-tuning</i> , <i>partial fine-tuning</i> , <i>adapters</i> , dan PEFT (LoRA) pada berbagai bahasa <i>low-resource</i>	Semua strategi menurunkan WER; <i>trade-off</i> jelas antara akurasi dan efisiensi; panduan praktis untuk pemilihan strategi; basis untuk perbandingan <i>Freeze Encoder</i> vs LoRA pada Minangkabau
3	<i>Fine-tuning Whisper on Low-Resource Languages for Real-World Applications</i> Timmel et al. [3] (2024)	Model kehilangan kemampuan segmentasi dan <i>timestamping</i> saat dilatih hanya pada kalimat pendek	Rekonstruksi korpus <i>long-form</i> sintetis dari data kalimat pendek; evaluasi pada Swiss German	SOTA untuk Swiss German; segmentasi dan <i>timestamping</i> tetap terjaga; relevan untuk Minangkabau jika data <i>long-form</i> terbatas

No.	Penelitian & Penulis	Fokus Masalah	Pendekatan & Kontribusi	Temuan Utama & Relevansi
4	<i>Towards Efficiently Whisper Fine-tuning with Monotonic Alignments</i> Zhuang et al. [11] (2025)	<i>Fine-tuning</i> standar tidak mengoptimalkan keselarasan monotonic audio-teks secara eksplisit	Penambahan <i>soft monotonic alignment loss</i> tanpa modifikasi arsitektur model	WER turun konsisten pada ASR multibahasa dan <i>speech translation</i> ; overhead minimal; opsi pengembangan potensial untuk Minangkabau
5	<i>Indonesian Automatic Speech Recognition with XLSR-53</i> Arisaputra & Zahra [12] (2022)	Mencapai akurasi ASR kompetitif untuk bahasa Indonesia dengan data terbatas	<i>Fine-tuning</i> XLSR-53 (~24 jam) dikombinasikan dengan <i>language model</i> 4-gram (KenLM) pada <i>decoding</i>	WER turun drastis dari ~20% ke ~12% dengan LM; bukti <i>transfer learning</i> multibahasa efektif; mendukung hipotesis untuk bahasa daerah seperti Minangkabau

No.	Penelitian & Penulis	Fokus Masalah	Pendekatan & Kontribusi	Temuan Utama & Relevansi
6	<i>Breaking the Transcription Bottleneck: ASR for Extremely Low-Resource Languages</i> Liang & Levow [13] (2025)	Transkripsi bahasa dengan data sangat minimal (<1 jam) dalam konteks linguistik lapangan	<i>Benchmark</i> MMS vs. XLS-R pada 5 bahasa sangat <i>low-resource</i> dengan berbagai skala data	MMS unggul pada <1 jam data; paritas dengan XLS-R saat data bertambah; memberikan konteks batas bawah data untuk <i>fine-tuning</i> efektif
7	<i>From Speech to Summary: A Pipeline-Based Evaluation of Whisper and Transformer Models for Indonesian Dialogue Summarization</i> Martin et al. [14] (2026)	Evaluasi varian Whisper (tiny hingga turbo) untuk ASR bahasa Indonesia dan <i>benchmark</i> model <i>summarization</i> zero-shot	Evaluasi enam varian Whisper pada dataset percakapan Indonesia sintetis; <i>benchmark</i> 13 model <i>zero-shot summarization</i> berdasarkan metrik leksikal dan semantik	Whisper turbo (<i>distil-large-v2</i>) terbaik untuk bahasa Indonesia dengan WER 7,97% dan inferensi 1,25 detik; memberikan <i>baseline</i> perbandingan Whisper pada bahasa Indonesia sebagai acuan terhadap penelitian Minangkabau ini

2.1.1 Model Whisper dan Fondasi Teoritis

Radford et al. [1] memperkenalkan Whisper, model ASR multibahasa yang dilatih pada sekitar 680,000 jam data audio dengan paradigma *weak supervision*. Penelitian ini menjawab tantangan fundamental dalam membangun sistem ASR yang *robust* dan mampu melakukan generalisasi *zero-shot* pada berbagai bahasa dan kondisi audio tanpa memerlukan *fine-tuning* pada dataset spesifik. Whisper menggunakan arsitektur *Transformer encoder-decoder* yang dilatih pada tugas-tugas multibahasa, termasuk transkripsi dan translasi ucapan. Evaluasi komprehensif menunjukkan bahwa Whisper mencapai kinerja yang kuat di berbagai *benchmark* ASR dan translasi wicara dalam skenario *zero-shot*, membuktikan kemampuan generalisasi lintas bahasa yang luar biasa.

Meskipun Whisper menyediakan fondasi yang kokoh untuk adaptasi ke bahasa lokal, penelitian ini juga mengidentifikasi keterbatasan penting: bahasa dan dialek yang kurang terwakili dalam data pelatihan (*under-represented languages*) masih menghasilkan tingkat kesalahan yang relatif tinggi. Temuan ini memotivasi kebutuhan untuk *fine-tuning* model pada bahasa-bahasa *low-resource* seperti Minangkabau. Dalam konteks penelitian ini, Whisper menjadi model dasar yang akan diadaptasi melalui *fine-tuning* dengan strategi yang efisien untuk meningkatkan akurasi pada bahasa target.

2.1.2 Strategi Fine-Tuning untuk Bahasa Low-Resource

Liu, Yang, dan Qu [2] melakukan studi komparatif komprehensif terhadap berbagai strategi *fine-tuning* Whisper pada skenario data terbatas. Penelitian ini mengeksplorasi pendekatan yang beragam, termasuk *full fine-tuning* (melatih seluruh parameter model), *partial fine-tuning* dengan *freezing* sebagian lapisan, *re-initialization* lapisan atas, penggunaan *adapters*, serta metode Parameter-Efficient Fine-Tuning (PEFT) seperti LoRA. Evaluasi dilakukan pada berbagai bahasa *low-resource* untuk mengidentifikasi pola umum yang dapat dijadikan panduan praktis.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa semua strategi yang diuji mampu menurunkan *Word Error Rate* (WER) dibandingkan model dasar, namun terdapat *trade-off* yang jelas antara akurasi dan efisiensi komputasi. *Full fine-tuning* cenderung menghasilkan akurasi tertinggi tetapi memerlukan memori GPU yang besar dan waktu pelatihan yang lama, sementara metode PEFT seperti LoRA menawarkan efisiensi signifikan dengan penurunan akurasi yang minimal. Keunggulan penelitian ini terletak pada panduan praktis untuk memilih strategi berdasarkan keterbatasan data dan sumber daya komputasi yang tersedia. Namun, keterbatasannya adalah fokus yang luas tanpa analisis mendalam pada satu bahasa atau dialek spesifik secara longitudinal.

Penelitian ini memberikan kontribusi penting sebagai dasar pemilihan strategi untuk bahasa Minangkabau. Dalam skripsi ini, perbandingan langsung antara *Freeze Encoder* dan LoRA pada Whisper Base akan dilakukan untuk mengidentifikasi strategi yang paling sesuai dalam konteks bahasa Minangkabau, dengan mempertimbangkan keterbatasan data dan infrastruktur komputasi yang tersedia.

2.1.3 Adaptasi untuk Aplikasi Dunia Nyata

Timmels et al. [3] mengangkat isu praktis penting dalam *fine-tuning* Whisper untuk bahasa *low-resource*, khususnya Swiss German. Penelitian ini mengidentifikasi bahwa kekurangan korpus audio *long-form* (rekaman panjang kontinu) menyebabkan model kehilangan kemampuan segmentasi dan *timestamping* ketika hanya dilatih pada kalimat-kalimat pendek yang terisolasi. Untuk mengatasi masalah ini, peneliti mengembangkan metode untuk menyusun ulang data kalimat pendek menjadi korpus audio *long-form* sintesis, kemudian melakukan *fine-tuning* Whisper pada data yang telah direkonstruksi tersebut.

Hasil evaluasi menunjukkan peningkatan signifikan pada aplikasi dunia nyata, terutama dalam menangani percakapan panjang dan kontinu, sementara kemampuan segmentasi dan *timestamping* tetap terjaga dengan baik. Pendekatan

ini mencapai *state-of-the-art* untuk Swiss German dan memberikan solusi praktis ketika data *long-form* asli sangat terbatas. Namun, validasi lintas bahasa daerah lain masih diperlukan untuk memastikan generalisasi metode ini.

Relevansi penelitian ini terhadap bahasa Minangkabau sangat tinggi, terutama jika dataset yang tersedia dari LibriVox Indonesia memiliki keterbatasan dalam bentuk *long-form*. Strategi penyusunan korpus *long-form* sintetis dapat diadopsi sebagai bagian dari *preprocessing* data untuk meningkatkan kemampuan model dalam menangani konteks yang lebih panjang dan kompleks.

2.1.4 Optimisasi Proses Fine-Tuning

Zhuang et al. [11] mengusulkan pendekatan inovatif untuk meningkatkan efisiensi *fine-tuning* Whisper dengan menambahkan *soft monotonic alignment loss* selama proses pelatihan. Penelitian ini didasarkan pada observasi bahwa *fine-tuning* standar tidak secara eksplisit mengoptimalkan keselarasan monotonic antara sekuens audio dan teks, yang seharusnya merupakan karakteristik alamiah dalam transkripsi ucapan. Dengan menambahkan *loss function* tambahan yang mendorong alignment monotonic tanpa mengubah arsitektur model, peneliti mencapai penurunan WER yang konsisten pada berbagai tugas ASR multibahasa, serta perbaikan pada tugas *speech translation*.

Keunggulan pendekatan ini adalah peningkatan akurasi dengan *computational overhead* yang minimal, karena tidak memerlukan modifikasi arsitektur atau penambahan parameter yang signifikan. Namun, metode ini memerlukan penyetelan *weight* untuk *loss function* tambahan, dan dampaknya pada bahasa yang sangat *low-resource* (dengan data sangat terbatas) masih memerlukan studi lanjutan. Dalam konteks penelitian ini, metode *monotonic alignment* menjadi opsi pengembangan potensial jika performa *baseline fine-tuning* untuk bahasa Minangkabau belum mencapai tingkat yang memadai.

2.1.5 Transfer Learning Multibahasa

Arisaputra dan Zahra [12] mendemonstrasikan efektivitas *transfer learning* untuk ASR bahasa Indonesia dengan data terbatas menggunakan model XLSR-53. Penelitian ini melakukan *fine-tuning* XLSR-53 pada sekitar 24 jam data audio bahasa Indonesia, dikombinasikan dengan *language model* berbasis KenLM 4-gram pada tahap *decoding* untuk meningkatkan akurasi transkrip. Hasil eksperimen menunjukkan penurunan WER yang dramatis dari sekitar 20% menjadi 12% dengan penambahan *language model*, membuktikan bahwa pendekatan *transfer learning* dari model *pre-trained* multibahasa sangat efektif untuk bahasa Indonesia.

Meskipun penelitian ini berfokus pada bahasa Indonesia baku dan tidak membahas dialek atau bahasa daerah, temuan ini memberikan bukti kuat bahwa representasi multibahasa yang dipelajari oleh model seperti XLSR dapat ditransfer ke bahasa Indonesia dengan efektif. Sebagai perbandingan non-Whisper, penelitian ini mendukung hipotesis bahwa model *pre-trained* multibahasa yang dikombinasikan dengan *fine-tuning* merupakan pendekatan yang viabel untuk bahasa Indonesia dan bahasa daerah seperti Minangkabau.

2.1.6 ASR untuk Bahasa dengan Data Sangat Terbatas

Liang dan Levow [13] mengeksplorasi tantangan transkripsi untuk bahasa-bahasa yang memiliki data sangat minimal, bahkan kurang dari 1 jam audio, dalam konteks penelitian linguistik lapangan (*fieldwork linguistics*). Penelitian ini membandingkan performa model MMS (*Massively Multilingual Speech*) dan XLS-R pada 5 bahasa yang sangat *low-resource* dengan berbagai skala data. Hasil evaluasi menunjukkan bahwa MMS unggul ketika data pelatihan sangat terbatas (kurang dari 1 jam), sementara performa kedua model mencapai paritas ketika data bertambah (lebih dari 1 jam).

Temuan ini memberikan panduan praktis untuk pemilihan arsitektur model berdasarkan ketersediaan data, meskipun fokus penelitian ini adalah pada MMS

dan XLS-R, bukan Whisper. Meskipun demikian, penelitian ini memberikan konteks penting tentang batas bawah data yang diperlukan untuk *fine-tuning* yang efektif. Dalam penelitian ini, meskipun dataset Minangkabau dari LibriVox Indonesia relatif terbatas, fokus tetap pada Whisper Base yang telah terbukti memiliki kemampuan *transfer learning* yang kuat, dengan eksplorasi strategi *fine-tuning* yang efisien melalui perbandingan *Freeze Encoder* dan LoRA.

2.1.7 Metrik Evaluasi ASR

Evaluasi performa sistem ASR memerlukan metrik yang akurat dan dapat dibandingkan lintas penelitian. *Word Error Rate* (WER) adalah metrik standar industri yang mengukur proporsi kata yang salah ditranskripsikan, termasuk kesalahan substitusi, insersi, dan delesi [15]. Metrik WER didasarkan pada algoritma *Levenshtein distance* [16] yang menghitung jumlah operasi edit minimum untuk mengubah prediksi menjadi referensi. Morris et al. [15] mengusulkan perbaikan terhadap WER konvensional dengan mempertimbangkan konteks linguistik dalam penghitungan kesalahan.

Character Error Rate (CER) adalah metrik komplementer yang mengukur kesalahan pada tingkat karakter, lebih sensitif terhadap kesalahan ejaan dan berguna untuk bahasa dengan morfologi kompleks atau tanpa batasan kata yang jelas. Dalam konteks bahasa Minangkabau yang belum memiliki standar ortografi resmi, CER memberikan perspektif tambahan untuk mengevaluasi akurasi model pada tingkat fonem dan grafem.

2.1.8 Data Augmentation untuk ASR

Dalam skenario *low-resource*, teknik *data augmentation* menjadi krusial untuk meningkatkan keberagaman data training dan mencegah *overfitting*. Salamon et al. [17] memperkenalkan *Scaper*, sebuah *framework* untuk sintesis audio dengan augmentasi yang terkontrol, termasuk penambahan *background noise* dan modulasi pitch. Kim et al. [18] mendemonstrasikan bahwa kombinasi

augmentasi temporal (*time masking*, *time stretching*) dan spektral (*frequency masking*, *pitch shifting*) dapat meningkatkan performa ASR pada dataset terbatas secara signifikan.

Park et al. [19] memperkenalkan *SpecAugment*, metode augmentasi pada representasi spektrogram yang telah menjadi standar dalam pelatihan model ASR modern. Ko et al. [20] menunjukkan bahwa *speed perturbation* (mengubah kecepatan audio antara 0.9x-1.1x) dapat meningkatkan robustness model terhadap variasi kecepatan bicara tanpa mengubah konten linguistik.

2.1.9 Cross-Lingual dan Transfer Learning untuk ASR

Pendekatan *cross-lingual learning* telah terbukti efektif untuk meningkatkan performa ASR pada bahasa *low-resource*. Conneau et al. [21] mendemonstrasikan bahwa representasi lintas bahasa yang dipelajari secara *unsupervised* dari model seperti XLM-R dapat ditransfer dengan baik ke berbagai tugas pemrosesan bahasa. Dalam konteks ASR multibahasa, Pratap et al. [22] memperkenalkan dataset Multilingual LibriSpeech (MLS) yang mencakup 8 bahasa dan menunjukkan bahwa pelatihan multibahasa meningkatkan generalisasi model pada bahasa target yang memiliki kemiripan linguistik.

Bagat dan Kumar [6] mengusulkan pendekatan *Mixture of LoRA Experts* untuk adaptasi ASR multi-aksen yang dapat menangani variasi dialek dalam satu model, sementara Laakkonen et al. [23] memperkenalkan metode *meta-learned LoRA* yang dapat digeneralisasi untuk deteksi *speech deepfake* lintas bahasa. Lin et al. [24] mendemonstrasikan efektivitas *resource-efficient fine-tuning* untuk identifikasi dialek, menunjukkan bahwa pendekatan PEFT dapat mencapai akurasi tinggi dengan overhead komputasi minimal. Penelitian-penelitian ini menunjukkan bahwa pendekatan PEFT dengan arsitektur modular dapat meningkatkan efisiensi adaptasi ke domain atau bahasa baru tanpa *catastrophic forgetting*.

Dalam konteks bahasa Indonesia dan dialeknya, pendekatan *transfer learning* dari model multibahasa seperti Whisper yang telah dilatih pada bahasa Indonesia dapat memberikan representasi awal yang baik untuk bahasa Minangkabau, mengingat kemiripan linguistik antara keduanya [25].

2.1.10 Sintesis dan Posisi Penelitian

Tinjauan terhadap literatur terbaru mengungkapkan beberapa temuan penting yang menjadi landasan penelitian ini. Pertama, pelatihan skala besar dengan paradigma *weak supervision* seperti yang dilakukan pada Whisper [1] memberikan fondasi representasi multibahasa yang kuat untuk adaptasi bahasa *low-resource*. Kedua, pemilihan strategi *fine-tuning* harus mempertimbangkan *trade-off* antara akurasi dan efisiensi komputasi [2], di mana metode seperti LoRA menawarkan alternatif yang efisien dibandingkan melatih lebih banyak parameter. Ketiga, rekayasa korpus *long-form* dapat membantu mempertahankan kemampuan segmentasi dan *timestamping* untuk aplikasi dunia nyata [3]. Keempat, modifikasi fungsi objektif seperti *monotonic alignment loss* dapat meningkatkan akurasi tanpa mengubah arsitektur [11]. Kelima, pembelajaran multibahasa dapat ditransfer secara efektif ke bahasa lokal dan daerah [12]. Keenam, bahkan pada bahasa Indonesia baku, Whisper turbo (*distil-large-v2*) masih menghasilkan WER 7,97% tanpa *fine-tuning* khusus (*zero-shot benchmark*) [14], mengindikasikan bahwa bahasa daerah seperti Minangkabau yang jauh lebih *low-resource* membutuhkan adaptasi yang lebih intensif.

Berdasarkan temuan-temuan tersebut, penelitian ini mengidentifikasi beberapa peluang pengembangan. Pertama, perbandingan sistematis antara *Freeze Encoder* dan LoRA pada Whisper Base untuk bahasa Minangkabau akan memberikan *insights* praktis tentang efisiensi penggunaan memori GPU tanpa mengorbankan akurasi secara signifikan. Kedua, jika data *long-form* Minangkabau terbatas, penyusunan korpus *long-form* sintetis dapat diadopsi untuk meningkatkan kemampuan model dalam konteks yang lebih panjang.

Ketiga, eksplorasi *alignment-based loss* dan/atau integrasi *language model* pada tahap *decoding* dapat menjadi strategi lanjutan untuk penurunan WER lebih lanjut.

2.2 Dasar Teori

Bagian ini menjelaskan landasan teoritis yang mendukung metodologi penelitian pada Bab III. Pembahasan disusun secara hierarkis dari konsep umum hingga spesifik: (i) Bahasa Minangkabau secara linguistik, (ii) *Automatic Speech Recognition* (ASR) dan tantangan bahasa *low-resource*, (iii) *transfer learning* dan model *pre-trained*, (iv) arsitektur Whisper, (v) strategi *fine-tuning* (*Full* dan *LoRA*), (vi) metrik evaluasi ASR, serta (vii) *preprocessing* data audio dan teks.

2.2.1 Bahasa Minangkabau

Bahasa Minangkabau adalah bahasa dari rumpun Austronesia yang secara historis dan kultural melekat pada etnis Minangkabau, utamanya dituturkan di provinsi Sumatera Barat, Indonesia, serta daerah-daerah perantauannya. Secara klasifikasi linguistik, bahasa ini berkerabat sangat erat dengan bahasa Melayu dan Indonesia, hal ini tercermin dari tingginya koeksistensi kognat, kemiripan sintaksis, serta struktur afiksasi dasarnya. Meski memiliki kedekatan tersebut, bahasa Minangkabau memiliki identitas leksikal, tata fonologi khusus (seperti peluluhan fonem tertentu di akhir kata), serta variasi dialek geografis yang sangat kaya yang saling dapat dipahami sesama penutur asli [9].

Sayangnya, dalam kajian Pemrosesan Bahasa Alami (*Natural Language Processing* atau NLP) dan Teknologi Ucapan (*Speech Technology*), bahasa Minangkabau berstatus sebagai bahasa dengan sumber daya rendah (*low-resource language*). Terdapat jarak yang signifikan antara intensitas penuturan bahasa ini secara lisan dalam kehidupan sehari-hari (hingga jutaan penutur) dengan minimnya jumlah korpus teks paralel maupun dataset audio berteknologi tinggi yang tersedia secara publik [25]. Tantangan kesenjangan data digital ini menjadi

landasan mengapa penelitian kecerdasan buatan, seperti sistem pengenalan wicara (ASR), wajib menggunakan strategi adaptasi tingkat lanjut agar mesin mampu merawat dan memahami bahasa daerah di era modern [9].

2.2.2 Automatic Speech Recognition (ASR)

Automatic Speech Recognition (ASR) adalah teknologi yang mengkonversi sinyal audio ucapan manusia menjadi teks tertulis secara otomatis [1]. Sistem ASR modern menggunakan pendekatan *deep learning* yang memanfaatkan arsitektur jaringan saraf untuk mempelajari pola kompleks dalam data audio. Perkembangan ASR telah mengalami evolusi signifikan [26], dari sistem berbasis *Hidden Markov Model* (HMM) [27] dan *Deep Neural Networks* untuk pemodelan akustik [28], hingga arsitektur *end-to-end* berbasis *Recurrent Neural Networks* dengan mekanisme *Connectionist Temporal Classification* (CTC) [29], [30] dan *attention-based* sequence-to-sequence models seperti *Listen, Attend and Spell* [31], serta arsitektur *Transformer* modern [32] dan variannya seperti *Conformer* [33] yang mampu memodelkan hubungan jarak jauh dalam sekuens audio.

Tantangan utama dalam ASR adalah variabilitas tinggi dalam ucapan manusia yang dipengaruhi oleh faktor-faktor seperti aksen, dialek, kecepatan bicara, *background noise*, dan karakteristik *speaker* individual. Untuk bahasa dengan sumber daya tinggi seperti bahasa Inggris, ketersediaan dataset besar (ribuan jam audio teranotasi) memungkinkan model mencapai akurasi tinggi. Namun, untuk bahasa daerah *low-resource* seperti Minangkabau, minimnya dataset merupakan hambatan signifikan [2].

2.2.2.1 Bahasa Low-Resource dan Tantangannya

Bahasa *low-resource* didefinisikan sebagai bahasa dengan keterbatasan data teranotasi yang tersedia untuk pelatihan model ASR [13]. Tantangan spesifik bahasa *low-resource* meliputi: (i) kurangnya korpus audio-transkrip berkualitas tinggi, (ii) minimnya keberagaman *speaker* dan konteks penggunaan

dalam dataset, (iii) keterbatasan sumber daya komputasi untuk pengumpulan data skala besar, dan (iv) variasi dialek yang tidak tercakup dalam data yang tersedia [3], [34]. Penelitian terbaru menunjukkan bahwa pendekatan *weighted cross-entropy loss* dapat meningkatkan performa ASR multibahasa untuk bahasa *low-resource* dengan memberikan bobot lebih tinggi pada bahasa minoritas selama pelatihan [35].

Penelitian terbaru menunjukkan bahwa pendekatan *transfer learning* dari model *pre-trained* multibahasa dapat mengatasi keterbatasan data pada bahasa *low-resource* [12], [34], [36]. Model yang telah dilatih pada bahasa-bahasa dengan sumber daya tinggi dapat di-adaptasi ke bahasa target dengan jumlah data yang relatif sedikit, memanfaatkan representasi linguistik dan akustik yang telah dipelajari dari bahasa-bahasa lain [21].

2.2.3 Transfer Learning dan Model Pre-Trained

Transfer learning adalah paradigma *machine learning* di mana pengetahuan yang dipelajari dari satu domain (*source domain*) ditransfer ke domain lain (*target domain*) untuk meningkatkan performa dengan data pelatihan yang terbatas [37]. Dalam konteks ASR, *transfer learning* memungkinkan model yang telah dilatih pada bahasa-bahasa dengan sumber daya tinggi untuk diadaptasi ke bahasa *low-resource* melalui proses *fine-tuning*.

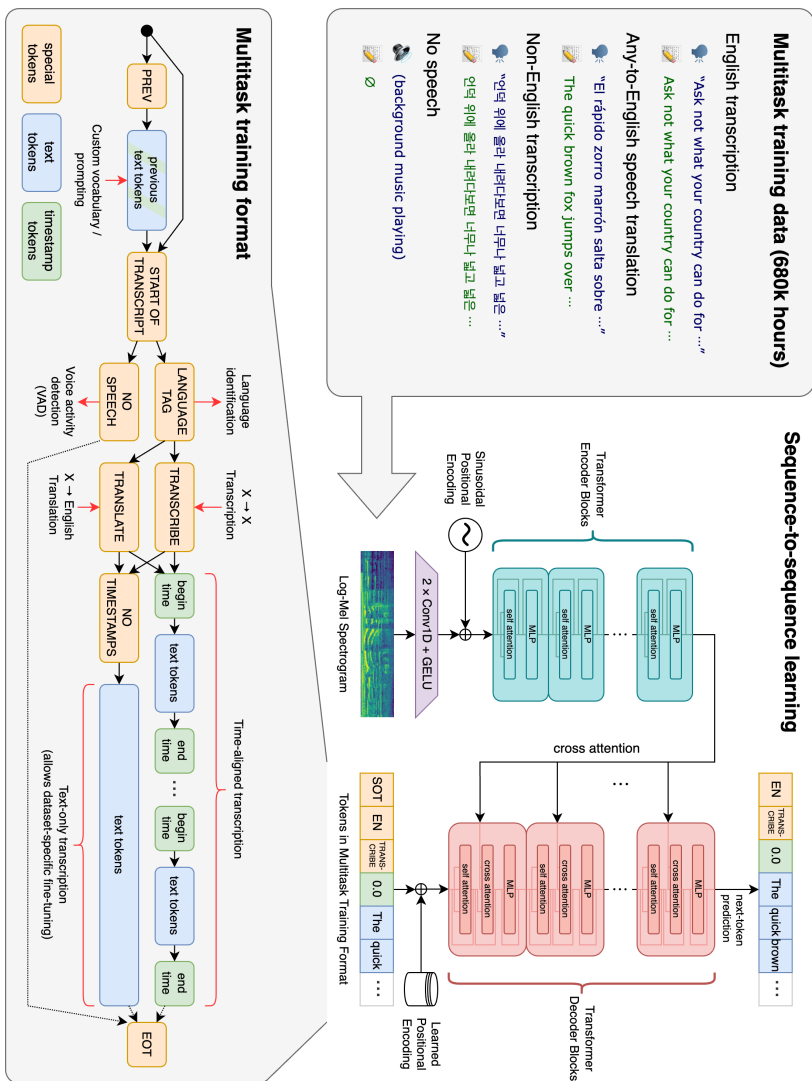
2.2.3.1 Model Pre-Trained untuk ASR

Model *pre-trained* multibahasa seperti wav2vec 2.0 [38], XLS-R [39], HuBERT [40], WavLM [41], dan Whisper [1] telah menunjukkan kemampuan luar biasa dalam *transfer learning* untuk ASR. Model-model ini dilatih pada ratusan ribu jam data audio multibahasa, memungkinkan mereka mempelajari representasi akustik dan linguistik yang generik dan dapat ditransfer ke bahasa-bahasa baru.

2.2.4 Whisper dan Arsitekturnya

Whisper adalah model *general-purpose speech recognition* yang dilatih pada dataset audio berskala besar yang beragam. Berbeda dengan model ASR konvensional yang umumnya dilatih pada dataset terkurasi, Whisper dilatih menggunakan pendekatan *weakly supervised* pada 680.000 jam data audio multibahasa dan multitugas yang dikumpulkan dari internet [1]. Skala data yang masif dan keragaman sumber data ini memberikan Whisper kemampuan *robustness* yang tinggi terhadap berbagai aksen, kebisingan latar belakang, dan bahasa teknis, serta memungkinkannya melakukan transkripsi dalam berbagai bahasa maupun terjemahan ke dalam bahasa Inggris.

Secara arsitektural, Whisper menggunakan model *Transformer* [32] dalam konfigurasi *encoder-decoder* yang telah terbukti efektif untuk tugas sekuens-ke-sekuens. Arsitektur ini terdiri dari dua komponen utama: *encoder* yang memproses representasi audio dan *decoder* yang menghasilkan transkrip teks.



Gambar 2.1 Arsitektur dan Multitask Training Format Whisper [1]

2.2.4.1 Varian Model dan Parameter

Whisper tersedia dalam berbagai ukuran model yang menawarkan keseimbangan berbeda antara akurasi dan kebutuhan sumber daya komputasi.

OpenAI merilis lima ukuran model utama: *Tiny*, *Base*, *Small*, *Medium*, dan *Large*, serta varian *Turbo* yang dioptimalkan untuk kecepatan. Pemilihan ukuran model sangat bergantung pada ketersediaan memori GPU (VRAM) dan kebutuhan kecepatan inferensi.

Tabel 2.2 menyajikan perbandingan spesifikasi teknis untuk setiap varian model Whisper. Model *English-only* (berakhiran .en) dilatih khusus pada data bahasa Inggris, sedangkan model *Multilingual* dilatih pada data multibahasa termasuk bahasa Indonesia.

Tabel 2.2 Spesifikasi dan Kebutuhan Sumber Daya Varian Model Whisper

Size	Parameters	English-only	Multilingual	VRAM	Relative Speed
Tiny	39 M	tiny.en	tiny	~1 GB	~10x
Base	74 M	base.en	base	~1 GB	~7x
Small	244 M	small.en	small	~2 GB	~4x
Medium	769 M	medium.en	medium	~5 GB	~2x
Large	1550 M	N/A	large	~10 GB	1x
Turbo	809 M	N/A	turbo	~6 GB	~8x

Dalam penelitian ini, model Whisper Base dipilih sebagai basis untuk *fine-tuning*. Dengan 74 juta parameter, Whisper Base menawarkan keseimbangan optimal untuk skenario *extremely low-resource*: cukup kompleks untuk menangkap nuansa bahasa Minangkabau, namun tidak terlalu besar sehingga risiko overfitting pada dataset 1.3 jam dapat diminimalkan dibandingkan varian Small (244M) atau Medium (769M) yang membutuhkan dataset jauh lebih besar.

2.2.4.2 Encoder

Encoder Whisper menerima input berupa representasi *log-Mel spectrogram* dari audio dengan 80 dimensi frekuensi. Spektrogram dihitung dengan *window size* 25ms dan *hop length* 10ms, menghasilkan 100 frame per detik audio. Input ini diproses melalui beberapa lapisan *Transformer encoder* yang menggunakan mekanisme *multi-head self-attention* [42] untuk menangkap dependensi temporal jarak jauh dalam sekuens audio.

Setiap lapisan *encoder* terdiri dari dua sublapisan utama: (i) *multi-head self-*

attention yang memungkinkan model memperhatikan bagian-bagian berbeda dari input audio secara paralel, dan (ii) *feed-forward network* (FFN) yang menerapkan transformasi non-linear pada representasi menggunakan fungsi aktivasi seperti GELU [43]. Kedua sublapisan ini dilengkapi dengan *residual connections* dan *layer normalization* [44] untuk stabilitas pelatihan. Sebelum era *Transformer*, arsitektur berbasis RNN seperti LSTM [45] dan GRU [46] mendominasi pemodelan sekuensial dalam ASR.

2.2.4.3 Decoder

Decoder Whisper adalah *autoregressive Transformer decoder* yang menghasilkan transkrip teks secara sekuensial, satu *token* pada satu waktu. *Decoder* menggunakan *masked self-attention* untuk mencegah model melihat *token* masa depan selama pelatihan, serta *cross-attention* untuk memperhatikan representasi audio dari *encoder*.

Proses generasi teks dimulai dengan *token* khusus yang mengindikasikan bahasa target dan tugas yang akan dilakukan (*transcription* atau *translation*). *Decoder* kemudian secara berulang memprediksi *token* berikutnya berdasarkan *token-token* sebelumnya dan representasi audio, hingga *token* akhir sekuens diprediksi.

2.2.4.4 Whisper Base

Whisper tersedia dalam berbagai ukuran model, dari *Tiny* (39M parameter) hingga *Large* (1550M parameter). Whisper Base, dengan 74 juta parameter, menawarkan keseimbangan optimal antara performa dan efisiensi komputasi untuk skenario *extremely low-resource* [2]. Arsitektur Whisper Base terdiri dari 6 lapisan *encoder* dan 6 lapisan *decoder*, dengan dimensi *hidden state* 512 dan 8 *attention heads* per lapisan. Ukuran *vocabulary* adalah 51,864 *tokens* yang mencakup representasi karakter dan *subword* [47] untuk berbagai bahasa.

2.2.5 Fine-Tuning: Konsep dan Strategi

Fine-tuning adalah proses adaptasi model *pre-trained* ke tugas atau domain spesifik dengan melanjutkan pelatihan pada dataset target yang lebih kecil [37]. Dalam konteks ASR untuk bahasa *low-resource*, *fine-tuning* memungkinkan model yang telah dilatih pada bahasa-bahasa lain untuk disesuaikan dengan karakteristik linguistik dan akustik bahasa target.

2.2.5.1 Full Fine-Tuning

Full fine-tuning adalah pendekatan tradisional di mana seluruh parameter model (atau sebagian besar parameter, kecuali lapisan ekstraksi fitur yang sering di-*freeze*) di-*update* selama proses pelatihan pada dataset target [2]. Pendekatan ini memberikan fleksibilitas maksimal bagi model untuk beradaptasi dengan bahasa target, tetapi memerlukan sumber daya komputasi yang signifikan karena gradien harus dihitung dan parameter harus di-*update* untuk seluruh jaringan.

Keuntungan *full fine-tuning* adalah potensi akurasi maksimal karena semua parameter dapat disesuaikan dengan data target. Namun, keterbatasannya termasuk: (i) kebutuhan memori GPU yang besar untuk menyimpan gradien dan *optimizer states* untuk semua parameter, (ii) waktu pelatihan yang lebih lama, dan (iii) risiko *overfitting* pada dataset kecil jika tidak diterapkan regularisasi yang memadai. Dalam konteks model *sequence-to-sequence*, arsitektur seperti *RNN Transducer* [48] juga telah menunjukkan efektivitas dalam ASR *streaming*, namun memerlukan *full fine-tuning* untuk adaptasi optimal. Dalam konteks model *sequence-to-sequence*, arsitektur seperti *RNN Transducer* [48] juga telah menunjukkan efektivitas dalam ASR *streaming*, namun memerlukan *full fine-tuning* untuk adaptasi optimal.

2.2.5.2 Freeze Encoder Fine-Tuning

Freeze Encoder Fine-Tuning adalah strategi *fine-tuning* yang membekukan (*freeze*) seluruh parameter *encoder* dan hanya melatih parameter *decoder* dalam

arsitektur *encoder-decoder* seperti Whisper [2]. Pendekatan ini didasarkan pada hipotesis bahwa representasi akustik yang telah dipelajari *encoder* dari data *pre-training* multibahasa bersifat universal dan dapat digunakan langsung untuk bahasa target, sementara *decoder* perlu diadaptasi untuk mempelajari pola linguistik spesifik bahasa target.

Dalam konteks Whisper Base, strategi ini membekukan 6 lapisan *encoder* Transformer (~37M parameter) dan hanya melatih 6 lapisan *decoder* Transformer (~37M parameter), sehingga mengurangi jumlah parameter yang di-*update* menjadi sekitar 50% dari total parameter model. Model Whisper menggunakan tokenisasi berbasis *Byte Pair Encoding* (BPE) [47] yang efektif untuk menangani kosakata multibahasa. Pendekatan ini menawarkan beberapa keuntungan untuk skenario *extremely low-resource*:

- **Mengurangi Risiko Overfitting:** Dengan hanya melatih *decoder*, model mempertahankan representasi akustik yang telah dipelajari dari 680,000 jam data *pre-training*, mengurangi risiko *overfitting* pada dataset kecil
- **Efisiensi Komputasi:** Kebutuhan memori GPU dan waktu pelatihan berkurang signifikan dibandingkan *full fine-tuning* karena gradien hanya dihitung untuk separuh parameter
- **Transfer Learning Optimal:** Memanfaatkan representasi akustik universal dari *encoder* sambil mengadaptasi komponen linguistik (*decoder*) untuk bahasa target
- **Stabilitas Training:** Dengan *encoder* yang tetap stabil, pelatihan cenderung lebih stabil dan konvergen lebih cepat

Keterbatasan strategi ini adalah model hanya dapat beradaptasi pada level linguistik melalui *decoder*, sehingga jika bahasa target memiliki karakteristik akustik yang sangat berbeda dari bahasa-bahasa dalam data *pre-training*, performa mungkin tidak optimal. Namun, untuk bahasa-bahasa yang masih memiliki kemiripan akustik dengan bahasa-bahasa dalam dataset *pre-training* Whisper (seperti bahasa Minangkabau yang berkaitan dengan bahasa Indonesia),

strategi ini terbukti efektif [2].

Catatan Terminologi: Dalam penelitian ini, istilah "Freeze Encoder" dan "Decoder-Only Fine-Tuning" merujuk pada strategi yang sama. Istilah "Freeze Encoder" akan digunakan sebagai terminologi utama untuk konsistensi, dengan penjelasan "(Decoder-Only Fine-Tuning)" diberikan pada kemunculan pertama di setiap bab untuk klarifikasi.

2.2.5.3 Parameter-Efficient Fine-Tuning (PEFT)

Parameter-Efficient Fine-Tuning (PEFT) adalah keluarga metode yang bertujuan mengurangi jumlah parameter yang dilatih selama *fine-tuning* sambil mempertahankan performa yang sebanding dengan *full fine-tuning* [49], [50]. PEFT sangat relevan untuk skenario *low-resource* di mana sumber daya komputasi terbatas.

Metode PEFT bekerja dengan membekukan (*freeze*) sebagian besar atau seluruh parameter model *pre-trained*, dan hanya melatih sebagian kecil parameter tambahan yang diinjeksikan ke dalam arsitektur. Pendekatan ini secara drastis mengurangi kebutuhan memori dan waktu pelatihan sambil tetap memungkinkan adaptasi yang efektif ke tugas target.

2.2.5.4 LoRA (Low-Rank Adaptation)

LoRA (*Low-Rank Adaptation*) [49] adalah teknik PEFT yang sangat efisien untuk *fine-tuning* model *Transformer* besar. LoRA didasarkan pada hipotesis bahwa perubahan parameter (*weight updates*) selama *fine-tuning* memiliki dimensi intrinsik yang rendah. Artinya, adaptasi model ke tugas baru dapat diaproksimasi dengan baik menggunakan matriks *low-rank*.

Secara teknis, untuk setiap matriks *weight* $W \in \mathbb{R}^{d \times k}$ dalam lapisan model (misalnya, proyeksi *query*, *key*, atau *value* dalam *attention*), LoRA menambahkan matriks *low-rank* $\Delta W = BA$, di mana $B \in \mathbb{R}^{d \times r}$ dan $A \in \mathbb{R}^{r \times k}$, dengan $r \ll \min(d, k)$. Selama *inference*, output dihitung sebagai:

$$h = Wx + \Delta Wx = Wx + BAx \quad (\text{Rumus 2.1})$$

Parameter asli W tetap *frozen*, dan hanya matriks A dan B yang dilatih. Jumlah parameter *trainable* per lapisan adalah $r \times (d + k)$, yang jauh lebih kecil dari $d \times k$ parameter asli. Untuk Whisper Base dengan $r = 8$, $d = 512$, dan LoRA diterapkan pada seluruh 6 *linear layer* per blok Transformer (q_proj, v_proj, k_proj, out_proj, fc1, fc2), LoRA melatih $\sim 1,47\%$ dari total parameter model (1.081.344 parameter trainable), menghasilkan penghematan memori dan waktu pelatihan yang signifikan.

LoRA juga memiliki keunggulan praktis: (i) dapat dengan mudah di-*merge* dengan model dasar untuk *inference* tanpa overhead latensi, (ii) memungkinkan *multi-task learning* dengan menyimpan beberapa set matriks LoRA untuk tugas berbeda, dan (iii) mengurangi risiko *overfitting* karena parameter yang dilatih jauh lebih sedikit.

2.2.6 Metrik Evaluasi ASR

Evaluasi performa model ASR dilakukan menggunakan metrik yang mengukur akurasi transkrip yang dihasilkan dibandingkan dengan transkrip referensi. Dua metrik utama yang digunakan adalah *Word Error Rate* (WER) dan *Character Error Rate* (CER).

2.2.6.1 Word Error Rate (WER)

Word Error Rate (WER) adalah metrik standar untuk evaluasi ASR yang mengukur *edit distance* pada level kata antara transkrip hipotesis (textithypothesis, output model) dan transkrip referensi (*reference, ground truth*) [1]. WER dihitung sebagai:

$$\text{WER} = \frac{S + D + I}{N} \times 100\% \quad (\text{Rumus 2.2})$$

di mana S adalah jumlah substitusi (kata yang salah diganti), D adalah jumlah penghapusan (kata yang hilang dalam hipotesis), I adalah jumlah penyisipan (kata tambahan dalam hipotesis), dan N adalah total kata dalam referensi. WER dinyatakan dalam persentase, di mana nilai lebih rendah menunjukkan akurasi lebih tinggi (0% berarti sempurna, 100% atau lebih berarti kinerja sangat buruk).

2.2.6.2 Character Error Rate (CER)

Character Error Rate (CER) mengukur *edit distance* pada level karakter, dihitung dengan formula yang sama dengan WER tetapi operasi substitusi, penghapusan, dan penyisipan diterapkan pada karakter individual. CER lebih sensitif terhadap kesalahan fonetik dan memberikan perspektif komplementer terhadap WER, terutama untuk bahasa dengan sistem penulisan yang kompleks atau ketika kesalahan parsial dalam kata perlu dipertimbangkan.

Kedua metrik ini penting karena memberikan informasi yang berbeda: WER mengukur akurasi semantik pada level kata (lebih penting untuk pemahaman makna), sementara CER memberikan granularitas lebih tinggi dan berguna untuk mengidentifikasi pola kesalahan fonetik spesifik.

2.2.7 Data Preprocessing untuk ASR

Preprocessing data adalah tahap kritis dalam pengembangan sistem ASR yang memastikan data input konsisten, berkualitas tinggi, dan kompatibel dengan persyaratan model [1], [19].

2.2.7.1 Audio Preprocessing

Audio preprocessing mencakup beberapa operasi penting:

1. **Resampling:** Konversi *sampling rate* audio ke frekuensi standar yang digunakan oleh model (16 kHz untuk Whisper). Resampling memastikan konsistensi temporal audio dan kompatibilitas dengan arsitektur model.
2. **Normalisasi Amplitudo:** Standarisasi volume audio di seluruh dataset

untuk menghindari bias model terhadap audio dengan volume tertentu. Normalisasi dapat dilakukan dengan teknik seperti *peak normalization* atau *RMS normalization*.

3. **Segmentasi:** Pemotongan audio panjang menjadi segmen dengan durasi yang sesuai untuk pelatihan (biasanya 10-30 detik). Segmentasi meningkatkan efisiensi pelatihan dan mengurangi penggunaan memori.
4. **Silence Removal:** Penghapusan periode *silence* yang tidak informatif di awal dan akhir klip audio, sehingga model fokus pada bagian yang mengandung informasi linguistik.
5. **Quality Filtering:** Penyaringan klip dengan *Signal-to-Noise Ratio* (SNR) rendah atau distorsi signifikan untuk memastikan hanya data berkualitas tinggi yang digunakan dalam pelatihan.

2.2.7.2 Text Preprocessing

Transkrip teks juga memerlukan standardisasi:

1. **Normalisasi Huruf:** Konversi teks ke huruf kecil atau format konsisten lainnya untuk mengurangi variabilitas yang tidak relevan.
2. **Normalisasi Tanda Baca:** Standarisasi penggunaan tanda baca di seluruh dataset.
3. **Normalisasi Whitespace:** Pembersihan spasi berlebih dan karakter *whitespace* lainnya.

Catatan: Berdasarkan pemeriksaan dataset UDHR Minangkabau yang digunakan dalam penelitian ini, transkrip tidak mengandung karakter numerik (0-9), sehingga normalisasi angka-ke-kata (*number-to-word normalization*) tidak diperlukan.

2.2.7.3 Data Augmentation

Data augmentation adalah teknik untuk meningkatkan keberagaman dan ukuran dataset pelatihan secara artifisial, yang sangat bermanfaat dalam skenario

low-resource. Teknik augmentasi untuk ASR meliputi:

1. **SpecAugment** [19]: Augmentasi pada representasi spektrogram dengan menerapkan *masking* pada dimensi waktu dan frekuensi. Teknik ini memaksa model menjadi lebih *robust* terhadap variasi lokal dalam spektrum audio.
2. **Speed Perturbation** [20]: Variasi kecepatan audio dengan faktor tertentu (misalnya, 0.9, 1.0, 1.1) untuk mensimulasikan variasi kecepatan bicara alami.
3. **Noise Injection** [18]: Penambahan *background noise* dengan SNR tertentu untuk meningkatkan *robustness* model terhadap kondisi audio yang beragam.
4. **Pitch Shift** [18]: Modifikasi nada (*pitch*) audio dengan menaikkan atau menurunkan beberapa *semitone* tanpa mengubah durasi atau tempo aslinya. Teknik ini membantu model agar lebih tangguh terhadap variasi karakteristik frekuensi dasar suara (seperti suara rendah/tinggi) antar pembicara yang berbeda.

2.2.8 Regularisasi dan Optimisasi

Untuk mencegah *overfitting* pada dataset kecil dan memastikan konvergensi pelatihan yang stabil, berbagai teknik regularisasi dan optimisasi diterapkan.

2.2.8.1 Regularisasi

1. **Dropout** [51]: Teknik regularisasi yang secara acak men-*drop* neuron selama pelatihan untuk mengurangi *co-adaptation* dan meningkatkan generalisasi.
2. **Label Smoothing** [52]: Teknik yang menghaluskan distribusi target saat pelatihan untuk mencegah *overconfidence* pada prediksi dan meningkatkan kalibrasi model.
3. **Gradient Clipping** [53]: Pembatasan norma gradien untuk mencegah

exploding gradients selama *backpropagation*.

4. **Early Stopping:** Menghentikan pelatihan ketika performa pada *validation set* tidak lagi meningkat, mencegah *overfitting* pada *training set*.

2.2.8.2 Optimisasi

AdamW [54] adalah algoritma optimisasi yang digunakan secara luas untuk *fine-tuning* model *Transformer*. AdamW adalah varian dari Adam yang memisahkan *weight decay* dari optimisasi gradien, menghasilkan regularisasi yang lebih efektif [55]. AdamW menggunakan *adaptive learning rates* per-parameter berdasarkan estimasi momen pertama dan kedua dari gradien, memungkinkan konvergensi cepat sambil mempertahankan stabilitas pelatihan.

2.2.9 Weighted Cross-Entropy Loss

Weighted Cross-Entropy (WCE) adalah variasi dari fungsi *loss cross-entropy* standar yang memberikan bobot berbeda pada setiap kelas atau token selama pelatihan, sehingga optimasi diarahkan lebih agresif pada token-token yang sulit diprediksi [35]. WCE sangat relevan dalam konteks pemodelan sekuensial seperti ASR, di mana distribusi token bersifat tidak seimbang: beberapa token muncul dengan frekuensi sangat tinggi sementara yang lain sangat jarang, dan setiap kelompok memiliki tingkat kesalahan yang berbeda.

2.2.9.1 Cross-Entropy Standar

Dalam pelatihan model ASR berbasis *sequence-to-sequence*, fungsi *loss cross-entropy* standar mengukur divergensi antara distribusi probabilitas yang diprediksi model $\hat{y}$ dan distribusi target *one-hot* y pada setiap posisi token. Untuk sekuens dengan panjang T , *loss* total adalah:

$$\mathcal{L}_{CE} = -\frac{1}{T} \sum_{t=1}^T \log P(y_t \mid y_{<t}, \mathbf{x}) \quad (\text{Rumus 2.3})$$

di mana y_t adalah token referensi pada posisi t dan $\mathbf{x}$ adalah representasi audio

dari encoder. Pada formulasi standar ini, setiap token memberikan kontribusi yang sama terhadap nilai *loss* total, terlepas dari tingkat kesulitan prediksinya.

2.2.9.2 Weighted Cross-Entropy

Pada *Weighted Cross-Entropy*, setiap token t diberi bobot skalar $w_t \geq 0$ yang diskalakan berdasarkan statistik kesalahan historis. Fungsi *loss* termodifikasi menjadi:

$$\mathcal{L}_{\text{WCE}} = -\frac{1}{\sum_{t=1}^T w_t} \sum_{t=1}^T w_t \cdot \log P(y_t \mid y_{<t}, \mathbf{x}) \quad (\text{Rumus 2.4})$$

di mana w_t adalah bobot yang ditetapkan untuk token y_t . Token yang sering mengalami kesalahan prediksi mendapatkan bobot lebih tinggi ($w_t > 1$), sehingga *loss* yang dikontribusikan oleh prediksi yang salah pada token tersebut lebih besar, dan model didorong untuk belajar lebih keras pada token-token tersebut [35].

2.2.9.3 Penentuan Bobot Berbasis Error Rate

Bobot per-token dapat ditentukan secara otomatis dari analisis prediksi model pada data sebelumnya. Salah satu pendekatan yang digunakan adalah memetakan *error rate* per-token $e_t \in [0, 1]$ ke dalam skala bobot menggunakan fungsi sigmoid yang diperhalus (*smooth sigmoid mapping*):

$$w_t = w_{\text{base}} + (w_{\text{max}} - w_{\text{base}}) \cdot \sigma\left(\frac{e_t - \theta}{\lambda}\right) \quad (\text{Rumus 2.5})$$

di mana $\sigma(\cdot)$ adalah fungsi sigmoid, w_{base} adalah bobot minimum (nilai *default* untuk token tanpa riwayat kesalahan), w_{max} adalah bobot maksimum untuk token dengan *error rate* tertinggi, θ adalah ambang batas *error rate* di sekitar mana transisi bobot terjadi, dan λ adalah parameter *smoothing* yang mengontrol ketajaman transisi. Formulasi sigmoid memastikan bahwa bobot bersifat kontinu dan tidak terjadi perubahan drastis yang dapat mendestabilisasi pelatihan.

2.2.9.4 Manfaat dalam Konteks ASR Low-Resource

WCE memberikan beberapa keuntungan dalam konteks ASR untuk bahasa *low-resource*:

- **Fokus pada Token Sulit:** Dengan memberikan bobot lebih pada token yang sering salah diprediksi, sinyal gradien diarahkan lebih efisien ke bagian model yang paling memerlukan perbaikan.
- **Mitigasi Ketidakseimbangan Distribusi Token:** Dalam bahasa seperti Minangkabau, beberapa token fonetik atau morfologis muncul jarang namun sangat penting untuk kebermaknaan transkripsi. WCE memastikan token-token tersebut mendapatkan perhatian yang memadai selama pelatihan [35].
- **Kompatibilitas dengan Teknik Regularisasi Lain:** WCE dapat dikombinasikan secara langsung dengan *label smoothing* [52], *dropout* [51], dan *weight decay* tanpa modifikasi arsitektur.
- **Adaptif Terhadap Pola Kesalahan:** Bobot yang dibangun dari statistik kesalahan historis mencerminkan karakteristik spesifik kesulitan bahasa target, menjadikan WCE sebagai teknik yang *data-driven* dan tidak memerlukan penentuan bobot secara manual.

2.2.10 K-Fold Cross-Validation

K-Fold Cross-Validation adalah teknik evaluasi model yang sangat penting untuk dataset berukuran kecil, di mana pembagian data tunggal (*fixed train-test split*) dapat menghasilkan estimasi performa yang bias atau tidak representatif [56]. Metode ini memaksimalkan penggunaan data yang tersedia dengan memastikan setiap sampel dalam dataset digunakan untuk *training* maupun *testing*.

2.2.10.1 Prinsip Dasar K-Fold Cross-Validation

Dalam *K-Fold Cross-Validation*, seluruh dataset dibagi menjadi K partisi (*folds*) dengan ukuran yang kurang lebih sama. Proses validasi dilakukan secara iteratif sebanyak K kali, di mana pada setiap iterasi:

1. Satu *fold* digunakan sebagai *test set*
2. $K - 1$ *folds* lainnya digabungkan sebagai *training set*
3. Model dilatih dari awal (*scratch*) pada *training set*
4. Model dievaluasi pada *test set* yang belum pernah dilihat
5. Metrik performa (misalnya, *accuracy*, WER, atau CER) dicatat

Setelah K iterasi, diperoleh K nilai metrik yang kemudian di-*aggregate* untuk menghasilkan estimasi performa final, biasanya dalam bentuk *mean $\pm$ standard deviation*.

2.2.10.2 Keuntungan untuk Dataset Kecil

Kohavi [56] menunjukkan bahwa *K-Fold Cross-Validation* memberikan estimasi performa yang lebih akurat dan *unbiased* dibandingkan *holdout validation* (pembagian tunggal), terutama untuk dataset kecil. Keuntungan utama meliputi:

- **Maximum Data Utilization:** Setiap sampel digunakan untuk *training* ($K - 1$ kali) dan *testing* (1 kali), memaksimalkan penggunaan data yang terbatas
- **Reduced Variance:** Dengan melakukan evaluasi pada K *folds* yang berbeda, variabilitas akibat pembagian data tertentu diminimalkan
- **Unbiased Performance Estimate:** Estimasi performa yang dihasilkan lebih mendekati performa sebenarnya pada data baru karena tidak bergantung pada satu pembagian data spesifik
- **Statistical Reliability:** Dengan K nilai metrik, dapat dihitung *confidence intervals* dan dilakukan *statistical significance testing* (misalnya, *paired t-test*) untuk membandingkan beberapa model

2.2.10.3 Pemilihan Nilai K

Nilai K yang umum digunakan adalah 5 atau 10. Pemilihan K melibatkan *trade-off*:

- **K kecil (e.g., 5):** Lebih cepat (fewer iterations), tetapi estimasi performa memiliki *variance* lebih tinggi
- **K besar (e.g., 10):** Estimasi lebih akurat dengan *variance* lebih rendah, tetapi memerlukan waktu komputasi lebih lama
- **Leave-One-Out CV ($K = N$):** Estimasi paling tidak bias, tetapi sangat mahal secara komputasi dan dapat memiliki *variance* tinggi

Untuk dataset *extremely low-resource* (misalnya, <200 sampel), nilai $K = 5$ sering menjadi pilihan yang seimbang antara akurasi estimasi dan biaya komputasi [56].

2.2.10.4 Stratified K-Fold

Untuk dataset dengan distribusi kelas atau karakteristik yang tidak seimbang, *Stratified K-Fold* memastikan bahwa setiap *fold* memiliki proporsi kelas yang sama dengan dataset lengkap. Pendekatan ini penting untuk menghindari bias evaluasi akibat distribusi data yang tidak representatif dalam beberapa *folds*.

2.2.10.5 Statistical Testing dengan Cross-Validation

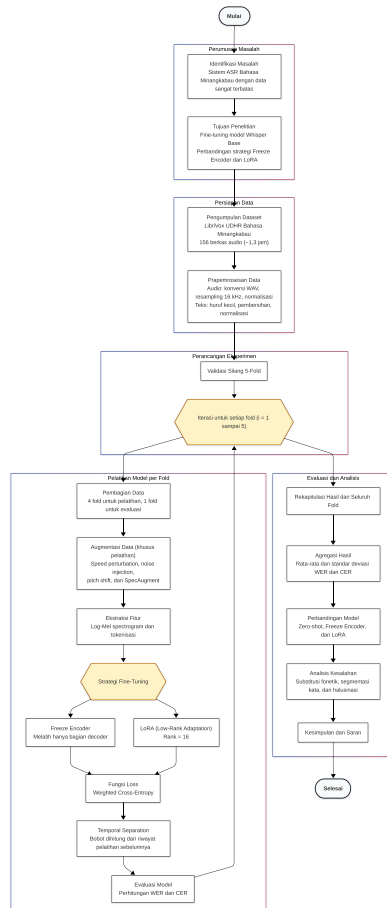
Salah satu keuntungan penting *K-Fold Cross-Validation* adalah kemampuan untuk melakukan *statistical significance testing* ketika membandingkan beberapa model. Dengan K *folds*, diperoleh K pasangan nilai metrik untuk setiap model yang dibandingkan. *Paired t-test* [57] dapat diterapkan untuk menentukan apakah perbedaan performa antara dua model secara statistik signifikan ($p < 0.05$), memberikan kepercayaan yang lebih tinggi terhadap kesimpulan perbandingan model.

BAB III

METODE PENELITIAN

3.1 Alur Penelitian

Pada penelitian ini, alur dirancang untuk memastikan setiap tahapan pemrosesan dilakukan secara sistematis dan efisien. Alur penelitian ini mencerminkan langkah-langkah utama terkait bagaimana proses yang dilakukan dalam penelitian, dari awal sampai dengan akhir. Gambar dalam bentuk diagram alir (*flowchart*) seperti yang terlihat pada Gambar 3.1.



Gambar 3.1 Alur Penelitian Fine-Tuning Whisper untuk ASR Bahasa Minangkabau

3.2 Penjabaran Langkah Penelitian

Penelitian ini dilakukan secara sistematis melalui beberapa tahapan utama yang saling terkait. Setiap tahapan dirancang untuk memastikan model Whisper Base dapat diadaptasi secara optimal untuk mengenali bahasa Minangkabau. Berikut adalah penjabaran detail dari setiap langkah penelitian yang telah digambarkan pada flowchart di Subbab 3.1.

3.2.1 Identifikasi Masalah

Tahap pertama dalam alur penelitian ini adalah identifikasi masalah, yang dilakukan untuk memetakan konteks serta urgensi dari penelitian yang akan dilakukan. Proses ini diawali dengan analisis terhadap permasalahan di dunia nyata, yaitu rendahnya ketersediaan sistem *Automatic Speech Recognition* (ASR) untuk bahasa daerah Indonesia, khususnya bahasa Minangkabau. Analisis ini divalidasi dengan meninjau statistik dan studi terkait yang menunjukkan bahwa sebagian besar sistem ASR komersial yang tersedia saat ini dirancang untuk bahasa-bahasa dengan sumber daya tinggi seperti bahasa Inggris, Mandarin, dan bahasa Eropa lainnya, sementara bahasa daerah Nusantara masih sangat terbatas representasinya.

Setelah urgensi masalah teridentifikasi, proses dilanjutkan dengan menganalisis tantangan spesifik yang dihadapi dalam pengembangan ASR untuk bahasa *low-resource* seperti Minangkabau. Hasil analisis menemukan bahwa tantangan utama terletak pada minimnya ketersediaan dataset audio-transkrip berkualitas tinggi yang diperlukan untuk melatih model ASR. Kondisi ini berbeda dengan bahasa-bahasa besar yang memiliki ribuan jam data audio teranotasi. Identifikasi tantangan *low-resource* ini menegaskan kebutuhan akan pendekatan yang efisien, sehingga penelitian ini difokuskan pada pemanfaatan model *pre-trained* seperti Whisper yang telah dilatih pada skala besar dan dapat diadaptasi untuk bahasa target dengan data yang relatif terbatas.

Berdasarkan analisis tersebut, penelitian ini merumuskan *research gap* yang jelas: belum ada penelitian yang secara komprehensif membandingkan strategi *fine-tuning* yang berbeda (*Freeze Encoder* vs *LoRA*) untuk adaptasi Whisper pada bahasa Minangkabau dalam skenario *extremely low-resource*. Identifikasi masalah ini mencakup beberapa aspek kunci berikut:

1. Analisis keterbatasan sistem ASR *existing* untuk bahasa daerah Indonesia, khususnya dari perspektif ketersediaan model dan dataset

2. Identifikasi tantangan bahasa *low-resource*: minimnya dataset audio-transkrip Minangkabau yang berkualitas dan teranotasi
3. Perumusan *research gap*: perlunya adaptasi model *pre-trained* (Whisper) untuk bahasa Minangkabau dengan pendekatan yang efisien secara komputasi
4. Penetapan objektif penelitian: membandingkan efektivitas strategi *fine-tuning* (*Freeze Encoder* vs LoRA) dalam hal akurasi dan efisiensi untuk dataset yang sangat terbatas
5. Penentuan metrik evaluasi utama: *Word Error Rate* (WER) dan *Character Error Rate* (CER) sebagai indikator kinerja model

3.2.2 Studi Literatur

Setelah masalah utama teridentifikasi, langkah selanjutnya dalam alur penelitian adalah melakukan studi literatur secara sistematis dan komprehensif. Proses ini bertujuan untuk memvalidasi *research gap* yang telah diidentifikasi pada tahap sebelumnya, mengumpulkan landasan teori yang relevan, serta memetakan metode *state-of-the-art* yang akan digunakan sebagai dasar perbandingan dalam penelitian ini. Studi literatur dilakukan dengan pendekatan yang terstruktur untuk memastikan bahwa semua aspek penting dari penelitian tercakup dengan baik.

Studi literatur difokuskan pada empat area utama yang saling berkaitan. Pertama, mendalami arsitektur dan kemampuan model Whisper dari OpenAI, termasuk mekanisme *encoder-decoder Transformer*, proses *pre-training* pada 680,000 jam data multibahasa, dan karakteristik yang membuat Whisper unggul dalam skenario *zero-shot* maupun *few-shot*. Kedua, mengidentifikasi dan menganalisis strategi *fine-tuning* yang telah terbukti efektif untuk skenario *extremely low-resource*, dengan fokus khusus pada perbandingan antara *Freeze Encoder* yang hanya melatih *decoder* versus teknik *Parameter-Efficient Fine-Tuning* (PEFT) seperti LoRA yang hanya melatih sebagian kecil parameter.

Ketiga, mempelajari penelitian-penelitian terdahulu yang telah menerapkan Whisper atau model ASR lainnya pada bahasa Indonesia dan bahasa daerah Nusantara, untuk memahami tantangan spesifik dan solusi yang telah dicoba. Keempat, memahami karakteristik linguistik bahasa Minangkabau, termasuk fonologi, morfologi, dan pola ucapan yang dapat mempengaruhi performa model ASR.

Proses studi literatur dilaksanakan melalui tahapan-tahapan berikut:

1. *Review* paper ilmiah terkait Whisper dan strategi *fine-tuning* dari jurnal internasional bereputasi (e.g., ICASSP, Interspeech, ACL) dan *conference proceedings* di bidang *speech processing*
2. Analisis mendalam terhadap penelitian terdahulu tentang ASR untuk bahasa Indonesia dan bahasa daerah Nusantara, dengan fokus pada metodologi, dataset yang digunakan, dan hasil yang dicapai
3. Studi dokumentasi teknis OpenAI Whisper dan ekosistem Hugging Face Transformers *library*, termasuk *API reference*, *model cards*, dan *best practices* untuk *fine-tuning*
4. Eksplorasi metode *fine-tuning* yang tersedia, membandingkan karakteristik *Freeze Encoder* dengan pendekatan PEFT seperti LoRA, Adapter, dan Prefix-Tuning
5. Pemahaman mendalam tentang metrik evaluasi ASR, khususnya *Word Error Rate* (WER) dan *Character Error Rate* (CER), termasuk interpretasi dan keterbatasannya

Hasil dari studi literatur ini menjadi landasan teoritis yang kokoh dalam memilih arsitektur model, menentukan strategi *fine-tuning* yang optimal, dan merancang metodologi evaluasi yang tepat untuk penelitian ini. Selain itu, studi literatur juga mengonfirmasi validitas *research gap* yang telah diidentifikasi dan memberikan justifikasi ilmiah untuk pendekatan yang diusulkan.

3.2.3 Pengumpulan Dataset

Dataset LibriVox Indonesia (<https://huggingface.co/datasets/indonesian-nlp/librivox-indonesia>) terdiri dari audio MP3 dan file teks yang sesuai yang dihasilkan dari buku audio domain publik LibriVox. Pengumpulan data dikhususkan pada bahasa-bahasa di Indonesia. Durasi buku audio atau file suara LibriVox asli bervariasi dari beberapa menit hingga beberapa jam, namun setiap file audio dalam dataset ucapan telah diproses menjadi berdurasi dari beberapa detik hingga maksimal 20 detik. Konversi buku audio menjadi dataset ucapan ini menggunakan perangkat lunak penyelarasan paksa (*forced alignment*) yang dikembangkan oleh pihak pembuat dataset. Perangkat lunak ini mendukung multibahasa, termasuk bahasa-bahasa dengan sumber daya terbatas, seperti Aceh, Bali, atau Minangkabau, dan dapat digunakan untuk bahasa lain tanpa pekerjaan tambahan untuk melatih model. Dataset saat ini secara keseluruhan terdiri dari 8 jam rekaman dalam 7 bahasa dari Indonesia, dan akan ditambahkan lebih banyak bahasa atau file audio seiring dengan pengumpulannya.

Penelitian ini menggunakan dataset publik LibriVox Indonesia versi 1.0 tersebut sebagai sumber data. Secara spesifik, dataset bahasa Minangkabau yang digunakan berisi rekaman pembacaan *Universal Declaration of Human Rights* (Pernyataan Umum tentang Hak-Hak Asasi Manusia) dalam bahasa Minangkabau. Dataset ini termasuk kategori *extremely low-resource* dengan total durasi sekitar 1.3 jam audio, terdiri dari 156 file audio yang sudah tersegmentasi (*pre-segmented*) dengan durasi rata-rata 30 detik per segmen.

Penting untuk dicatat: Dataset ini diterima dalam kondisi sudah tersegmentasi oleh *maintainer* LibriVox Indonesia, yang telah membagi rekaman pembacaan panjang menjadi klip-klip pendek berdasarkan jeda natural dalam pembacaan. Proses segmentasi ini dilakukan oleh *maintainer*, bukan sebagai bagian dari *preprocessing* penelitian ini. Sebagian besar segmen memiliki durasi

yang mendekati batas maksimal input Whisper (30 detik), dengan distribusi durasi berkisar antara 15-35 detik dan median sekitar 28-30 detik.

Pemilihan dataset LibriVox Indonesia sebagai sumber data didasarkan pada beberapa pertimbangan penting. Pertama, LibriVox menyediakan audio dengan kualitas rekaman yang relatif baik karena mengikuti standar produksi *audiobook* dengan *sampling rate* 44.1 kHz. Kedua, setiap audio dilengkapi dengan transkrip teks yang akurat karena dibacakan dari naskah tertulis (teks UDHR), sehingga mengurangi beban anotasi manual dan menjamin akurasi transkrip. Ketiga, dataset ini tersedia secara publik dengan lisensi *Public Domain* (CC-0), memungkinkan penggunaan bebas untuk penelitian akademis. Namun, penting untuk dicatat bahwa dataset terbatas pada domain pembacaan formal (*formal reading*) dari teks legal/deklarasi, sehingga performa model pada percakapan spontan atau konteks informal mungkin berbeda.

Proses pengumpulan dataset dirancang secara sistematis dengan menggabungkan seluruh data yang tersedia dari folder *train* dan *test* yang disediakan oleh *maintainer* Hugging Face. Tahap awal dimulai dengan mengunduh dataset bahasa Minangkabau dari repositori LibriVox Indonesia melalui platform Hugging Face Datasets. Setelah dataset diunduh, dilakukan proses verifikasi kualitas untuk memastikan bahwa setiap segmen audio memiliki kejernihan ucapan yang baik (*clear speech*), minim *background noise*, dan tidak mengandung distorsi audio yang signifikan. Dataset LibriVox Indonesia telah melalui proses segmentasi otomatis yang membagi rekaman panjang menjadi klip-klip pendek dengan durasi beberapa detik hingga maksimal 30 detik, yang ideal untuk pelatihan model ASR.

Proses pengumpulan dan persiapan dataset mencakup langkah-langkah berikut:

1. Mengunduh dataset LibriVox Indonesia 1.0 dari Hugging Face Datasets, dengan fokus pada subset bahasa Minangkabau yang berisi pembacaan UDHR

2. Menggabungkan seluruh audio dari folder *train* dan *test* yang disediakan *maintainer* untuk memaksimalkan penggunaan data dalam skema *cross-validation*
3. Verifikasi kualitas audio secara teknis untuk setiap segmen: *clear speech*, *minimal background noise*, tidak ada distorsi atau *clipping*
4. Validasi transkrip teks yang sesuai dengan setiap segmen audio, memastikan akurasi dan kelengkapan transkrip berdasarkan teks UDHR dalam bahasa Minangkabau
5. Ekstraksi metadata *speaker (reader ID)* untuk dokumentasi keberagaman pembicara dalam dataset
6. Inventarisasi total durasi audio yang tersedia (156 file @ 30s = 1.3 jam total)

Dataset yang berhasil dikumpulkan mencakup rekaman pembacaan UDHR dalam bahasa Minangkabau dengan total 1.3 jam audio (156 file audio). Meskipun terbatas pada satu jenis teks (dokumen deklarasi HAM) dan durasi yang sangat kecil, dataset ini tetap merepresentasikan bahasa Minangkabau formal dan standar. Karakteristik *extremely low-resource* ini membuat penelitian ini mengadopsi pendekatan 5-Fold Cross-Validation untuk memaksimalkan penggunaan data dan memperoleh evaluasi yang lebih robust, dengan strategi *transfer learning* yang sangat efisien dari model *pre-trained* Whisper.

3.2.4 Preprocessing Dataset

Dataset mentah yang telah dikumpulkan akan melalui tahapan *preprocessing* yang sistematis dan komprehensif untuk memastikan kompatibilitas dengan persyaratan teknis model Whisper serta mengoptimalkan kualitas data yang akan digunakan dalam proses *fine-tuning*. *Preprocessing* merupakan tahap kritis dalam penelitian ini karena kualitas dan konsistensi data input secara langsung mempengaruhi kinerja model ASR yang dilatih. Model Whisper memiliki spesifikasi teknis tertentu, terutama terkait format

audio input, yang harus dipenuhi agar model dapat berfungsi secara optimal. Selain itu, *preprocessing* juga bertujuan untuk standardisasi data sehingga mengurangi variabilitas yang tidak relevan dan memungkinkan model fokus pada pembelajaran pola linguistik yang penting.

Proses *preprocessing* dirancang dalam tiga tahap utama yang saling melengkapi: *audio preprocessing*, *text preprocessing*, dan *dataset splitting*. Setiap tahap memiliki tujuan spesifik dan menggunakan teknik-teknik yang telah terbukti efektif dalam penelitian ASR sebelumnya. Pendekatan sistematis ini memastikan bahwa dataset yang dihasilkan memiliki kualitas yang konsisten, kompatibel dengan arsitektur Whisper, dan siap digunakan untuk proses *training*, *validation*, dan *testing*.

3.2.4.1 Audio Preprocessing

Tahap *audio preprocessing* berfokus pada transformasi sinyal audio mentah menjadi format yang sesuai dengan spesifikasi teknis Whisper dan mengoptimalkan kualitas sinyal untuk pembelajaran model. Proses ini mencakup beberapa operasi penting:

1. **Format Conversion:** Konversi format audio dari MP3 (format asli LibriVox Indonesia) ke WAV (*Waveform Audio File Format*). Konversi ini diperlukan karena format MP3 yang terkompresi dengan *lossy compression* memerlukan proses *decoding* tambahan yang dapat membebani komputasi Whisper. Format WAV yang *uncompressed* memungkinkan akses langsung ke data audio mentah (*raw audio samples*), sehingga mengurangi beban komputasi dan mempercepat proses *preprocessing* serta *training*.
2. **Resampling:** Konversi *sampling rate* audio dari 44.1 kHz (format asli LibriVox Indonesia) ke 16 kHz, yang merupakan spesifikasi standar yang digunakan oleh model Whisper. Konversi ini penting karena model Whisper dilatih dengan data audio pada frekuensi 16 kHz dan akan menghasilkan performa optimal pada *sampling rate* yang sama [1]

3. **Duration Filtering and Validation:** Dataset LibriVox Indonesia telah menyediakan audio yang sudah tersegmentasi dengan durasi rata-rata 30 detik per segmen. Proses *preprocessing* tidak melakukan pemotongan ulang (*splitting*) terhadap audio, melainkan melakukan validasi durasi dan filtering untuk memastikan semua audio memenuhi batasan teknis Whisper:

- **Maximum duration:** Whisper memiliki batasan maksimal 30 detik untuk input audio. Audio yang melebihi durasi ini (jika ada) akan dipotong (*truncated*) pada detik ke-30 atau dibuang jika informasi penting terpotong
 - **Minimum duration:** Audio yang terlalu pendek (<2 detik) akan difilter karena kemungkinan tidak mengandung informasi linguistik yang cukup untuk pembelajaran
 - **No padding:** Audio pendek (2-20 detik) tidak di-*pad* secara artifisial, karena Whisper dapat menangani audio dengan panjang variabel melalui mekanisme *attention masking*. Selama *training*, batching diimplementasikan menggunakan *data collator* khusus yang secara dinamis mem-*pad* audio dalam *batch* ke panjang maksimal dalam *batch* tersebut (bukan panjang maksimal global), sehingga setiap *batch* dapat diproses oleh GPU secara efisien meski panjang audio berbeda-beda antar *batch*. Pendekatan *dynamic padding per-batch* ini lebih efisien secara memori dibandingkan *global padding* yang akan membuang banyak komputasi pada bagian yang di-*pad*. Dengan validasi ini, dataset final yang digunakan untuk pelatihan adalah subset dari 156 file audio asli yang memenuhi kriteria durasi, memastikan kompatibilitas dengan batasan teknis Whisper tanpa kehilangan informasi linguistik yang signifikan
4. **Normalization:** Normalisasi *amplitude* audio untuk memastikan konsistensi volume di seluruh dataset, menghindari bias model terhadap

audio dengan volume tertentu

5. **Silence Removal:** Penghapusan periode *silence* yang tidak informatif di awal dan akhir setiap *clip*, sehingga model tidak perlu memproses bagian audio yang tidak mengandung informasi linguistik
6. **Quality Check:** Penyaringan *clips* dengan *Signal-to-Noise Ratio* (SNR) rendah atau mengandung distorsi signifikan, untuk memastikan hanya data berkualitas tinggi yang digunakan dalam *training*
7. **SpecAugment:** Teknik *augmentation* pada representasi spektrogram dengan menerapkan *time masking* ($T=70$) dan *frequency masking* ($F=27$) untuk meningkatkan invariansi temporal dan frekuensi [19], diterapkan selama *training* untuk meningkatkan *robustness* model
8. **Speed Perturbation:** Variasi kecepatan audio dengan faktor $\{0.9, 1.0, 1.1\}$ untuk mensimulasikan variasi kecepatan bicara alami dan mencegah *overfitting* pada pola temporal yang spesifik [20]
9. **Noise Injection:** Penambahan *environmental noise* dengan SNR 15-25 dB untuk meningkatkan *robustness* model terhadap kondisi audio yang beragam dan meningkatkan generalisasi pada skenario *low-resource* [17], [18]
10. **Pitch Shift:** Perubahan nada suara (± 2 semitone) tanpa mengubah durasi untuk meningkatkan ketahanan model terhadap variasi karakteristik frekuensi dasar antar pembicara [18]

Keempat teknik augmentasi di atas (*SpecAugment*, *Speed Perturbation*, *Noise Injection*, dan *Pitch Shift*) hanya diterapkan pada data training di dalam setiap *fold*, dan TIDAK PERNAH diterapkan pada test set.

Potongan Kode 3.1 menampilkan cuplikan dari kelas pipeline augmentasi menggunakan pustaka `torchaudio` yang diimplementasikan pada file `augmentation.py`.

Kode 3.1 Implementasi Kelas Pemrosesan Data Augmentation


```

1 import torch
2 import torchaudio.transforms as T
3 import random
4
5 class SpecAugment:
6     """Apply SpecAugment to mel spectrogram."""
7
8     def __init__(
9         self,
10         time_mask_param: int = None,
11         freq_mask_param: int = None
12     ):
13         """
14         Args:
15             time_mask_param: Maximum time mask length (T parameter)
16             freq_mask_param: Maximum frequency mask length (F
17                             parameter)
18         """
19         self.time_mask_param = time_mask_param or
20         AUGMENTATION_CONFIG["specaugment_time_mask"]
21         self.freq_mask_param = freq_mask_param or
22         AUGMENTATION_CONFIG["specaugment_freq_mask"]
23
24         self.time_masking =
25         T.TimeMasking(time_mask_param=self.time_mask_param)
26         self.freq_masking =
27         T.FrequencyMasking(freq_mask_param=self.freq_mask_param)
28
29     def __call__(self, mel_spectrogram: torch.Tensor) ->
30     torch.Tensor:
31         """Apply time and frequency masking to mel spectrogram."""
32         # Apply time masking
33         augmented = self.time_masking(mel_spectrogram)
34
35         # Apply frequency masking
36         augmented = self.freq_masking(augmented)
37
38         return augmented

```

3.2.4.2 Text Preprocessing

Tahap *text preprocessing* bertujuan untuk menstandarkan transkrip teks dan menghilangkan variasi yang tidak relevan untuk tugas ASR. Standarisasi teks penting untuk memastikan konsistensi dalam pelatihan model dan evaluasi hasil. Proses ini mencakup:

1. **Lowercase Conversion:** Konversi semua teks ke huruf kecil untuk mengurangi ukuran *vocabulary* dan menghilangkan perbedaan yang tidak relevan antara kapitalisasi
2. **Punctuation Normalization:** Standarisasi tanda baca untuk konsistensi format, termasuk normalisasi tanda kutip, tanda hubung, dan simbol-simbol khusus
3. **Number Handling:** Dataset UDHR bahasa Minangkabau tidak

mengandung angka numerik (0-9) dalam transkrip, sehingga tidak diperlukan proses *number-to-word normalization*. Transkrip asli sudah bersih dan sesuai dengan audio yang direkam

4. **Whitespace Normalization:** Pembersihan spasi berlebih, tab, dan karakter *whitespace* lainnya untuk memastikan format teks yang konsisten
5. **Special Character Handling:** Penanganan khusus untuk karakter-karakter yang spesifik dalam bahasa Minangkabau, termasuk diakritik atau simbol yang mungkin muncul dalam transkrip

3.2.4.3 5-Fold Cross-Validation

Untuk memaksimalkan penggunaan data yang sangat terbatas dan memperoleh evaluasi yang lebih robust, penelitian ini menggunakan pendekatan 5-Fold Cross-Validation [56]. Seluruh 156 file audio yang tersedia (dari gabungan folder *train* dan *test* yang disediakan *maintainer* Hugging Face) dibagi menjadi 5 *folds* dengan distribusi yang seimbang. Proses *cross-validation* dilakukan sebagai berikut:

1. **Fold Splitting:** Dataset dibagi menjadi 5 *folds*, masing-masing berisi 31-32 audio (~20% dari total). Distribusi exact: 4 folds berisi 31 audio, 1 fold berisi 32 audio (karena $156 \div 5 = 31.2$).
2. **Iterative Training:** Pada setiap iterasi (total 5 iterasi):
 - Satu *fold* digunakan sebagai *test/evaluation set* (31-32 audio, ~0.26 jam)
 - Empat *folds* lainnya digabungkan sebagai *training set* (124-125 audio, ~1.04 jam). Exact size: 124 audio untuk fold yang memiliki 32 audio sebagai test set, 125 audio untuk fold yang memiliki 31 audio sebagai test set.
 - **Data augmentation** (SpecAugment, Speed Perturbation, Noise Injection, dan Pitch Shift) diterapkan hanya pada training set, bukan pada test set, untuk mencegah *data leakage*

- Model dilatih dari *scratch* (dari *pre-trained* Whisper Base) pada *training set* yang telah diaugmentasi
- Model dievaluasi pada *test set* yang belum pernah dilihat dan tidak teraugmentasi

3. **Aggregation:** Hasil WER dan CER dari 5 iterasi di-*aggregate* untuk menghasilkan metrik final berupa *mean $\pm$ standard deviation*

Pendekatan *5-fold cross-validation* memberikan beberapa keuntungan penting untuk dataset *extremely low-resource*:

- **Evaluasi lebih robust:** Setiap audio memiliki kesempatan untuk menjadi bagian dari *test set*, mengurangi bias akibat pembagian data yang tidak representative
- **Maximum data utilization:** Seluruh 156 file audio digunakan untuk *training* DAN *testing*, tidak ada data yang "terbuang"
- **Statistical reliability:** Dengan 5 *folds*, diperoleh 5 nilai WER/CER yang dapat digunakan untuk menghitung *mean* dan *standard deviation*, memberikan gambaran variabilitas performa model
- **Fair comparison:** Kedua strategi (*Freeze Encoder* dan LoRA) dievaluasi pada *folds* yang identik, memastikan perbandingan yang adil

Dengan pendekatan *5-fold cross-validation*, penelitian ini TIDAK menggunakan *validation set* terpisah dari *training set*. Sebaliknya, test set (fold yang tidak digunakan untuk training) digunakan sebagai *evaluation set* untuk monitoring performa model selama training. Setiap 4 *training steps*, model dievaluasi pada test set ini untuk menghitung WER dan CER. *Early stopping* diterapkan berdasarkan metrik WER pada test set ini: jika tidak ada perbaikan WER selama 8 langkah evaluasi berturut-turut (*patience*=8), training dihentikan dan model terbaik (dengan *lowest test WER*) disimpan.

Approach ini valid dalam konteks *extremely low-resource* (1.3 jam) karena:
 (1) Dengan dataset sekecil ini, memecah lagi 4 fold training menjadi train+val akan membuat training set terlalu kecil ($\approx$ 1 jam), menyebabkan model tidak belajar

dengan baik. (2) *Cross-validation* dengan 5 fold memastikan setiap sampel menjadi bagian dari test set tepat sekali, sehingga hasil akhir (mean WER/CER dari 5 fold) merupakan evaluasi yang tidak bias pada seluruh dataset. (3) Early stopping berbasis test set membantu mencegah overfitting dengan menghentikan training ketika model mulai menghafal training data (ditandai dengan tidak ada perbaikan pada test set). (4) Evaluasi final HANYA menggunakan prediksi model pada test set di setiap fold, dan model yang digunakan adalah checkpoint dengan *best test WER*, bukan model di akhir training.

Meskipun pendekatan ini tidak sepenuhnya ideal (karena test set ”dilihat” selama training untuk early stopping), ini adalah *pragmatic trade-off* yang sering digunakan dalam riset *extremely low-resource* [13], [22]. Alternative yang lebih ketat (separate validation set) akan mengorbankan terlalu banyak data training, menghasilkan model yang lebih buruk. Untuk memastikan validitas, kami menggunakan *aggressive regularization* (dropout hingga 0.3, weight decay 0.1, early stopping patience 8 evaluation steps) untuk meminimalkan risiko overfitting pada test set.

3.2.5 Konfigurasi Model Whisper Base

Model Whisper Base dipilih sebagai arsitektur *base model* dalam penelitian ini berdasarkan pertimbangan yang cermat terhadap *trade-off* antara performa, efisiensi komputasi, dan kelayakan untuk skenario *extremely low-resource*. Whisper Base, dengan 74 juta parameter, merupakan varian yang optimal untuk dataset 1.3 jam: cukup kompleks untuk menangkap pola bahasa, namun tidak terlalu besar sehingga risiko overfitting dapat diminimalkan dibandingkan varian Small (244M) atau Medium (769M). Pemilihan ini juga didukung oleh studi-studi sebelumnya yang menunjukkan bahwa Whisper Base dapat mencapai performa yang kompetitif pada berbagai tugas ASR untuk skenario *low-resource*, terutama setelah di-*fine-tune* pada bahasa target.

Arsitektur Whisper Base menggunakan *encoder-decoder Transformer*

dengan konfigurasi yang telah dioptimalkan untuk tugas *speech recognition*. Model ini telah di-*pre-train* pada dataset multibahasa yang sangat besar (680,000 jam audio) sehingga memiliki representasi yang kuat tentang pola akustik dan linguistik lintas bahasa. Karakteristik *pre-trained* ini memungkinkan model untuk di-*transfer* dengan efisien ke bahasa Minangkabau meskipun dengan data *fine-tuning* yang relatif terbatas (1.3 jam). Proses konfigurasi model dilakukan secara sistematis untuk memastikan semua komponen berfungsi dengan benar dan siap untuk tahap *fine-tuning*.

Tahap konfigurasi model Whisper Base mencakup beberapa langkah teknis penting:

1. *Loading pre-trained* Whisper Base (74M *parameters*) dari Hugging Face Model Hub menggunakan *library* Transformers, memastikan model dalam keadaan *pre-trained* yang telah terbukti efektif
2. Verifikasi arsitektur model: 6 *encoder layers* dan 6 *decoder layers*, dengan *hidden dimension (width)* 512 dan 8 *attention heads* per *layer*, sesuai dengan spesifikasi resmi Whisper Base
3. Inisialisasi *tokenizer* dengan *vocabulary* sebesar 51,864 *tokens*, yang mencakup representasi karakter dan subword untuk berbagai bahasa termasuk kemampuan untuk mengakomodasi bahasa baru
4. Konfigurasi *feature extractor* untuk menghasilkan representasi *log-Mel spectrogram* dengan 80 dimensi, menggunakan *window size* 25ms dan *hop length* 10ms, yang merupakan parameter standar untuk ekstraksi fitur audio dalam Whisper
5. *Setup device* (GPU/CPU) untuk *training*, dengan preferensi GPU (NVIDIA GeForce RTX 5060 Ti dengan 16 GB VRAM) untuk mempercepat komputasi matriks dalam proses *fine-tuning*

3.2.6 Implementasi Fine-Tuning

Penelitian ini menerapkan pendekatan komparatif eksperimental dengan membandingkan dua strategi *fine-tuning* yang berbeda: Freeze Encoder (Decoder-Only Fine-Tuning) sebagai pendekatan standar dan Low-Rank Adaptation (LoRA) sebagai pendekatan *parameter-efficient*. Kedua strategi ini dipilih untuk mengevaluasi *trade-off* antara jumlah parameter yang dilatih dan performa pada skenario *extremely low-resource*.

Freeze Encoder melatih seluruh *decoder* (37 juta parameter, sekitar 50% dari total model) sambil membekukan seluruh *encoder*. Pendekatan ini mempertahankan representasi akustik universal yang telah dipelajari *encoder* dari 680,000 jam data *pre-training*, sementara mengadaptasi *decoder* untuk pola linguistik bahasa Minangkabau.

Sebaliknya, LoRA merupakan teknik *Parameter-Efficient Fine-Tuning* (PEFT) yang hanya melatih $\sim 1,47\%$ dari total parameter (sekitar 1,08 juta parameter), menawarkan efisiensi komputasi yang maksimal dan regularisasi implisit melalui pembatasan kapasitas model. Dengan membatasi jumlah parameter yang dilatih, LoRA mengurangi risiko *overfitting* pada dataset sangat terbatas.

Pendekatan komparatif ini memungkinkan analisis mendalam terhadap *trade-off* antara akurasi model dan efisiensi sumber daya. Dalam konteks bahasa Minangkabau dengan dataset *extremely low-resource* (1.3 jam), pertanyaan penting yang perlu dijawab adalah: apakah efisiensi LoRA (dengan hanya melatih $\sim 1,47\%$ parameter) memberikan hasil yang sebanding dengan *Freeze Encoder* (yang melatih 50% parameter, yaitu seluruh *decoder*)? Untuk menjawab pertanyaan ini, implementasi kedua metode dirancang dengan cermat melalui proses eksplorasi *hyperparameter* secara iteratif. Masing-masing strategi diuji dalam empat kali percobaan (*run*) dengan variasi *hyperparameter* kunci untuk menemukan konfigurasi optimal. Subbab berikut menjelaskan kerangka

konfigurasi dan ruang pencarian *hyperparameter* untuk setiap strategi, sedangkan konfigurasi spesifik dan hasil dari setiap percobaan dibahas secara rinci pada Bab IV.

3.2.6.1 Freeze Encoder Fine-Tuning

Pada metode *Freeze Encoder (Decoder-Only Fine-Tuning)*, seluruh parameter *encoder* Whisper Base (yang berfungsi memproses input audio) dibekukan (*frozen*), dan hanya parameter *decoder* (yang menghasilkan teks transkrip) yang di-*update* selama proses *training*. Pendekatan ini merupakan strategi standar untuk skenario *low-resource* karena mempertahankan representasi akustik universal yang telah dipelajari *encoder* dari 680,000 jam data *pre-training*, sementara hanya mengadaptasi *decoder* untuk pola linguistik bahasa Minangkabau. Dengan hanya melatih *decoder* (~37 juta dari 74 juta parameter total), pendekatan ini lebih efisien dibandingkan melatih seluruh model (*full fine-tuning*). Implementasi pembekuan *encoder* diilustrasikan pada Potongan Kode 3.2.

Kode 3.2 Implementasi Fungsi Pembekuan Parameter Encoder (*Freeze Encoder*)

```

1  def freeze_encoder(model: WhisperForConditionalGeneration) ->
2      WhisperForConditionalGeneration:
3      """
4      Freeze the encoder weights; only train the decoder.
5
6      Args:
7          model: Whisper model
8
9      Returns:
10         Model with frozen encoder
11     """
12     # Freeze encoder
13     model.model.encoder.requires_grad_(False)
14
15     # Ensure decoder is trainable
16     model.model.decoder.requires_grad_(True)
17
18     # Count trainable parameters
19     total_params = sum(p.numel() for p in model.parameters())
20     trainable_params = sum(p.numel() for p in model.parameters() if
21                             p.requires_grad)
22     print(f"Total parameters: {total_params:,}")
23     print(f"Trainable parameters: {trainable_params:,}")
24     print(f"Percentage trainable: {(trainable_params / total_params)
25         * 100:.2f}%")
26
27     return model

```

Komponen arsitektural dan parameter *training* yang bersifat tetap (tidak divariasikan) pada seluruh percobaan *Freeze Encoder* adalah:

1. **Frozen Components:** Seluruh 6 lapisan *encoder* Transformer dan *feature extractor* (konvolusi) dibekukan
2. **Trainable Components:** Seluruh 6 lapisan *decoder* Transformer (~37M parameter, 50% dari total)
3. **Optimizer:** AdamW (*Adam with Weight Decay*) [54] dengan *cosine annealing scheduler*
4. **Effective Batch Size:** Divariasikan antar percobaan; lihat Tabel 3.1
5. **Max Steps:** Divariasikan antar percobaan; lihat Tabel 3.1
6. **Mixed Precision:** BF16 (*Brain Floating Point 16-bit*) untuk efisiensi komputasi [58]
7. **Dropout:** *Standard dropout* 0,3; *attention dropout* 0,2; *activation dropout* 0,2 (agresif untuk mencegah *overfitting* pada 37M parameter trainable) [51]
8. **Early Stopping:** *Patience* 8 *evaluation steps* dengan evaluasi setiap 4 *training steps*
9. **Best Model Selection:** Berdasarkan *lowest evaluation WER*
10. **Data Augmentation** (diterapkan hanya pada training set):
 - *Speed Perturbation:* Faktor {0.85, 0.9, 0.95, 1.0, 1.05, 1.1, 1.15}
 - *Noise Injection:* SNR 10–30 dB
 - *SpecAugment:* Time masking (80 frames), Frequency masking (40 bins)
 - *Pitch Shifting:* ± 2 semitones
11. **Max Length:** 225 tokens pada saat generasi
12. **Loss Function:** *Cross-entropy loss* standar

Sementara itu, beberapa *hyperparameter* kunci divariasikan antar percobaan untuk menemukan konfigurasi optimal. Tabel 3.1 merangkum ruang pencarian *hyperparameter* yang dieksplorasi.

Tabel 3.1 Ruang Pencarian Hyperparameter — Freeze Encoder

Hyperparameter	Nilai yang Diuji	Justifikasi
Learning Rate	5×10^{-6} , 1×10^{-5} , 2×10^{-5}	Rentang konservatif–moderat untuk <i>fine-tuning</i> decoder
Effective Batch Size	16, 32, 64	Pengaruh frekuensi pembaruan bobot vs stabilitas estimasi gradien
Max Steps	60, 100, 120, 200, 400	Batas <i>training</i> ; diperbesar seiring eksplorasi
Weight Decay	0,01; 0,05; 0,1; 0,2	Kekuatan regularisasi L2 pada parameter decoder
Beam Width	1 (greedy), 5	Strategi dekoding: greedy vs <i>beam search</i>

Total dilakukan sepuluh percobaan dengan kombinasi *hyperparameter* yang berbeda, dilaksanakan dalam tiga fase: Fase 1 (FE-1 hingga FE-6, Januari–Februari 2026) berfokus pada eksplorasi *learning rate*, *weight decay*, augmentasi, dan strategi dekoding; Fase 2 (FE-7 hingga FE-9, 3 Maret 2026) memperkenalkan *Weighted Cross-Entropy* dikombinasikan dengan optimasi lebih lanjut; Fase 3 (FE-10, 5 Maret 2026) menambahkan *Temporal Separation* pada WCE, di mana bobot token dihitung hanya dari riwayat percobaan sebelumnya untuk menghindari kebocoran informasi validasi. Konfigurasi spesifik dan hasil dari setiap percobaan dijabarkan pada Bab IV (Tabel 4.1 dan Tabel 4.2).

Implementasi modifikasi fungsi *loss* menjadi *Weighted Cross-Entropy* beserta *Label Smoothing* menggunakan kerangka kelas bawaan dari pustaka *transformers* ditunjukkan pada Potongan Kode 3.3.

Kode 3.3 Implementasi Modifikasi *Weighted Cross-Entropy Loss*

```
1 class WeightedCEMixin:
2     """
3     Mixin that overrides compute_loss() to use weighted
4     cross-entropy.
5     Supports label_smoothing_factor from training args.
6     """
7     def __init__(self, *args, token_weights: Optional[torch.Tensor]
8         = None, **kwargs):
9         self.token_weights = token_weights
10        super().__init__(*args, **kwargs)
```

```

11 def compute_loss(self, model, inputs, num_items_in_batch=None,
12    **kwargs):
13     # If no token weights, fall back to parent (standard CE)
14     if self._token_weights is None:
15         return super().compute_loss(model, inputs,
16            num_items_in_batch=num_items_in_batch, **kwargs)
17
18     # --- Weighted CE path ---
19     labels = inputs.pop("labels")
20     outputs = model(**inputs)
21     logits = outputs.logits # (batch, seq_len, vocab_size)
22
23     # Move weights to same device as logits, pad if vocab size
24     changed
25     weights = self._token_weights.to(logits.device)
26     model_vocab = logits.size(-1)
27     if weights.size(0) < model_vocab:
28         pad = torch.full((model_vocab - weights.size(0),),
29            weights[0].item(), device=weights.device, dtype=weights.dtype)
30         weights = torch.cat([weights, pad])
31
32     log_probs = F.log_softmax(logits, dim=-1)
33     loss = F.nll_loss(
34         log_probs.view(-1, model_vocab),
35         labels.view(-1),
36         weight=weights,
37         ignore_index=-100,
38     )
39     return (loss, outputs) if kwargs.get("return_outputs") else
40     loss

```

3.2.6.2 LoRA Fine-Tuning

Metode LoRA (*Low-Rank Adaptation*) bekerja dengan menambahkan matriks *low-rank* sebagai parameter yang dapat dilatih pada seluruh *linear layer* di setiap blok Transformer, sementara seluruh parameter *pre-trained* dari Whisper Base tetap *frozen*. Pendekatan ini diperkenalkan oleh Hu et al. [49] dan telah terbukti efektif untuk adaptasi model besar dengan dataset terbatas [5], [59]. Bagat dan Kumar [6] menunjukkan bahwa LoRA dapat dikombinasikan dengan arsitektur *mixture of experts* untuk meningkatkan adaptasi multi-domain.

Komponen arsitektural dan parameter *training* yang bersifat tetap pada seluruh percobaan LoRA adalah:

1. **Target Modules:** Seluruh 6 *linear layer* pada setiap blok Transformer (q_proj, v_proj, k_proj, out_proj, fc1, fc2), mencakup *attention projections* dan *feed-forward network* pada encoder maupun decoder
2. **Scaling:** Rasio α/r dijaga konstan pada $2.0\times$ untuk seluruh percobaan
3. **Bias:** None (tidak melatih parameter *bias*)

4. **Optimizer:** AdamW [54] dengan *cosine annealing scheduler*
5. **Effective Batch Size:** Divariasikan antar percobaan; lihat Tabel 3.2
6. **Mixed Precision:** BF16 untuk efisiensi komputasi [58]
7. **Early Stopping:** *Patience 8 evaluation steps* dengan evaluasi setiap 4 *training steps*
8. **Best Model Selection:** Berdasarkan *lowest evaluation WER*
9. **Beam Width:** 5 (*beam search*) dengan max length 225 tokens
10. **Data Augmentation:** Identik dengan *Freeze Encoder* (diterapkan hanya pada *training set*)

Berbeda dengan *Freeze Encoder*, LoRA memiliki *hyperparameter* tambahan yang spesifik untuk konfigurasi *adapter*, sehingga ruang pencarian lebih luas. Tabel 3.2 merangkum *hyperparameter* yang divariasikan.

Tabel 3.2 Ruang Pencarian Hyperparameter — LoRA

Hyperparameter	Nilai yang Diuji	Justifikasi
Rank (r)	8, 16	Kapasitas adaptasi vs risiko <i>overfitting</i>
Alpha (α)	16, 32	Disesuaikan dengan rank (rasio $\alpha/r = 2,0$)
LoRA Dropout	0,1; 0,15	Regularisasi pada <i>adapter</i>
Learning Rate	3×10^{-4} – $1,4 \times 10^{-3}$	Lebih tinggi dari FE karena parameter trainable sedikit
Effective Batch Size	16, 32, 64	Pengaruh frekuensi pembaruan bobot vs stabilitas gradien
Weight Decay	0,01; 0,03; 0,05	Kekuatan regularisasi L2
Label Smoothing	0,05; 0,1	Kalibrasi probabilistik dan anti- <i>overconfidence</i>
Max Steps	100, 150, 200, 250, 400	Batas <i>training</i>

Dengan variasi konfigurasi *rank* (8 atau 16), LoRA melatih $\sim 1,47\%$ – $2,93\%$ dari total parameter ($\sim 1,08$ – $2,16$ juta dari 74 juta parameter), yang secara drastis lebih efisien dibandingkan *Freeze Encoder* (50%). Total dilakukan sepuluh

percobaan dengan variasi *hyperparameter* yang berbeda, dilaksanakan dalam tiga fase: Fase 1 (L-1 hingga L-6, Februari 2026) berfokus pada eksplorasi *rank*, *learning rate*, augmentasi, dan regularisasi; Fase 2 (L-7 hingga L-9, 3 Maret 2026) memperkenalkan *Weighted Cross-Entropy*, termasuk satu percobaan dengan *rank* yang lebih tinggi ($r=16$, $\sim 2,93\%$ parameter trainable); Fase 3 (L-10, 5 Maret 2026) menambahkan *Temporal Separation* pada WCE, di mana bobot token dihitung hanya dari riwayat percobaan sebelumnya untuk menghindari kebocoran informasi validasi. Konfigurasi spesifik dan hasil dari setiap percobaan dijabarkan pada Bab IV (Tabel 4.6 dan Tabel 4.7).

Potongan Kode 3.4 menunjukkan implementasi dari konfigurasi LoRA menggunakan pustaka PEFT (*Parameter-Efficient Fine-Tuning*) dari Hugging Face yang digunakan dalam pengembangan model ini.

Kode 3.4 Implementasi Definisi Parameter LoRA Menggunakan Pustaka PEFT

```

1  from peft import LoraConfig, get_peft_model
2
3  # Definisi parameter LoRA (dari LORA_CONFIG)
4  lora_config = LoraConfig(
5      r=16,                                # Rank dimensi matriks
6      lora_alpha=32,                        # Faktor skala (alpha/r = 2x
7      scaling)                             # Probabilitas dropout
8      lora_dropout=0.15,                   # All attention + FFN linear
9      target_modules=[                     # layers
10         "q_proj", "v_proj", "k_proj",
11         "out_proj", "fc1", "fc2"
12     ],
13     bias="none",                          # Don't train bias parameters
14     task_type=None,
15     modules_to_save=[]
16 )
17
18 # Integrasi LoRA pada model Whisper pre-trained
19 model = get_peft_model(model, lora_config)
20 model.print_trainable_parameters()

```

3.2.6.3 Regularization

Selain *data augmentation*, beberapa teknik *regularization* diterapkan untuk mencegah *overfitting* dan meningkatkan generalisasi model [55]. Strategi regularisasi dirancang berbeda untuk kedua metode, disesuaikan dengan jumlah parameter yang dilatih:

1. *Dropout* pada berbagai level untuk mengurangi *co-adaptation* antar

- neurons* [51]. *Freeze Encoder* menggunakan *dropout* yang lebih agresif (hingga 0,3) karena melatih 37M parameter pada dataset kecil, sedangkan LoRA menggunakan *dropout* yang lebih ringan (0,05–0,15) karena *low-rank constraint* sudah berfungsi sebagai regularisasi struktural. Nilai spesifik *dropout* yang digunakan pada tiap percobaan dirinci pada Bab IV
2. *Weight Decay*: Divariasikan antar percobaan (lihat Tabel 3.1 dan Tabel 3.2) untuk menemukan keseimbangan antara regularisasi L2 dan kapasitas belajar
 3. *Label Smoothing*: Diterapkan pada strategi LoRA ($\epsilon = 0,05-0,1$) untuk mencegah *overconfidence* pada prediksi dan meningkatkan kalibrasi model [52]. *Freeze Encoder* menggunakan *cross-entropy* standar tanpa *label smoothing*
 4. *Gradient Clipping*: *Max norm* = 1,0 untuk mencegah *exploding gradients* selama *training* [53] (tetap pada kedua strategi)
 5. *Early Stopping*: Menghentikan *training* jika tidak ada perbaikan WER selama 8 *evaluation steps* berturut-turut (*patience*=8, evaluasi setiap 4 *training steps*) — tetap pada kedua strategi

Perbedaan mendasar dalam filosofi regularisasi kedua strategi ini—*aggressive explicit regularization* pada *Freeze Encoder* vs *structural regularization* melalui *low-rank constraint* pada LoRA—merupakan salah satu aspek yang dianalisis dalam perbandingan hasil (Bab IV).

3.2.7 Training dan Monitoring

Proses *training* dilakukan dengan protokol *monitoring* yang ketat dan sistematis untuk memastikan konvergensi yang optimal serta mendeteksi potensi masalah sejak dini. *Monitoring* yang komprehensif sangat penting dalam penelitian ini mengingat kompleksitas model Whisper dan sifat dataset yang *low-resource*. Tanpa *monitoring* yang tepat, berbagai masalah seperti *overfitting*, konvergensi yang lambat, atau konfigurasi *hyperparameter* yang tidak optimal

dapat tidak terdeteksi dan menghasilkan model dengan performa suboptimal. Oleh karena itu, strategi *monitoring* dirancang untuk memberikan visibilitas penuh terhadap seluruh aspek proses *training*, dari metrik performa hingga penggunaan sumber daya komputasi.

Infrastruktur *training* menggunakan perangkat *Local PC* dengan spesifikasi CPU AMD Ryzen 5 7500F dan GPU NVIDIA GeForce RTX 5060 Ti, yang menyediakan performa komputasi yang memadai untuk *fine-tuning* model berukuran menengah seperti Whisper Base. Seluruh proses *training* untuk kedua strategi (*Freeze Encoder* dan LoRA) dilakukan pada infrastruktur yang sama untuk memastikan perbandingan yang adil. Metrik-metrik kunci dicatat secara otomatis menggunakan *logging framework* yang terintegrasi, dan *checkpointing* dilakukan secara berkala untuk menyimpan *state* model terbaik.

Protokol *training* dan *monitoring* yang diterapkan mencakup aspek-aspek berikut:

1. *Training* dilakukan pada *Local PC* dengan akselerasi GPU NVIDIA GeForce RTX 5060 Ti untuk mempercepat komputasi matriks dalam *backpropagation*
2. *Logging* metrik setiap 1 *step*: *training loss*, *learning rate* saat ini, dan waktu komputasi per *batch*, untuk memantau progres *training* secara real-time dengan detail maksimal
3. Evaluasi pada *test set* setiap 4 *steps*: perhitungan WER, CER, dan *validation loss* untuk memantau kemampuan generalisasi model secara *frequent*
4. *Checkpoint* model terbaik berdasarkan *lowest validation WER*, memastikan model yang disimpan adalah yang paling optimal untuk tugas ASR bahasa Minangkabau
5. *Tracking training time* dan penggunaan memori GPU untuk analisis efisiensi komputasi, terutama penting untuk membandingkan *Freeze Encoder* dengan LoRA

6. Visualisasi *learning curves* (*loss*, WER, CER vs *steps*) menggunakan *Weights & Biases* [60] untuk analisis visual terhadap konvergensi model dan deteksi dini *overfitting*
7. *Prediction logging*: Mencatat 5 sampel prediksi setiap kali evaluasi untuk inspeksi kualitatif kualitas transkrip

3.2.8 Evaluasi Model

Model yang telah di-*fine-tune* dievaluasi secara komprehensif menggunakan *test set* yang tidak pernah dilihat oleh model selama proses *training*. Prinsip isolasi *test set* ini sangat penting untuk memastikan bahwa metrik evaluasi yang diperoleh merepresentasikan kemampuan generalisasi model yang sebenarnya pada data baru, bukan hanya kemampuan menghafal pola dalam data *training*. Evaluasi dilakukan dengan protokol yang konsisten untuk kedua strategi *fine-tuning* (*Freeze Encoder* dan LoRA) untuk memungkinkan perbandingan yang adil dan valid melalui skema *5-fold cross-validation*.

Proses evaluasi dirancang untuk mengukur berbagai aspek performa model, tidak hanya akurasi transkrip tetapi juga *error patterns* dan karakteristik kesalahan yang terjadi. Analisis *error patterns* memberikan *insights* penting tentang jenis kesalahan yang paling sering dibuat model (substitusi, penghapusan, atau penyisipan kata), yang dapat menjadi dasar untuk perbaikan model di masa depan.

Protokol evaluasi yang diterapkan mencakup tahapan-tahapan berikut:

1. *Inference* pada *test set* menggunakan algoritma *beam search* [1] dengan *beam size* = 5, yang memberikan keseimbangan antara kualitas transkrip dan kecepatan inferensi
2. Perhitungan *Word Error Rate* (WER) sebagai metrik utama untuk mengukur akurasi transkrip pada level kata
3. Perhitungan *Character Error Rate* (CER) sebagai metrik tambahan yang lebih sensitif terhadap kesalahan fonetik dan memberikan perspektif

komplemen terhadap WER

4. Normalisasi teks sebelum evaluasi (konversi ke *lowercase*, penghapusan tanda baca, normalisasi *whitespace*) untuk memastikan konsistensi dalam perhitungan metrik
5. Perhitungan metrik untuk setiap *fold*: WER dan CER pada *test set* dari masing-masing 5 *folds*
6. Agregasi hasil: Menghitung *mean ± standard deviation* dari WER dan CER across 5 *folds* untuk kedua strategi (*Freeze Encoder* dan LoRA)
7. Analisis *error patterns* detail dengan mengkategorikan kesalahan menjadi: substitusi (kata yang salah diganti), penghapusan (kata yang hilang), dan penyisipan (kata tambahan yang tidak seharusnya ada)
8. Perbandingan performa antara model *Freeze Encoder* dan LoRA menggunakan metrik agregat (mean WER/CER), serta analisis *trade-off* dengan waktu *training* dan penggunaan memori

3.2.8.1 Kategorisasi Error untuk Analisis Kualitatif

Selain evaluasi kuantitatif menggunakan WER dan CER, penelitian ini juga melakukan analisis kualitatif terhadap kesalahan transkripsi dengan mengkategorikan error berdasarkan karakteristik dan penyebabnya. Kategorisasi ini bertujuan untuk memberikan pemahaman mendalam tentang jenis kesalahan yang paling sering terjadi dan konteks di mana model mengalami kesulitan, sehingga dapat memberikan *insights* untuk perbaikan model di masa depan. Error dikategorikan ke dalam empat tipe utama sebagai berikut:

1. **Kesalahan Fonetik (Phonetic Errors):** Kesalahan yang terjadi akibat misrecognition fonem-fonem spesifik bahasa Minangkabau yang berbeda dari bahasa Indonesia standar. Contohnya termasuk kesalahan pengenalan vokal (misalnya, "a" vs "o" dalam konteks tertentu) atau konsonan khas Minangkabau yang tidak ada dalam bahasa Indonesia. Analisis kesalahan fonetik dapat mengungkap fonem-fonem yang paling sulit dikenali oleh

model dan memerlukan perhatian khusus dalam *fine-tuning*.

2. **Kesalahan Leksikal (Lexical Errors):** Kesalahan pada level kata, terutama pada kosakata spesifik Minangkabau, kata serapan dari bahasa Indonesia atau bahasa asing yang diucapkan dalam konteks bahasa Minangkabau, serta kata-kata yang memiliki ejaan atau pengucapan yang ambigu. Kategori ini mencakup kesalahan penggantian kata dengan kata lain yang mirip secara fonetik tetapi berbeda makna, atau kesalahan pada kata-kata yang jarang muncul dalam dataset *training*.
3. **Kesalahan Kontekstual (Contextual Errors):** Kesalahan pada kata-kata yang pengenalan yang benarnya bergantung pada konteks kalimat. Misalnya, kata yang secara fonetik ambigu tetapi dapat dikenali dengan benar jika model memahami konteks semantik atau sintaksis kalimat. Kesalahan kontekstual mengindikasikan keterbatasan model dalam memahami struktur bahasa atau memanfaatkan informasi konteks untuk disambiguasi.
4. **Kesalahan Halusinasi (Hallucination Errors):** Kategori error yang spesifik untuk model Whisper, di mana model menghasilkan teks yang tidak sesuai dengan audio input, terutama selama periode hening atau *silence*. Manifestasi umum termasuk pengulangan frasa secara berulang-ulang (*phrase repetition*) atau munculnya teks acak yang tidak relevan dengan konten audio. Kesalahan halusinasi merupakan karakteristik intrinsik dari model *autoregressive* seperti Whisper yang dilatih pada data skala besar dengan *weak supervision*, dan sering terjadi ketika model tidak memiliki informasi audio yang cukup untuk diprediksi tetapi tetap dipaksa menghasilkan output. Monitoring halusinasi penting untuk memahami *robustness* model terhadap variasi kualitas audio dan periode hening dalam dataset Minangkabau.

Kategorisasi error ini akan diterapkan pada sampel hasil transkripsi dari setiap *fold* dalam *cross-validation*, dengan inspeksi manual terhadap

kesalahan yang terjadi. Analisis kualitatif berdasarkan kategorisasi ini akan diintegrasikan dengan hasil kuantitatif (WER/CER) untuk memberikan pemahaman komprehensif tentang performa model dan pola kesalahan yang dominan untuk setiap strategi *fine-tuning*.

3.2.9 Analisis Hasil dan Perbandingan

Tahap akhir dari alur penelitian adalah melakukan analisis mendalam terhadap hasil evaluasi dan membandingkan performa antara dua strategi *fine-tuning* yang telah diimplementasikan. Analisis ini tidak hanya berfokus pada perbandingan metrik akurasi (WER dan CER), tetapi juga mempertimbangkan aspek-aspek praktis lainnya seperti efisiensi komputasi, waktu *training*, penggunaan memori, dan kelayakan untuk deployment. Pendekatan analisis komparatif ini bertujuan untuk memberikan rekomendasi yang komprehensif dan berbasis bukti mengenai strategi *fine-tuning* yang paling sesuai untuk adaptasi Whisper pada bahasa Minangkabau dan bahasa *low-resource* lainnya.

Analisis dilakukan dengan mengintegrasikan evaluasi kuantitatif (metrik numerik) dan kualitatif (analisis transkrip), memberikan pemahaman yang holistik tentang kekuatan dan kelemahan masing-masing strategi. Evaluasi kuantitatif mencakup perbandingan statistik WER dan CER, sementara evaluasi kualitatif melibatkan inspeksi manual terhadap sampel transkrip untuk mengidentifikasi pola kesalahan yang mungkin tidak tertangkap oleh metrik numerik. Pendekatan ganda ini memastikan bahwa kesimpulan yang ditarik tidak hanya berdasarkan angka-angka tetapi juga didukung oleh pemahaman mendalam tentang perilaku model.

Proses analisis hasil dan perbandingan mencakup aspek-aspek berikut:

1. Perbandingan metrik WER dan CER antara *Freeze Encoder* dan LoRA berdasarkan *mean $\pm$ standard deviation* dari 5 *folds*
2. **Statistical significance testing:** Menerapkan *paired t-test* [57] pada hasil WER/CER dari 5 *folds* untuk menentukan apakah perbedaan antara *Freeze*

Encoder dan LoRA secara statistik signifikan ($p\text{-value} < 0.05$)

3. Analisis *trade-off* multidimensional: akurasi model vs efisiensi *training* (waktu pelatihan total untuk 5 *folds*, penggunaan memori GPU, jumlah parameter yang dilatih), untuk mengidentifikasi strategi yang menawarkan keseimbangan terbaik untuk skenario *extremely low-resource*
4. Evaluasi kualitas transkrip secara kualitatif melalui inspeksi manual terhadap sampel transkrip dari berbagai *folds*, mengidentifikasi dan mengkategorikan kesalahan berdasarkan kerangka kategorisasi error yang telah didefinisikan (fonetik, leksikal, kontekstual, dan halusinasi), untuk memahami jenis kesalahan yang paling umum dan konteks di mana setiap metode unggul atau lemah
5. Identifikasi *patterns of errors* yang spesifik (*common misrecognitions*), seperti fonem atau kata Minangkabau yang sering salah dikenali, untuk memberikan *insights* bagi penelitian lanjutan
6. Diskusi tentang *limitations* penelitian (e.g., ukuran dataset yang sangat terbatas, domain terbatas pada pembacaan formal UDHR, computational cost dari 5-fold training) dan *potential improvements* untuk penelitian masa depan
7. Perumusan rekomendasi strategi *fine-tuning* terbaik untuk bahasa Minangkabau dan bahasa *extremely low-resource* lainnya berdasarkan hasil analisis komprehensif dari *cross-validation*

3.3 Alat dan Bahan Tugas Akhir

Penelitian ini memerlukan berbagai alat dan bahan untuk mendukung implementasi dan evaluasi model ASR bahasa Minangkabau.

3.3.1 Alat

Alat-alat yang digunakan dalam penelitian ini meliputi perangkat keras dan perangkat lunak:

3.3.1.1 Perangkat Keras

1. **Laptop:** ASUS VivoBook 14 K413 (11th Gen Intel), digunakan untuk *development*, analisis data, dan penulisan kode
 - Processor: Intel Core i3 (11th Generation)
 - RAM: 8 GB DDR4
 - Storage: 512 GB SSD
 - Sistem operasi: Linux/Windows
 - Fungsi: *Development environment*, eksplorasi data, dan analisis hasil
2. **Local PC:** Perangkat komputer pribadi dengan spesifikasi tinggi, digunakan untuk *training* model dan eksperimen keseluruhan
 - CPU: AMD Ryzen 5 7500F
 - GPU: NVIDIA GeForce RTX 5060 Ti 16 GB
 - RAM: 16 GB DDR5 5600 MHz
 - Storage: 2 TB SSD
 - Sistem Operasi: CachyOS x86_64 (Linux Kernel 6.18.7)
 - Fungsi: *Training* model *Freeze Encoder* dan LoRA dengan akselerasi GPU

3.3.1.2 Perangkat Lunak

Lingkungan Pengembangan dan Sistem Operasi:

1. **Python 3.10+** [61]: Bahasa pemrograman utama untuk implementasi model dan *data processing*
2. **CachyOS x86_64:** Sistem operasi *Linux* (Kernel 6.18.7) yang digunakan pada Local PC
3. **CUDA 12.8.1** [62]: *NVIDIA CUDA Toolkit* untuk akselerasi GPU pada Local PC
4. **Jupyter Notebook** [63]: *Interactive development environment* untuk eksplorasi data, eksperimen model, dan dokumentasi proses penelitian

5. **Visual Studio Code:** *Code editor* untuk *local development* pada ASUS VivoBook 14 K413
6. **Git/GitHub:** *Version control system* dan repositori kode untuk manajemen proyek dan kolaborasi

Seluruh *library* Python yang digunakan dalam penelitian ini dikelola melalui file `requirements.txt`. Berikut adalah daftar dependensi utama yang dikelompokkan berdasarkan fungsi.

Framework Deep Learning dan Library Inti:

1. **PyTorch 2.9.1** [64] dan `torchaudio 2.9.1`: *Deep learning framework* untuk *training*, *inference*, dan *audio processing* model Whisper
2. **Transformers 4.57.3** [65]: *Library* Hugging Face untuk memuat dan *fine-tune* model Whisper *pre-trained*
3. **Datasets 4.4.2** [66]: *Library* Hugging Face untuk manajemen dataset, *data loading*, dan *streaming*
4. **Accelerate 1.12.0**: *Library* Hugging Face untuk *distributed training*, optimisasi memori, dan akselerasi GPU
5. **PEFT $\geq 0.13.0$** [49], [50]: *Library* Hugging Face untuk implementasi LoRA dan metode *fine-tuning* efisien parameter
6. **Evaluate 0.4.6**: *Library* Hugging Face untuk evaluasi metrik model secara standar
7. **Tokenizers 0.22.2**: Tokenisasi teks performa tinggi, digunakan oleh Transformers
8. **Safetensors 0.7.0**: Format penyimpanan tensor yang aman dan efisien
9. **Huggingface-hub 0.36.0**: *Client* untuk mengakses Hugging Face Model Hub dan Dataset Hub
10. **Triton 3.5.1**: Compiler untuk optimasi kernel GPU yang digunakan oleh PyTorch

Library Audio Processing dan Augmentation:

1. **librosa 0.11.0** [67]: Analisis audio dan ekstraksi fitur musik/suara
2. **audiomentations 0.43.1**: *Data augmentation* audio (*noise injection, pitch shifting, time stretching*) [19], [20]
3. **soundfile 0.13.1**: Membaca dan menulis file audio dalam berbagai format
4. **soxr 0.5.0.post1**: Resampling audio berkualitas tinggi
5. **audioread 3.1.0**: Membaca file audio dengan dukungan berbagai *backend*

Library Machine Learning dan Evaluasi:

1. **scikit-learn 1.8.0** [68]: Utilitas *machine learning* (*data splitting, metrik evaluasi, preprocessing*)
2. **jiwer 4.0.0** [15]: Perhitungan metrik evaluasi ASR (WER dan CER)
3. **numpy 2.3.5** [69]: Komputasi numerik fundamental dengan array multidimensi
4. **scipy 1.17.0** [70]: Komputasi saintifik dan algoritma optimasi
5. **pandas 2.3.3** [71]: Manipulasi dan analisis data terstruktur

Library Visualisasi dan Monitoring:

1. **matplotlib 3.10.8** [72]: Visualisasi data dan plotting grafik
2. **Weights & Biases (wandb) 0.23.1** [60]: Platform untuk *experiment tracking*, visualisasi *learning curves*, dan *logging* metrik
3. **tqdm 4.67.1**: *Progress bar* dan monitoring iterasi

Library Pendukung:

1. **pydantic 2.12.5**: Validasi data menggunakan Python type hints
2. **python-dotenv 1.2.1**: Manajemen variabel environment dari file `.env`
3. **PyYAML 6.0.3**: Parsing dan serialisasi file YAML untuk konfigurasi
4. **pyarrow 22.0.0**: Format data kolumnar Apache Arrow (digunakan oleh Datasets)
5. **requests 2.32.5**: *HTTP client* untuk komunikasi dengan API eksternal

6. **gitpython 3.1.46:** Interaksi programatik dengan repositori Git

NVIDIA CUDA Libraries (untuk akselerasi GPU):

1. **nvidia-cuda-runtime-cu12 12.8.90** [62]: CUDA *runtime library*
2. **nvidia-cudnn-cu12 9.10.2.21** [73]: cuDNN untuk akselerasi operasi *deep learning*
3. **nvidia-cublas-cu12 12.8.4.1**: cuBLAS untuk operasi aljabar linear
4. **nvidia-cufft-cu12 11.3.3.83**: cuFFT untuk *Fast Fourier Transform*
5. **nvidia-nccl-cu12 2.27.5**: NCCL untuk komunikasi multi-GPU

Selain *library* utama di atas, proyek ini juga menggunakan sejumlah dependensi pendukung (*transitive dependencies*) yang secara otomatis dipasang, seperti *numba* (akselerasi *librosa*), *rapidfuzz* (dependensi *jiwer*), *cffi* (dependensi *soundfile*), *multiprocess* (dependensi *Datasets*), serta berbagai *library networking* (*aiohttp*, *httpx*, *urllib3*) dan utilitas (*filelock*, *packaging*, *psutil*). Daftar lengkap seluruh 98 dependensi beserta versi spesifiknya tersedia pada file `requirements.txt` di repositori kode penelitian.

3.3.2 Bahan

Bahan-bahan yang digunakan dalam penelitian ini meliputi dataset dan dokumen referensi:

1. **Dataset Audio Bahasa Minangkabau:**

- Sumber: LibriVox Indonesia 1.0 via Hugging Face Datasets (<https://huggingface.co/datasets/indonesian-nlp/librivox-indonesia>)
- Konten: Pembacaan *Universal Declaration of Human Rights* dalam bahasa Minangkabau
- Format: Audio *files* MP3 dengan *sampling rate* 44.1 kHz
- Durasi: Total 1.3 jam (156 file audio @ 30 detik per audio)
- Evaluasi: 5-Fold Cross-Validation (setiap fold: 125 train, 31 test)
- Karakteristik: *Extremely low-resource*, domain pembacaan formal

(UDHR)

- Lisensi: *Public Domain* (CC-0)

2. Model Pre-trained:

- Whisper Base dari OpenAI (via Hugging Face Model Hub)
- Model ID: `openai/whisper-base`
- Lisensi: MIT License

3. Dokumen Referensi:

- Paper: "Robust Speech Recognition via Large-Scale Weak Supervision" [1]
- Paper: "LoRA: Low-Rank Adaptation of Large Language Models" [49]
- Paper: "Exploration of Whisper Fine-Tuning Strategies for Low-Resource ASR" [2]
- Dokumentasi Hugging Face Transformers
- Dokumentasi PEFT library

3.4 Metode Pengembangan

Penelitian ini menggunakan pendekatan eksperimental dengan metodologi yang terstruktur untuk memastikan validitas dan reproducibility hasil.

3.4.1 Pendekatan Penelitian

Penelitian ini mengadopsi pendekatan eksperimental dengan karakteristik:

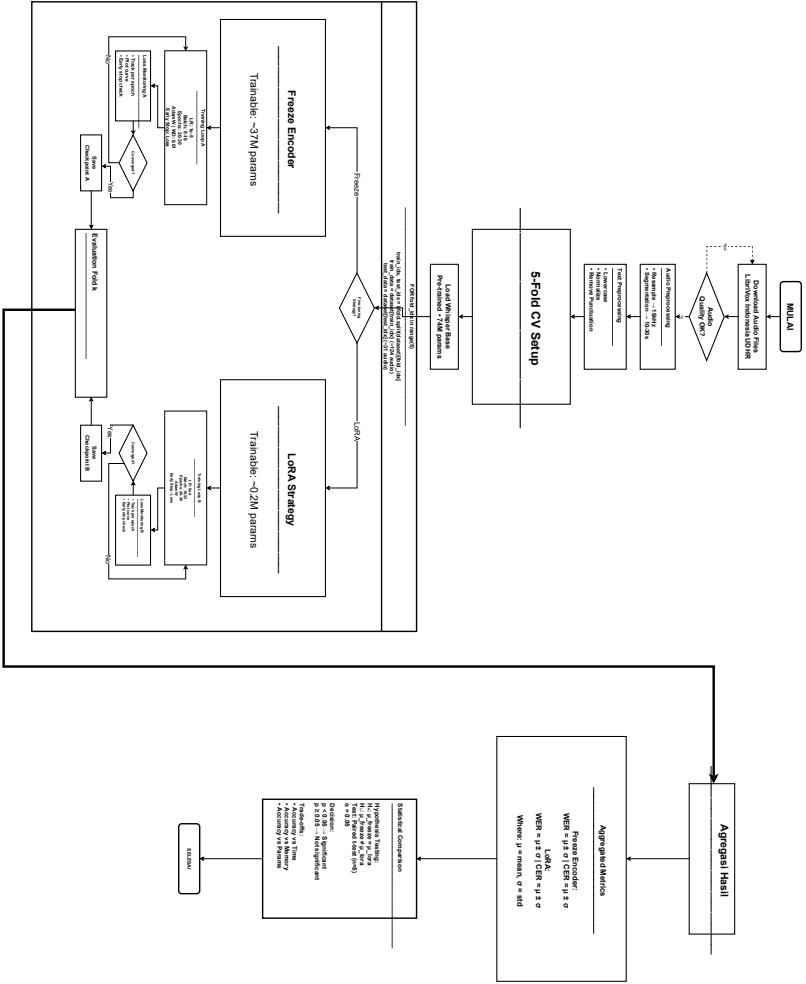
1. **Quantitative Evaluation:** Pengukuran performa menggunakan metrik objektif (WER, CER) dengan agregasi $\text{mean} \pm \text{std}$ dari 5 folds
2. **Comparative Study:** Perbandingan antara dua strategi fine-tuning (*Freeze Encoder* vs LoRA) pada skenario extremely low-resource
3. **Controlled Experiment:** Dataset, hyperparameters, dan evaluation protocol dijaga konsisten untuk perbandingan yang adil
4. **Reproducible Research:** Semua kode, konfigurasi, dan hasil

didokumentasikan dengan lengkap

5. **Statistical Validation:** Paired t-test ($n=5$ folds) untuk menentukan signifikansi perbedaan performa

3.4.2 Alur Pengembangan

Pengembangan sistem ASR bahasa Minangkabau mengikuti alur yang sistematis seperti digambarkan pada Gambar 3.2:



Gambar 3.2 Alur Pengembangan Sistem

3.4.3 Metodologi Fine-Tuning

Metodologi fine-tuning mengikuti best practices untuk extremely low-resource ASR dengan pendekatan 5-Fold Cross-Validation:

3.4.3.1 Freeze Encoder Fine-Tuning Methodology

Strategi ini mempertahankan representasi akustik universal dari encoder sambil mengadaptasi decoder untuk bahasa Minangkabau:

1. Initialize dari pre-trained Whisper Base checkpoint
2. **Freeze Components:** Seluruh encoder layers (6 layers) dan feature extractor tetap frozen
3. **Trainable Components:** Decoder Transformer blocks (6 layers, ~37M parameters)
4. **Batching Strategy:** Menggunakan *data collator* dengan *dynamic padding per-batch* yang mem-*pad* audio ke panjang maksimal dalam setiap *batch*, memungkinkan pemrosesan GPU yang efisien untuk audio dengan durasi bervariasi tanpa *padding* global yang boros memori
5. **5-Fold Iteration:** Untuk setiap fold k ($k=1$ hingga 5):
 - Training set: 4 folds (~124 audio)
 - Test set: 1 fold (~31 audio)
 - **Apply augmentation:** SpecAugment, Speed Perturbation, Noise Injection pada training set only (tidak pada test set)
 - Training dengan supervised learning dari scratch menggunakan augmented training data
 - Monitoring training loss untuk convergence
 - Early stopping berdasarkan WER pada evaluation set (patience=8 evaluation steps)
6. Save best checkpoint per fold berdasarkan lowest training loss
7. Evaluate pada test fold untuk mendapatkan WER_k dan CER_k

3.4.3.2 LoRA Fine-Tuning Methodology

Parameter-Efficient Fine-Tuning dengan hanya melatih low-rank adapters ($\sim 1,47\%$ parameters):

1. Initialize dari pre-trained Whisper Base checkpoint
2. **Freeze Components:** Seluruh base model parameters (74M params)
3. **Inject LoRA Adapters:**
 - Rank $r=8$, Alpha=16
 - Target modules: Seluruh linear layer (q_proj, v_proj, k_proj, out_proj, fc1, fc2)
 - Trainable parameters: $\sim 1,08\text{M}$ ($\sim 1,47\%$ dari total)
4. **Batching Strategy:** Sama dengan Freeze Encoder, menggunakan *dynamic padding per-batch* untuk efisiensi memori GPU
5. **5-Fold Iteration:** Sama seperti Freeze Encoder, untuk setiap fold k:
 - Training pada 4 folds, test pada 1 fold
 - **Apply augmentation:** SpecAugment, Speed Perturbation, Noise Injection pada training set only
 - Higher learning rate ($5e-4$) karena parameter lebih sedikit
 - Dropout 0.1 pada LoRA layers untuk regularisasi
6. Save LoRA adapters per fold (base model tetap frozen)
7. Evaluate pada test fold untuk WER_k dan CER_k

3.4.3.3 Aggregation dan Statistical Testing

Setelah 5 iterasi selesai untuk kedua strategi:

1. Kumpulkan hasil: $\{\text{WER}_1, \text{WER}_2, \dots, \text{WER}_5\}$ untuk Freeze Encoder dan LoRA
2. Hitung mean $\pm$ standard deviation untuk setiap strategi
3. Paired t-test ($n=5$) untuk menguji signifikansi perbedaan: $H_0: \mu_{\text{freeze}} = \mu_{\text{lora}}$
4. Signifikansi ditentukan dengan p-value < 0.05

5. Report final metrics: “Freeze Encoder: WER = X.X% $\pm$ Y.Y%”

3.4.4 Metode Pengujian

Pengujian dilakukan secara sistematis untuk memvalidasi performa model:

3.4.4.1 Functional Testing

1. **Audio Input Testing:** Verifikasi model dapat menerima berbagai format audio
2. **Transcription Testing:** Verifikasi output transkrip dalam format text yang benar
3. **Language Identification:** Verifikasi model mengenali bahasa Minangkabau dengan benar
4. **Robustness Testing:** Test dengan audio berkualitas rendah, background noise

3.4.4.2 Performance Testing

1. **Accuracy Testing:** Evaluasi WER dan CER pada test set
2. **Inference Speed Testing:** Pengukuran Real-Time Factor (RTF)
3. **Memory Usage Testing:** Monitoring GPU/CPU memory consumption
4. **Scalability Testing:** Test dengan varying input lengths

3.4.4.3 Comparative Testing

1. Perbandingan Base Whisper Base vs Fine-tuned models (mean WER/CER across 5 folds)
2. Perbandingan Freeze Encoder vs LoRA (mean $\pm$ std WER/CER dari 5 folds)
3. Statistical significance testing dengan paired t-test (n=5 folds) untuk WER dan CER
4. Analysis of variance (ANOVA) jika diperlukan untuk multiple comparisons

3.5 Ilustrasi Perhitungan Metode

Bagian ini menjelaskan contoh perhitungan untuk metrik evaluasi utama yang digunakan dalam penelitian.

3.5.1 Perhitungan Word Error Rate (WER)

WER mengukur edit distance pada level kata antara reference dan hypothesis transcription.

3.5.1.1 Formula WER

$$WER = \frac{S + D + I}{N} \times 100\%$$

(Rumus 3.1)

di mana:

- *S* = number of substitutions (kata salah diganti)
- *D* = number of deletions (kata hilang)
- *I* = number of insertions (kata tambahan)
- *N* = total words dalam reference

3.5.1.2 Contoh Perhitungan

Misalkan kita memiliki pasangan reference-hypothesis berikut:

Reference: “*awak ingin pai ka pasar pagi iko*”

Hypothesis: “*awak ingin pergi pasar pagi ini*”

Alignment:

Reference	awak	ingin	pai	ka	pasar	pagi	iko
Hypothesis	awak	ingin	pergi	-	pasar	pagi	ini
Operation	C	C	S	D	C	C	S

Tabel 3.3 Alignment untuk perhitungan WER (C=Correct, S=Substitution, D=Deletion)

Perhitungan:

- Substitutions (*S*): 2 (“pai” → “pergi”, “iko” → “ini”)

- Deletions (D): 1 (“ka” dihapus)
- Insertions (I): 0
- Total words (N): 7

$$\text{WER} = \frac{2 + 1 + 0}{7} \times 100\% = \frac{3}{7} \times 100\% = 42.86\% \quad (\text{Rumus 3.2})$$

3.5.2 Perhitungan Character Error Rate (CER)

CER mengukur edit distance pada level karakter, lebih sensitif terhadap phonetic errors.

3.5.2.1 Formula CER

$$\text{CER} = \frac{S_c + D_c + I_c}{N_c} \times 100\% \quad (\text{Rumus 3.3})$$

di mana:

- S_c = number of character substitutions
- D_c = number of character deletions
- I_c = number of character insertions
- N_c = total characters dalam reference

3.5.2.2 Contoh Perhitungan

Menggunakan contoh yang sama:

Reference: “*awakinginpaikapasarpagiiko*” (tanpa spasi: 26 karakter)

Hypothesis: “*awakinginpergipasarpagiini*” (tanpa spasi: 26 karakter)

Perhitungan:

- Character substitutions (S_c): 6 (“a”→“e”, “i”→“r”, “k”→“g”, “a”→“i”, “k”→“n”, “o”→“i”)
- Character deletions (D_c): 0
- Character insertions (I_c): 0
- Total characters (N_c): 26

$$\text{CER} = \frac{6 + 0 + 0}{26} \times 100\% = \frac{6}{26} \times 100\% = 23.08\% \quad (\text{Rumus 3.4})$$

Perhatikan bahwa CER (23.08%) lebih rendah dari WER (42.86%) karena partial word matches dihargai pada level karakter.

3.5.3 Perhitungan LoRA Parameters

Perhitungan jumlah trainable parameters untuk LoRA adaptation.

3.5.3.1 Formula LoRA Parameters

Untuk setiap attention layer dengan projection weight $W \in \mathbb{R}^{d \times k}$, LoRA menambahkan:

$$\text{LoRA params} = r \times (d + k) \quad (\text{Rumus 3.5})$$

di mana r adalah rank.

3.5.3.2 Contoh Perhitungan untuk Whisper Base

Whisper Base memiliki:

- Total layers: 12 (6 encoder + 6 decoder)
- Hidden dimension (d): 512
- Projection dimension (k): 512
- LoRA rank (r): 8
- LoRA applied to: Seluruh 6 *linear layer* per blok Transformer (q_proj, v_proj, k_proj, out_proj, fc1, fc2)

Perhitungan per layer:

$$\text{Params per projection} = 8 \times (512 + 512) = 8 \times 1024 = 8.192 \quad (\text{Rumus 3.6})$$

$$\text{Params per layer} = 6 \times 8.192 = 49.152 \quad (\text{Rumus 3.7})$$

Total LoRA parameters:

$$\text{Total LoRA params} = 12 \times 49.152 = 589.824 \quad (\text{Rumus 3.8})$$

Catatan: Perhitungan di atas hanya mencakup matriks LoRA A dan B. Dalam implementasi aktual, total parameter trainable juga mencakup *layer normalization* dan komponen lain yang tidak di-*freeze*, sehingga total parameter trainable yang dilaporkan oleh PEFT *library* adalah 1.081.344 ($\sim 1,47\%$ dari 73.675.264 parameter total termasuk LoRA *overhead*).

Percentage of total parameters:

$$\text{Percentage} = \frac{1.081.344}{73.675.264} \times 100\% \approx 1,47\% \quad (\text{Rumus 3.9})$$

Ini menunjukkan bahwa LoRA melatih $\sim 1,47\%$ dari total parameters Whisper Base, tetap sangat efisien dibanding *Freeze Encoder* yang melatih 50% (37M parameters).

BAB IV

HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Pendahuluan

Bab ini menyajikan hasil eksperimen *fine-tuning* model Whisper Base [1] pada bahasa Minangkabau menggunakan dua strategi: *Freeze Encoder* dan *Low-Rank Adaptation* (LoRA) [49]. Kedua strategi dievaluasi menggunakan metodologi *5-fold cross-validation* [56] pada dataset yang sama (156 file audio, ~1,3 jam) untuk memastikan perbandingan yang adil dan estimasi performa yang lebih andal pada dataset kecil.

Selama proses penelitian, dilakukan total 20 percobaan pelatihan: sepuluh percobaan *Freeze Encoder* dan sepuluh percobaan LoRA. Percobaan-percobaan ini dapat dibagi menjadi tiga fase:

- **Fase 1: Eksplorasi Hyperparameter (Run 1–6).** Fase ini difokuskan pada pencarian konfigurasi *hyperparameter* yang optimal, meliputi *learning rate*, strategi regularisasi (*dropout*, *weight decay*), serta parameter augmentasi. Semua percobaan pada fase ini menggunakan fungsi *loss* standar (*cross-entropy*).
- **Fase 2: Eksperimen *Weighted Cross-Entropy* (Run 7–9).** Berdasarkan analisis pola kesalahan dari fase sebelumnya, fase ini memperkenalkan teknik *Weighted Cross-Entropy* (WCE) [35] sebagai eksperimen tambahan. WCE memberikan bobot yang lebih tinggi pada token yang secara statistik sering salah diprediksi di percobaan sebelumnya, sehingga sinyal gradien diarahkan lebih kuat ke token-token yang sulit dikenali.
- **Fase 3: WCE dengan *Temporal Separation* (Run 10).** Fase ini menyempurnakan mekanisme WCE dengan menerapkan prinsip *Temporal Separation*. Bobot token dihitung hanya dari riwayat percobaan yang sudah selesai sebelum run saat ini dimulai, sehingga set validasi yang

sedang digunakan tidak ikut mempengaruhi distribusi bobot. Pendekatan ini merupakan bentuk adaptasi dari prinsip *importance weighting* yang dideskripsikan oleh Sugiyama dkk. [74], di mana penggunaan bobot dari riwayat sebelumnya mengoreksi kesalahan secara proporsional tanpa menyebabkan kebocoran (*data leakage*) dari distribusi set evaluasi. Analoginya seperti mahasiswa yang belajar dari soal-soal ujian tahun lalu; model benar-benar *belajar dari kesalahan sebelumnya* tanpa ”menyontek” label yang sedang dinilai [35]. Secara spesifik, Sugiyama dkk. [74] membuktikan secara teoritis bahwa dalam kondisi pergeseran distribusi (*covariate shift*), generalisasi yang presisi hanya dapat dicapai jika model mengkalibrasi bobot pembelajarannya (*importance weight*) secara independen terhadap target pengujian aktual. Kerangka penelitian mereka memperkuat alasan mengapa *temporal separation* menekan pergeseran target ini: dengan memakai rekam jejak token masa lalu sebagai penimbang seberapa krusial suatu kosa kata harus dipelajari, model dibimbing untuk meredam kekeliruan tanpa terkontaminasi atau menghafal karakteristik spesifik dari data evaluasi saat ini.

Bab ini disusun dengan urutan: (1) hasil dan analisis strategi *Freeze Encoder*, (2) hasil dan analisis strategi LoRA, (3) perbandingan komprehensif kedua strategi, dan (4) pembahasan menyeluruh mengenai temuan-temuan penelitian.

4.2 Hasil Strategi Freeze Encoder

Bagian ini akan memaparkan secara rinci hasil dari pendekatan *fine-tuning* yang pertama, yakni strategi *Freeze Encoder*. Penjabaran akan diawali dengan perbandingan sepuluh percobaan yang telah dilakukan untuk menemukan konfigurasi parameter pelatih terbaik. Selanjutnya, bagian ini juga mengeksplorasi proses konvergensi metrik pelatihan dari evaluasi model silang peretas silang (*cross-validation*), yang kemudian diakhiri dengan telaah

langsung terhadap percontohan output hasil prediksi wicara model serta pola kesalahan halusinasi persisten yang masih terjadi.

4.2.1 Perbandingan Sepuluh Percobaan Freeze Encoder

Tabel 4.1 merangkum konfigurasi *hyperparameter* dari kesepuluh percobaan *Freeze Encoder*, dan Tabel 4.2 menyajikan perbandingan hasil yang diperoleh.

Tabel 4.1 Konfigurasi Hyperparameter Sepuluh Percobaan Freeze Encoder

Parameter	FE-1 22 Jan	FE-2 22 Jan	FE-3 22 Jan	FE-4 8 Feb	FE-5 11 Feb	FE-6 12 Feb	FE-7 3 Mar	FE-8 3 Mar	FE-9 3 Mar	FE-10 5 Mar
Konfigurasi Training										
Learning Rate	5e-6	1e-5	1e-5	1e-5	1e-5	1e-5	2e-5	1e-5	2e-5	2e-5
Eff. Batch Size	32	32	32	32	32	32	64	16	16	16
Max Steps	200	200	200	200	100	120	60	400	400	400
Weight Decay	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,05	0,01	0,01
Label Smooth.	–	–	–	–	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Dropout (decoder / attention / activation)										
Dropout	0,3/0,2/0,2	0,3/0,2/0,2	0,3/0,2/0,2	0,3/0,2/0,2	0,3/0,2/0,2	0,2/0,15/0,15	0,2/0,15/0,15	0,1/0,1/0,1	0,1/0,1/0,1	0,1/0,1/0,1
Augmentasi dan Decoding										
SpecAug (t/f)	80/40	80/40	80/40	80/40	100/50	80/40	80/40	20/20	10/10	10/10
Speed Perturb.	0,85–1,15	0,85–1,15	0,85–1,15	0,85–1,15	0,80–1,20	0,85–1,15	0,85–1,15	0,85–1,15	0,85–1,15	0,85–1,15
Pitch Shift	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2
Beam Width	1	1	1	5	5	5	5	5	5	5
Fungsi Loss										
Weighted CE	–	–	–	–	–	–	✓	✓	✓	✓ [†]

[†]WCE dengan mekanisme *Temporal Separation*: bobot dihitung hanya dari riwayat run sebelumnya.

Tabel 4.2 Perbandingan Hasil Sepuluh Percobaan Freeze Encoder

Run	LR	Eff. Batch	WD	LS	Beam	WCE	Mean WER (%)	Mean CER (%)
FE-1 (22 Jan, 16:00)	5e-6	32	0,2	–	1	–	25,07 ± 2,86	5,60 ± 0,59
FE-2 (22 Jan, 16:57)	1e-5	32	0,2	–	1	–	22,34 ± 1,89	4,93 ± 0,55
FE-3 (22 Jan, 17:32)	1e-5	32	0,2	–	1	–	22,95 ± 2,70	5,52 ± 0,77
FE-4 (8 Feb, 14:51)	1e-5	32	0,1	–	5	–	19,92 ± 2,42	4,53 ± 0,65
FE-5 (11 Feb, 22:16)	1e-5	32	0,1	0,1	5	–	21,14 ± 2,31	4,70 ± 0,54
FE-6 (12 Feb, 06:00)	1e-5	32	0,1	0,1	5	–	20,34 ± 2,41	4,46 ± 0,50
FE-7 (3 Mar, 15:52)	2e-5	64	0,1	0,1	5	✓	19,57 ± 1,44	4,19 ± 0,57
FE-8 (3 Mar, 18:50)	1e-5	16	0,05	0,1	5	✓	19,69 ± 2,81	4,11 ± 0,58
FE-9 (3 Mar, 20:25)	2e-5	16	0,01	0,1	5	✓	18,24 ± 2,18	3,87 ± 0,61
FE-10 (5 Mar, 21:47)	2e-5	16	0,01	0,1	5	✓ [†]	18,40 ± 2,85	3,85 ± 0,56

[†] WCE dengan *Temporal Separation* (bobot dihitung hanya dari run-run sebelumnya).

FE-9 mencapai WER rata-rata terbaik di antara percobaan *Freeze Encoder* (18,24%, CER 3,87%). **FE-10** merupakan replikasi konfigurasi FE-9 yang dilengkapi *Temporal Separation* pada WCE, menghasilkan WER 18,40% yang sebanding. Dari evolusi kesepuluh percobaan ini, ada beberapa hal menarik yang perlu dicatat:

1. **FE-1 vs FE-2** (pengaruh *learning rate*): Peningkatan *learning rate* dari 5×10^{-6} ke 1×10^{-5} menghasilkan penurunan WER yang signifikan (25,07% $\rightarrow$ 22,34%), mengindikasikan bahwa *learning rate* pada FE-1 terlalu konservatif sehingga optimasi terjebak di sekitar inisialisasi awal.
2. **FE-2 vs FE-3** (variabilitas stokastik): Kedua percobaan menggunakan konfigurasi identik, namun menghasilkan WER yang berbeda (22,34% vs 22,95%) dengan standar deviasi yang juga berbeda. Perbedaan ini mencerminkan variabilitas inheren dari proses *stochastic training* dan pembagian data pada setiap percobaan [56].
3. **FE-4** (optimasi *multi-faktor*): Penurunan *weight decay* dari 0,2 ke 0,1, peningkatan *batch size* fisik dari 16 ke 32, dan penggunaan *beam search* berhasil mendorong WER turun menjadi 19,92% dari 22,34% pada FE-2. Penggunaan *beam search* dengan lebar 5 memungkinkan dekoder mengeksplorasi lebih banyak hipotesis transkripsi sebelum mengambil keputusan akhir [1].
4. **FE-5** (augmentasi agresif): Augmentasi yang diperkuat (*speed perturbation* 0,80–1,20; *SpecAugment* 100/50; *pitch shift* 3 semitone) dipadukan dengan *label smoothing* 0,1 justru menghasilkan WER yang lebih tinggi (21,14%) dibandingkan FE-4 (19,92%). Pada dataset sekecil 1,3 jam, augmentasi berlebihan mengaburkan pola linguistik yang vital sehingga decoder tidak dapat belajar dengan efektif [19], [20].
5. **FE-6** (penurunan *dropout*): Kembali ke augmentasi standar dan menurunkan nilai *dropout* (0,2/0,15/0,15 dari 0,3/0,2/0,2) menghasilkan WER 20,34%. Penggunaan *label smoothing* yang berbagi beban regularisasi dengan *dropout* mengindikasikan bahwa nilai *dropout* yang lebih rendah dapat memberikan keseimbangan regularisasi yang lebih baik [51], [52].
6. **FE-7** (*effective batch size* 64 + WCE): Peningkatan *effective batch size* melalui *gradient accumulation* menjadi 64 menghasilkan estimasi

gradien yang lebih stabil, tercermin dari penurunan drastis standar deviasi WER dari 2,41% (FE-6) menjadi 1,44% (FE-7). Pengenalan WCE memberikan kontribusi nyata dengan mendorong WER turun ke 19,57%, meskipun jumlah *max steps* dikurangi drastis (60 vs 120). Penurunan ini menunjukkan efisiensi WCE dalam memfokuskan sinyal gradien pada kesalahan yang paling kritis [35].

7. **FE-8** (*effective batch size* 16 + SpecAugment dikurangi + WCE): Percobaan ini menurunkan *effective batch size* ke 16 untuk memperbanyak frekuensi pembaruan bobot, disertai pengurangan drastis SpecAugment (dari 80/40 ke 20/20). Motivasi pengurangan SpecAugment adalah karena pada strategi *Freeze Encoder*, encoder yang dibekukan tidak dapat belajar merekonstruksi sinyal yang hilang akibat *masking*, sehingga *masking* yang terlalu agresif justru meneruskan representasi fitur yang rusak ke decoder [19]. WER yang dicapai adalah 19,69% dengan standar deviasi yang meningkat menjadi 2,81%, mengindikasikan bahwa *learning rate* (1e-5) yang lebih rendah belum optimal.
8. **FE-9** (WD minimal + SpecAugment minimal + WCE): Dengan menurunkan *weight decay* ke nilai minimum (0,01) dan mereduksi SpecAugment ke 10/10, FE-9 mencapai performa terbaik dengan WER 18,24% dan CER 3,87%. Pengurangan *weight decay* menjadi 0,01 memberikan kebebasan optimal bagi decoder untuk menyerap pola bahasa Minangkabau dari data yang sangat sedikit, sementara regularisasi implisit dari *label smoothing* dan WCE mencegah *overfitting* yang berlebihan [54]. SpecAugment yang sangat minimal (10/10) memastikan decoder menerima representasi fitur encoder yang bersih dan dapat diandalkan.
9. **FE-10** (WCE + *Temporal Separation*): FE-10 mereplikasi konfigurasi FE-9 secara identik, namun menerapkan mekanisme *Temporal Separation* pada WCE: bobot per-token dihitung hanya dari riwayat run FE-1 hingga FE-9, tanpa melibatkan prediksi dari run yang sedang berjalan. Hasil

yang diperoleh adalah WER $18,40\% \pm 2,85\%$, yang secara statistik sebanding dengan FE-9 (selisih 0,16 poin persentase, jauh di bawah ambang variabilitas stokastik percobaan). Hal ini mengkonfirmasi bahwa mekanisme anti-*leakage* tidak menurunkan kualitas bobot WCE, karena 9 run sebelumnya sudah memberikan sinyal historis yang cukup kaya.

Catatan Metodologi: *Evaluation set* juga digunakan untuk *early stopping* selama training (setiap 4 *steps*). Pendekatan ini merupakan *pragmatic trade-off* yang umum dalam riset *extremely low-resource* [13], di mana memisahkan *validation set* akan mengurangi data training secara signifikan. Metrik yang dilaporkan berasal dari *best checkpoint* dan berpotensi sedikit optimistis. Catatan metodologi ini berlaku untuk semua percobaan pada kedua strategi.

4.2.2 Hasil Cross-Validation Freeze Encoder (FE-10)

Tabel 4.3 menunjukkan hasil evaluasi *5-fold cross-validation* FE-10, yaitu run terakhir dan paling lengkap secara metodologi karena menggunakan WCE dengan *Temporal Separation*.

Tabel 4.3 Hasil 5-Fold Cross-Validation Strategi Freeze Encoder (FE-10)

Fold	Train	Eval	WER (%)	CER (%)	Steps
0	124	32	19,34	3,82	108
1	125	31	17,07	3,44	104
2	125	31	14,78	3,12	96
3	125	31	23,30	4,74	96
4	125	31	17,49	4,14	84
Mean	125	31	18,40 $\pm$ 2,85	3,85 $\pm$ 0,56	97,6

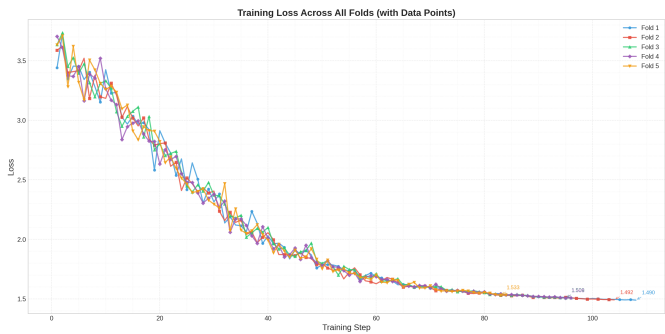
Fold 2 mencapai WER dan CER terbaik sekaligus (14,78% dan 3,12%), sementara *Fold 3* kembali menjadi yang terlemah (23,30%) dengan pola serupa seperti percobaan-percobaan sebelumnya. Tingginya tingkat kesalahan pada *Fold 3* ini secara konsisten teramati tidak hanya pada *base model* (Zero-Shot), tetapi juga pada skenario *Freeze Encoder* murni maupun strategi optimasi berulang. Anomali performa yang sangat jomplang ini tak lepas dari adanya

pergeseran distribusi kovariat (*covariate shift*) yang kuat pada partisi data lipatan tersebut [74]. Analisis data mendalam menunjukkan bahwa partisi pengujian pada *Fold 3* sangat didominasi oleh proporsi rekaman berdurasi tuturan ekstra panjang dan laju wicara (*speech rate*) yang sangat cepat, serta variasi dialek regional (*heavy dialect*) pinggiran yang jauh lebih kental dibandingkan representabilitas umum sampel pada set pelatihannya. Kombinasi faktor kejutan akustik ini rentan memicu *hallucination* yang masif dan akumulasi kesalahan beruntun (*cascading errors*) selama proses perangkaian kata dalam *autoregressive decoding* yang begitu rentan akan kegagalan atensi silang (*cross-attention failure*).

Rata-rata *steps* per fold adalah 97,6, sama dengan FE-9, yang menunjukkan bahwa *Temporal Separation* tidak mengubah karakteristik konvergensi training secara signifikan.

4.2.3 Konvergensi Training Freeze Encoder

Gambar 4.1 menampilkan kurva *training loss* untuk strategi *Freeze Encoder* pada percobaan terbaik (FE-10).



Gambar 4.1 Kurva *Training Loss* Strategi Freeze Encoder (FE-10)

Tabel 4.4 merangkum statistik konvergensi training untuk FE-10:

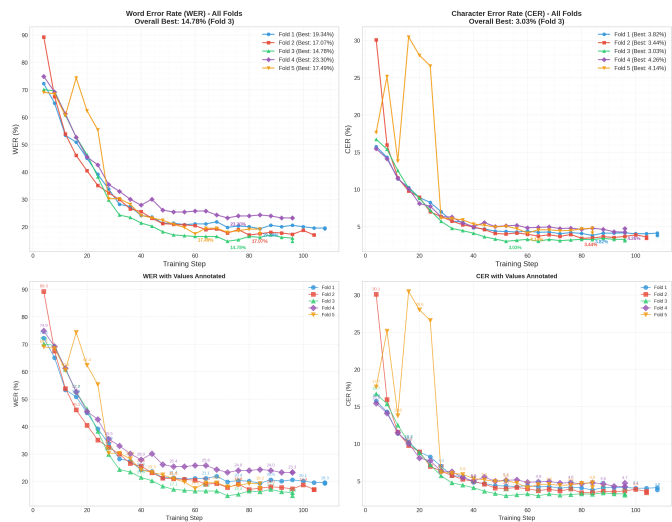
Tabel 4.4 Ringkasan Training Freeze Encoder FE-10 per Fold

Fold	Steps	Initial Loss	Final Loss	Reduksi Loss
0	108	3,441	1,490	56,7%
1	104	3,588	1,492	58,4%
2	96	3,635	1,511	58,4%
3	96	3,705	1,509	59,3%
4	84	3,634	1,533	57,8%
Mean	97,6	3,601	1,507	58,1%

Nilai *initial loss* FE-10 berkisar antara 3,44 hingga 3,71 antar-*fold* (rata-rata 3,601), sedikit lebih tinggi dari FE-9 (3,585) karena bobot WCE yang digunakan adalah dari 9 run sebelumnya tanpa informasi dari run saat ini. *Final loss* (~1,51) konsisten dengan FE-9 dan mendekati batas minimum yang ditentukan oleh *label smoothing* 0,1 [52]. *Fold* 3 mencapai reduksi loss tertinggi (59,3%) meskipun menghasilkan WER akhir tertinggi, menunjukkan bahwa *fold* ini memiliki data training yang lebih mudah dioptimalkan namun data evaluasinya lebih sulit.

4.2.4 Metrik Evaluasi Freeze Encoder

Gambar 4.2 menunjukkan perkembangan WER dan CER selama evaluasi.



Gambar 4.2 Perkembangan WER dan CER Strategi Freeze Encoder (FE-10)

Pola penurunan yang teramati pada seluruh percobaan *Freeze Encoder*: WER turun secara dramatis dari kisaran 60–70% pada iterasi awal menuju 17–22% pada konvergensi. Penurunan terbesar terjadi pada 20–30 *steps* pertama, di mana decoder mempelajari tata letak *vocabulary* bahasa Minangkabau secara cepat. Fase selanjutnya menunjukkan penurunan yang lebih gradual seiring decoder memoles dekoding fonologis dan leksikal.

4.2.5 Prediksi Model Freeze Encoder

Tabel 4.5 menampilkan contoh prediksi FE-9 pada *Fold 1* (WER terbaik, 16,10%):

Tabel 4.5 Contoh Prediksi Freeze Encoder FE-10 pada Fold 2 (WER Terbaik: 14,78%)

Referensi	Prediksi Model	WER	CER
dalam deklarasi sadunia hak hak asasi manusia	dalam deklarasi sadunia hak hak asasi manusia	0,0%	0,0%
untuak mamajukan panghormatan taradok hak hak asasi manusia dan kamardekaan nan mandasar	untuak mamajukan pangormatan taradok hak hak asasi manusia dan kamardekaan nan mandasar	8,3%	1,1%
sasungguahnyo ikrar negara negara anggota	susungguahnyo ikrar negara negara anggota	20,0%	2,4%
deklarasi sadunia hak hak asasi manusia mukadimah sasungguahnyo pangakuan taradok martabat dasar dan hak hak nan samo sarato mutlak dari tiok anggota kaluarga manusia adolah landasan dari kamardekaan	deklarasi sadunia hak hak manusia muka di ma sasungguahnyo pangakuan taradok martabat tasar dan hak hak nan samo sarato mutlak dari tiok anggota keluarga manusia adolah landasan dari kamardekaan	21,4%	5,5%
manusia sadonyo lahia ka dunia mambao hak hak dan kamardekaan mandasar nan samo dan indak dapek dipisahkan	manusia sadayo jo lahia kadunia mambuh hak hak dan kamardekaan mandasar nan samo dan indak dapek dipisahkan	29,4%	6,6%

Pola kesalahan yang teramati pada strategi *Freeze Encoder* dapat dikelompokkan sebagai berikut:

- 1. Substitusi Fonetik Konsonan:** Beberapa penggantian konsonan yang memiliki kemiripan artikulasi masih terjadi, misalnya *sasungguahnyo* → *susungguahnyo* (a/u), *martabat tasar* (d/t), dan *panghormatan* → *pangormatan* (hilang sisipan). Kesalahan ini mencerminkan keterbatasan encoder yang dibekukan dalam mendiskriminasi fonem-fonem yang mirip secara akustik dalam bahasa Minangkabau [9].
- 2. Kesalahan Segmentasi Kata:** Contoh paling jelas adalah *mukadimah* → *muka di ma*, yaitu pemecahan satu kata menjadi tiga token terpisah. Pola ini juga muncul pada *sadunia* → beberapa variasi. Decoder yang hanya melihat representasi encoder yang dibekukan tampaknya belum menginternalisasi batas kata dalam bahasa Minangkabau dengan sempurna [25].
- 3. Substitusi Leksikal:** Kata *mambao* → *mambuh* merupakan substitusi yang mengubah makna sepenuhnya, kemungkinan karena frekuensi *mambao*

dalam data sangat rendah sehingga WCE belum cukup memberikan penekanan pada token ini.

4.3 Hasil Strategi LoRA

Bagian ini difokuskan untuk mengelaborasi hasil uji coba *fine-tuning* dari pendekatan alternatif yang berbasis pada *Minimum-Parameter* atau *Low-Rank Adaptation* (LoRA). Pembahasan merangkum sepuluh iterasi eksperimen LoRA untuk memverifikasi keandalan konfigurasi pelatihannya di tengah kendala dataset dengan ukuran sangat minim. Bersamaan dengan mengkaji progres penurunan nilai probabilitas kesalahan dan fluktuasi metrik hasil *cross-validation*, bagian ini juga akan menelisik langsung beberapa contoh keluaran prediksi referensi untuk membuktikan daya tangkap generalisasi dari model setelah diaplikasikan adaptasi LoRA.

4.3.1 Perbandingan Sepuluh Percobaan LoRA

Tabel 4.6 merangkum konfigurasi dari kesepuluh percobaan LoRA, dan Tabel 4.7 menyajikan hasil performa masing-masing.

Tabel 4.6 Konfigurasi Hyperparameter Sepuluh Percobaan LoRA

Parameter	L-1 8 Feb	L-2 8 Feb	L-3 8 Feb	L-4 8 Feb	L-5 11 Feb	L-6 12 Feb	L-7 3 Mar	L-8 3 Mar	L-9 3 Mar	L-10 5 Mar
Konfigurasi LoRA Adapter										
Rank (r)	8	8	16	8	8	8	8	8	16	16
Alpha (α)	16	16	32	16	16	16	16	16	32	32
LoRA Dropout	0,1	0,1	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Konfigurasi Training										
Learning Rate	5e-4	5e-4	3e-4	7e-4	7e-4	7e-4	1,4e-3	1,4e-3	5e-4	5e-4
Eff. Batch Size	32	32	32	32	32	32	64	64	16	16
Max Steps	400	400	250	250	150	200	100	100	400	400
Weight Decay	0,01	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Label Smooth.	0,1	0,1	0,05	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Augmentasi dan Decoding										
SpecAug (t/f)	80/40	80/40	80/40	80/40	100/50	80/40	80/40	80/40	50/40	50/40
Speed Perturb.	0,85–1,15	0,85–1,15	0,85–1,15	0,85–1,15	0,80–1,20	0,85–1,15	0,85–1,15	0,85–1,15	0,85–1,15	0,85–1,15
Beam Width	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Fungsi Loss										
Weighted CE	–	–	–	–	–	–	✓	✓	✓	✓ [†]

[†]WCE dengan mekanisme *Temporal Separation*: bobot dihitung hanya dari riwayat run sebelumnya.

Tabel 4.7 Perbandingan Hasil Sepuluh Percobaan LoRA

Run	Rank	LR	Eff. Batch	WD	LS	WCE	Mean WER (%)	Mean CER (%)
L-1 (8 Feb, 16:30)	8	5e-4	32	0,01	0,1	–	17,32 ± 0,83	3,49 ± 0,43
L-2 (8 Feb, 17:44)	8	5e-4	32	0,01	0,1	–	17,73 ± 1,91	3,57 ± 0,33
L-3 (8 Feb, 18:51)	16	3e-4	32	0,03	0,05	–	18,03 ± 1,01	3,80 ± 0,39
L-4 (8 Feb, 19:41)	8	7e-4	32	0,05	0,1	–	17,43 ± 1,74	3,78 ± 0,53
L-5 (11 Feb, 22:53)	8	7e-4	32	0,05	0,1	–	18,37 ± 1,47	3,73 ± 0,31
L-6 (12 Feb, 06:32)	8	7e-4	32	0,05	0,1	–	17,87 ± 2,06	3,51 ± 0,53
L-7 (3 Mar, 15:14)	8	1,4e-3	64	0,05	0,1	✓	18,20 ± 2,01	3,90 ± 0,50
L-8 (3 Mar, 17:17)	8	1,4e-3	64	0,05	0,1	✓	18,31 ± 1,69	3,82 ± 0,51
L-9 (3 Mar, 18:13)	16	5e-4	16	0,05	0,1	✓	16,33 ± 2,03	3,37 ± 0,35
L-10 (5 Mar, 20:58)	16	5e-4	16	0,05	0,1	✓ [†]	15,67 ± 1,02	3,32 ± 0,38

[†] WCE dengan *Temporal Separation* (bobot dihitung hanya dari run-run sebelumnya).

L-10 mencapai WER rata-rata terbaik keseluruhan (15,67% ± 1,02%) dan CER terbaik (3,32%), sekaligus mencatat standar deviasi WER terkecil di antara seluruh 20 percobaan. Dari evolusi kesepuluh percobaan LoRA, ada beberapa hal yang cukup menarik untuk dicermati:

1. **L-1 vs L-2** (konfigurasi identik): Kedua percobaan menggunakan konfigurasi yang persis sama, tetapi menghasilkan WER yang berbeda (17,32% vs 17,73%) dengan standar deviasi yang sangat berbeda (0,83% vs 1,91%). Perbedaan ini disebabkan oleh variabilitas dari inisialisasi acak *adapter* LoRA dan proses *stochastic training*. Temuan ini mengkonfirmasi bahwa perbedaan WER sebesar ~0,5 poin persentase antar percobaan merupakan *noise* yang perlu dipertimbangkan dalam interpretasi hasil.
2. **L-3** (*rank* 16 + LR rendah): Peningkatan *rank* dari 8 ke 16 menghasilkan WER yang lebih tinggi (18,03%) dibandingkan L-1 dan L-2. Hal ini disebabkan oleh dua faktor: (a) *learning rate* yang lebih rendah (3×10^{-4} vs 5×10^{-4}) tidak cukup kuat untuk mengoptimalkan matriks *low-rank* berkapasitas lebih besar dalam jumlah langkah yang terbatas, dan (b) *label smoothing* yang lebih kecil (0,05 vs 0,1) mengurangi kemampuan model untuk mempertahankan konsistensi antar-*fold* [52].
3. **L-4 vs L-6** (reproduktibilitas): Meskipun menggunakan konfigurasi identik, L-4 (17,43%) dan L-6 (17,87%) menghasilkan WER yang berbeda 0,44 poin persentase. Pola variabilitas ini konsisten dengan temuan L-1

vs L-2, mengkonfirmasi karakteristik stokastik dari proses pelatihan.

4. **L-5** (augmentasi agresif): Seperti pada *Freeze Encoder*, penggunaan augmentasi yang lebih kuat (*speed perturbation* 0,80–1,20; *SpecAugment* 100/50; *pitch shift* 3 semitone) [19], [20] menghasilkan WER yang lebih tinggi (18,37%). Konsistensi temuan ini pada kedua strategi memperkuat kesimpulan bahwa augmentasi berlebihan merusak performa pada dataset dengan durasi sangat terbatas.
5. **L-7 dan L-8** (*effective batch size* 64 + WCE): L-7 dan L-8 menggunakan konfigurasi yang sama persis (WCE, *effective batch size* 64, LR $1,4 \times 10^{-3}$, *max steps* 100), menghasilkan WER 18,20% dan 18,31%. Meskipun WCE diaktifkan, keterbatasan *max steps* (100) membatasi kemampuan model untuk mengadaptasi dirinya pada sinyal WCE. Nilai LR yang tinggi ($1,4 \times 10^{-3}$) dikombinasikan dengan *max weight* WCE sebesar 3,0 berpotensi menyebabkan gradien yang tidak stabil pada iterasi awal [53].
6. **L-9** (*rank* 16 + *effective batch size* rendah + WCE): Berlawanan dengan L-3 yang juga menggunakan *rank* 16, L-9 berhasil memanfaatkan kapasitas yang lebih besar dengan kombinasi yang tepat: *effective batch size* kecil (16) menghasilkan 400 langkah pembaruan yang lebih sering, *learning rate* 5×10^{-4} yang merupakan keseimbangan optimal untuk *rank* 16, dan *SpecAugment* yang lebih ringan (50/40 vs 80/40) yang masih mempertahankan diversifikasi data tanpa mengaburkan pola akustik secara berlebihan. WCE kemudian menyempurnakan penguatan sinyal pada token-token sulit. Hasilnya adalah WER 16,33%, dengan *best single fold* mencapai 12,83% pada Fold 4.
7. **L-10** (WCE + *Temporal Separation*): L-10 mereplikasi konfigurasi L-9 secara identik dengan satu perubahan krusial: mekanisme *Temporal Separation* diaktifkan sehingga bobot WCE dihitung hanya dari riwayat run L-1 hingga L-9 (9 run sebelumnya), tanpa melibatkan prediksi fold validasi yang sedang dievaluasi. Dampaknya luar biasa: WER turun

ke 15,67% (penurunan 0,66 poin persentase dari L-9), dan yang lebih signifikan, standar deviasi WER turun drastis dari 2,03% menjadi hanya 1,02% yang membuatnya menjadi terendah di antara seluruh 20 percobaan. Penurunan variansi ini menunjukkan bahwa bobot WCE yang ”bersih” (tanpa bias dari label validasi saat ini) menghasilkan penekanan gradient yang lebih general dan tidak overfitted pada partisi fold tertentu. Ini selaras dengan prinsip re-weighting Sugiyama dkk. [74], karena pembobotan yang berbasis dari observasi independen mencegah over-optimisasi buatan terhadap set referensi yang saat ini digunakan. Model benar-benar *belajar dari kesalahan historis* tanpa mengeksploitasi informasi yang seharusnya tidak tersedia saat training, mengurangi *evaluation set overfitting* secara inheren.

4.3.2 Konfigurasi LoRA Terbaik (L-10)

Tabel 4.8 merangkum konfigurasi LoRA pada L-10 yang digunakan untuk analisis mendalam.

Tabel 4.8 Konfigurasi LoRA Terbaik (L-10)

Parameter	Nilai
Rank (r)	16
Alpha (α)	32
Scaling (α/r)	2,0×
LoRA Dropout	0,15
Target Modules	q_proj, v_proj, k_proj, out_proj, fc1, fc2
Bias	none
Total Parameter	73.728.512
Parameter Trainable	~2,16M (~2,93%)
Parameter Frozen	~71,6M (~97,07%)

Dengan *rank* 16, L-10 melatih ~2,16 juta parameter (sekitar 2,93% dari total), dua kali lebih banyak dari konfigurasi *rank* 8 (~1,08 juta, 1,47%). LoRA menargetkan enam *linear layer* di setiap blok *attention* dan *feed-forward* pada encoder maupun decoder: q_proj, v_proj, k_proj, out_proj, fc1, dan fc2

[49]. Cakupan ini memungkinkan adaptasi yang terdistribusi merata di seluruh model, berbeda dengan *Freeze Encoder* yang hanya memodifikasi komponen decoder.

4.3.3 Hasil Cross-Validation LoRA (L-10)

Tabel 4.9 menunjukkan hasil evaluasi *5-fold cross-validation* untuk L-10, run terbaik sekaligus yang paling metodologis karena menerapkan WCE dengan *Temporal Separation*.

Tabel 4.9 Hasil 5-Fold Cross-Validation Strategi LoRA (L-10)

Fold	Train	Eval	WER (%)	CER (%)	Steps
0	124	32	16,28	3,71	156
1	125	31	14,63	3,16	116
2	125	31	14,49	2,90	136
3	125	31	17,20	2,99	116
4	125	31	15,74	3,84	120
Mean	125	31	15,67 ± 1,02	3,32 ± 0,38	128,8

Beberapa observasi penting dari tabel L-10:

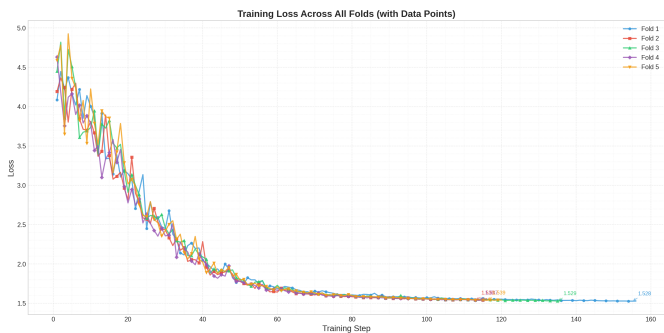
- **Fold 2 terbaik di dua metrik sekaligus:** *Fold 2* menjadi satu-satunya *fold* yang mencapai WER terbaik (14,49%) dan CER terbaik (2,90%) secara bersamaan. Ini berbeda dengan L-9 di mana WER terbaik ada di *Fold 4* (12,83%) dan CER terbaik di *Fold 2*. Konsistensi ini menunjukkan bahwa bobot WCE yang lebih bersih (tanpa bias dari *fold* yang sedang dievaluasi) menghasilkan model yang lebih seimbang.
- **Standar deviasi terkecil:** Std WER L-10 hanya 1,02%, lebih dari setengah std WER L-9 (2,03%). Seluruh *fold* menghasilkan WER dalam rentang 14,49%–17,20%, jauh lebih sempit dibanding L-9 (12,83%–18,32%). Hal ini mengkonfirmasi bahwa *Temporal Separation* menghasilkan bobot WCE yang lebih *generalizable* antar-*fold*.
- **CER Fold 3 terendah dan Rekaman Ekstrem:** Menariknya, terlepas dari nilai WER-nya yang meleset paling tinggi (17,20%), *Fold 3* pada

eksperimen *LoRA* di sini justru mencatat perolehan CER kedua terbaik (2,99%). Fenomena anomali yang jomplang ini sejalan dengan distorsi performa yang sama-sama konsisten terjadi ketika menerapkan *baseline* absolut (Zero-Shot) maupun saat menjalankan *Freeze Encoder*. Hal ini mengindikasikan bahwa *fold* ini lebih banyak kehilangan koherensi pada tingkat kata seutuhnya, alih-alih pada bunyi karakter dasar. Sebagaimana hipotesis yang dibahas secara gamblang pada fase sebelumnya (*Freeze Encoder*), *Fold 3* sangat didominasi oleh set rekaman yang berdurasi panjang (>14 detik), logat daerah pedalaman, serta laju interaksi wicara yang terlampau cepat. Kombinasi faktor ini merepresentasikan masalah krisis *distribution mismatch* jika berkaca pada korpus *training*-nya (*covariate shift* [74]). Hal yang demikian ini berdampak amat buruk pada pergeseran kemampuan modul dekoder untuk memisahkan segmentasi antar-*token* kata dengan stabil. Lebih lanjut, meskipun representasi fonetik (*character*) yang diaksentuasi ke *decoder* masih menyerupai suara referensi aslinya, akumulasi gangguan di batasan kosa-kata tetap berujung panjang pada kejatuhan secara leksikal.

- **Steps lebih banyak:** Rata-rata 128,8 *steps* per fold (vs 106,4 pada L-9) menunjukkan bahwa *early stopping* mulai aktif lebih lambat. Bobot WCE yang lebih konsisten memberikan sinyal optimasi yang lebih stabil, sehingga model terus membaik lebih lama sebelum konvergen.

4.3.4 Konvergensi Training LoRA

Gambar 4.3 menampilkan kurva *training loss* untuk strategi LoRA (L-10).



Gambar 4.3 Kurva *Training Loss* Strategi LoRA (L-10)

Tabel 4.10 merangkum statistik konvergensi training L-10:

Tabel 4.10 Ringkasan Training LoRA L-10 per Fold

Fold	Steps	Initial Loss	Final Loss	Reduksi Loss
0	156	4,085	1,528	62,6%
1	116	4,193	1,558	62,8%
2	136	4,448	1,532	65,5%
3	116	4,631	1,541	66,7%
4	120	4,588	1,542	66,4%
Mean	128,8	4,389	1,540	64,9%

Karakteristik konvergensi L-10 menunjukkan pola yang lebih baik dibanding L-9:

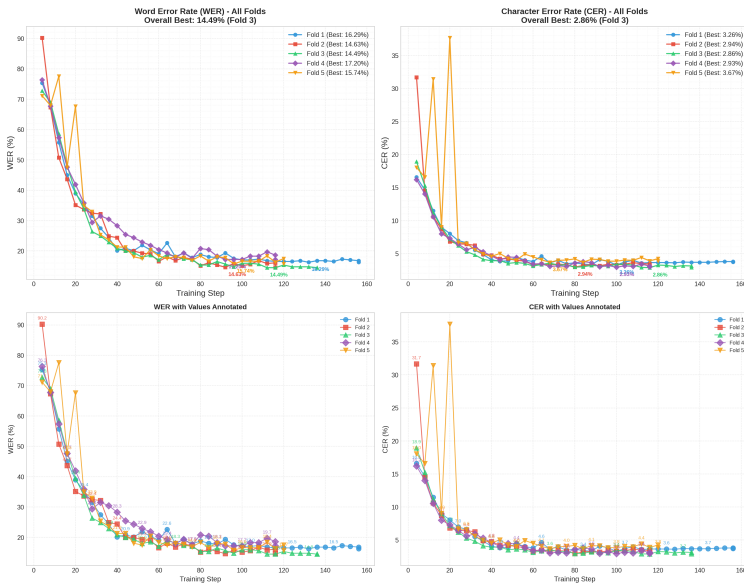
- **Reduksi loss lebih besar:** Rata-rata reduksi loss L-10 (64,9%) lebih tinggi dari L-9 (61,5%) dan FE-10 (58,1%). LoRA memiliki kapasitas adaptasi yang lebih luas karena memodifikasi encoder dan decoder sekaligus, berbeda dengan *Freeze Encoder* yang hanya mengoptimalkan decoder [49].
- **Initial loss lebih tinggi:** Nilai *initial loss* L-10 (rata-rata 4,389) lebih tinggi dari FE-10 (3,601) karena *learning rate* yang lebih besar (5×10^{-4} vs 2×10^{-5}) dikombinasikan dengan WCE menghasilkan fungsi *loss* yang lebih sensitif di awal training. Namun penurunannya juga lebih cepat dan

lebih dalam.

- **Fold 0 berjalan paling lama:** 156 *steps* untuk *Fold 0* adalah yang terbanyak di antara semua *fold* L-10, menunjukkan bahwa data evaluasi *fold* ini butuh lebih banyak iterasi sebelum *early stopping* aktif. Ini konsisten dengan WER *fold 0* yang lebih tinggi (16,28%) dibanding *fold* lain.

4.3.5 Metrik Evaluasi LoRA

Gambar 4.4 menunjukkan perkembangan WER dan CER selama evaluasi L-9.



Gambar 4.4 Perkembangan WER dan CER Strategi LoRA (L-10)

Seluruh *fold* menunjukkan penurunan WER yang monoton dan teratur dari kisaran 60–70% menuju 14–17%, mencerminkan stabilitas optimasi yang baik. Rentang WER akhir yang lebih sempit (14,49%–17,20%, std 1,02%) dibandingkan L-9 (12,83%–18,32%, std 2,03%) adalah bukti langsung dampak *Temporal Separation* terhadap konsistensi lintas-*fold*.

4.3.6 Prediksi Model LoRA

Tabel 4.11 menampilkan contoh prediksi L-10 pada *Fold 2* (WER dan CER terbaik sekaligus, 14,49% / 2,90%):

Tabel 4.11 Contoh Prediksi LoRA L-10 pada Fold 2 (WER dan CER Terbaik: 14,49% / 2,90%)

Referensi	Prediksi Model	WER	CER
dalam deklarasi sadunia hak hak asasi manusia	dalam deklarasi sadunia hak hak asasi manusia	0,0%	0,0%
untuak mamajukan panghormatan taradok hak hak asasi manusia dan kamardekaan nan mandasar	untuak mamajukan panghormatan taradok hak hak asasi manusia dan kamardekaan nan mandasar	0,0%	0,0%
deklarasi sadunia hak hak asasi manusia mukadimah sasungguahnyo pangakuan taradok martabat dasar dan hak hak nan samo sarato mutlak dari tiok anggota keluarga manusia adolah landasan dari kamardekaan	deklarasi sadunia hak hak manusia muka di ma sasungguahnyo pangakuan taradok martabat dasar dan hak hak nan samo sarato mutlak dari tiok anggota keluarga manusia adolah landasan dari kamardekaan	17,9%	5,0%
manusia sadonyo lahia ka dunia mambao hak hak dan kamardekaan mandasar nan samo dan indak dapek dipisahkan	manusia sadonyo jo lahia kadunian mambo hak hak dan kamardekaan mandasar nan samo dan indak dapek dipisahkan	23,5%	5,7%
sasungguahnyo ikrar negara negara anggota	susungguahnyo ikar negara negara negara anggota	60,0%	17,1%

Pada Tabel 4.11, dapat diamati salah satu bentuk kesalahan prediksi berupa *hallucination error* pada baris terakhir, di mana model menghasilkan output “negara negara negara” (kata “negara” diulang tiga kali) padahal pada teks referensi hanya terdapat frasa “negara negara”. Seperti yang telah dibahas pada Subbab 3.2.8.1, halusinasi berupa pengulangan kata atau frasa (*phrase repetition*) adalah karakteristik intrinsik yang umum ditemui pada model *autoregressive* seperti Whisper. Hal ini dapat terjadi ketika model kurang mendapatkan konteks akustik yang cukup, seperti pada bagian yang pengucapannya kurang jelas atau pada saat terdapat jeda hening (*silence*), sehingga model terjebak dalam siklus pengulangan token sebelumnya saat dipaksa menghasilkan teks.

Tabel 4.12 menampilkan contoh prediksi pada *Fold 1* (WER 14,63%), *fold* dengan performa terbaik kedua:

Tabel 4.12 Contoh Prediksi LoRA L-10 pada Fold 1 (WER: 14,63%)

Referensi	Prediksi Model	WER	CER
sasungguahnyo paralu bana adonyo pamahaman nan samo tantang hak hak dan kabebasan kabebasan ko supayo dapek diwujudkan saluruahnyo sasuai jo ikrar	sasungguahnyo palu bana adonyo pamahaman nan samo tantang hak hak dan kabebasan kabebasan ko supayo dapek diwujudkan saluruahnyo sasuai jo ikrar	4,8%	1,4%
sasungguahnyo supayo urang indak tapaso mamilih barontak sabagai usaho pangabisan untuak manantang kazaliman dan panindasan	sasungguahnyo suppose urang indak tapaso mamilih barontak sabagai usaho pangabisan untuak manantang kajaliman dan panindasan	13,3%	4,0%
dan batekad untuak mandorong kamajuan sosial sarato taraf iduik nan labiah elok dalam kamardekaan nan labiah gadang	dan patekat untuak mandorang kamajuan sosial sarato taraf iduik nan labiah elo dalam kamardekaan nan labiah gadang	17,6%	3,5%
nan mangukuahkan kayakinan umat manusia di dunia taradok hak hak asasi dan martabat nan mandasar sarato nilai manusia sacaro pribadi	manguku hakkan kayakinan umat manusia di dunia taradok hak hak asasi dan martabat nan mandasar sarato nilai manusia sacaro pribadi	10,0%	5,3%
kaadilan dan pardamaian di dunia	ka adilan dan pardamaian di dunia	40,0%	3,1%

Pola kesalahan LoRA L-10 masih ada, tapi frekuensinya jauh lebih rendah dibanding *Freeze Encoder*:

- 1. Prediksi Sempurna pada Kalimat Familiar:** Kalimat-kalimat pendek hingga menengah yang sering muncul dalam data, seperti “dalam deklarasi sadunia hak hak asasi manusia” dan “untuak mamajukan panghormatan...” diprediksi sempurna. Ini menunjukkan bahwa LoRA sudah cukup baik menginternalisasi pola-pola kalimat yang paling umum dalam dataset ini.
- 2. Kesalahan Segmentasi pada Kalimat Panjang:** Masalah terbesar terlihat pada kalimat yang sangat panjang, seperti *mukadimah* → *muka di ma* (satu kata jadi tiga token) dan *kadunian* (penambahan huruf 'n' dan 'jo' yang tidak perlu). Proporsi kesalahan per kata menjadi lebih besar pada kalimat panjang karena satu kata yang salah menggeser lebih banyak kata lainnya [25].

3. Substitusi Fonetik pada Token Jarang: Kata *ikrar* → *ikar* (kehilangan 'r') dan *sasungguahnyo* → *susungguahnyo* (a/u di suku pertama) serta berulangnya token *negara* menunjukkan bahwa WCE belum sepenuhnya mengatasi kebingungan model pada token-token dengan frekuensi sangat rendah dalam data 1,3 jam ini [35].

4. Kesalahan Leksikal dari Fold 1: Pada *Fold 1*, substitusi *kazaliman* → *kajaliman*, *batekad* → *patekat*, dan *mandorong* → *mandorang* adalah substitusi fonetik klasik yang muncul hampir di setiap run. Ini merupakan indikasi bahwa kata-kata tersebut masih underrepresented dalam distribusi training dan belum mendapat bobot WCE yang cukup tinggi.

4.4 Perbandingan Strategi Fine-Tuning

Pada bagian ini, dilakukan evaluasi perbandingan performa secara komprehensif dari hasil prediksi mode referensi (*zero-shot*) dan model hasil dari penerapan strategi *Freeze Encoder* maupun LoRA. Tahap evaluasi ini mencakup penyajian detail nilai pengukuran rata-rata dari seluruh ke-20 pengujian untuk menyorot keunggulan kinerja modifikasi pembobotan WCE dan metode koreksi penguatan model melalui kalkulasi validasi per-*fold* secara terpisah. Untuk memverifikasi dengan ketat kebahasaan *out-of-domain*, bagian ini memastikan bahwa angka peningkatan kinerja antar konfigurasi tersebut dikalibrasi melalui kerangka komputasi persuratan efisiensi (pengujian Paired Student's *t-test*).

4.4.1 Ringkasan Seluruh Dua Puluh Percobaan

Tabel 4.13 menyajikan ringkasan seluruh dua puluh percobaan yang dilakukan selama penelitian, diurutkan berdasarkan strategi dan kronologi.

Tabel 4.13 Ringkasan Seluruh 20 Percobaan Training

No.	Run ID	LR	Eff. Batch	WD	Beam	WCE	Mean WER (%)	Mean CER (%)
Freeze Encoder								
FE-1	run_20260122_160012	5e-6	32	0,2	1	–	25,07 ± 2,86	5,60
FE-2	run_20260122_165745	1e-5	32	0,2	1	–	22,34 ± 1,89	4,93
FE-3	run_20260122_173234	1e-5	32	0,2	1	–	22,95 ± 2,70	5,52
FE-4	run_20260208_145119	1e-5	32	0,1	5	–	19,92 ± 2,42	4,53
FE-5	run_20260211_221604	1e-5	32	0,1	5	–	21,14 ± 2,31	4,70
FE-6	run_20260212_060037	1e-5	32	0,1	5	–	20,34 ± 2,41	4,46
FE-7	run_20260303_155257	2e-5	64	0,1	5	✓	19,57 ± 1,44	4,19
FE-8	run_20260303_185056	1e-5	16	0,05	5	✓	19,69 ± 2,81	4,11
FE-9	run_20260303_202534	2e-5	16	0,01	5	✓	18,24 ± 2,18	3,87
FE-10	run_20260305_214751	2e-5	16	0,01	5	✓ [†]	18,40 ± 2,85	3,85
LoRA								
L-1	lora_20260208_163018	5e-4	32	0,01	5	–	17,32 ± 0,83	3,49
L-2	lora_20260208_174410	5e-4	32	0,01	5	–	17,73 ± 1,91	3,57
L-3	lora_20260208_185138	3e-4	32	0,03	5	–	18,03 ± 1,01	3,80
L-4	lora_20260208_194104	7e-4	32	0,05	5	–	17,43 ± 1,74	3,78
L-5	lora_20260211_225346	7e-4	32	0,05	5	–	18,37 ± 1,47	3,73
L-6	lora_20260212_063207	7e-4	32	0,05	5	–	17,87 ± 2,06	3,51
L-7	lora_20260303_151407	1,4e-3	64	0,05	5	✓	18,20 ± 2,01	3,90
L-8	lora_20260303_171715	1,4e-3	64	0,05	5	✓	18,31 ± 1,69	3,82
L-9	lora_20260303_181323	5e-4	16	0,05	5	✓	16,33 ± 2,03	3,37
L-10	lora_20260305_205845	5e-4	16	0,05	5	✓ [†]	15,67 ± 1,02	3,32

[†] WCE dengan *Temporal Separation*: bobot dihitung hanya dari run-run yang sudah selesai sebelum run saat ini.

4.4.2 Dampak Weighted Cross-Entropy dan Temporal Separation

Dari Tabel 4.13, dampak pengenalan WCE beserta evolusinya melalui mekanisme *Temporal Separation* dapat dianalisis secara menyeluruh:

- **Freeze Encoder:** Percobaan terbaik tanpa WCE adalah FE-4 dengan WER 19,92%. Pengenalan WCE pada FE-7 menghasilkan WER 19,57%, dan optimasi konfigurasi lebih lanjut pada FE-9 mencapai WER 18,24% (penurunan 1,68 poin persentase atau 8,4% relatif dari FE-4). FE-10 dengan *Temporal Separation* menghasilkan WER 18,40%, yang secara statistik sebanding dengan FE-9 (selisih 0,16%). Hal ini mengkonfirmasi bahwa mekanisme anti-*leakage* tidak mengurangi kualitas bobot WCE ketika sinyal historis dari banyak run sebelumnya sudah tersedia.
- **LoRA:** Percobaan terbaik tanpa WCE adalah L-1 dengan WER 17,32%. Setelah optimasi konfigurasi (L-9), WER turun ke 16,33%. Penerapan *Temporal Separation* pada L-10 dengan konfigurasi identik kemudian menghasilkan WER 15,67% (penurunan tambahan 0,66 poin persentase), dan lebih penting lagi, standar deviasi WER turun dari 2,03% menjadi

hanya 1,02%. Secara total, dari L-1 ke L-10, WER turun 1,65 poin persentase (9,5% relatif) dengan konsistensi yang jauh lebih tinggi.

Interpretasi Mekanistik Temporal Separation: Penurunan standar deviasi WER pada L-10 dari 2,03% ke 1,02% merupakan temuan yang paling signifikan dari penelitian ini. Sebelumnya (L-7 hingga L-9), bobot WCE dihitung dari *semua* prediksi historis termasuk prediksi dari fold validasi yang sama yang sedang dievaluasi pada run saat itu. Ini menciptakan jalur *feedback* implisit: pola kesalahan pada fold tertentu mempengaruhi bobot WCE yang digunakan selama training pada fold yang sama, berpotensi menciptakan bias distribusi yang tidak merata antar-fold. Dengan *Temporal Separation* pada L-10, setiap fold menerima distribusi bobot yang identik (derivasi dari seluruh 9 run sebelumnya), sehingga penekanan gradien pada token sulit bersifat seragam lintas fold. Hasilnya adalah konsistensi yang lebih tinggi dan WER rata-rata yang lebih rendah. Ini merupakan manifestasi langsung dari mekanisme pemodelan dari ide dasar *importance weighting* [74], di mana bobot sampel harus dijaga tetap independen dari target validasi agar menghindari *covariate shift* antara distribusi set training dan pengujian [35], [74].

Temuan ini selaras dengan filosofi inti WCE yang dideskripsikan oleh Piñeiro-Martín dkk. [35]: model yang *belajar dari kesalahannya sendiri* (bukan dari bocoran label validasinya sendiri) menghasilkan generalisasi yang lebih andal. Pada skenario *extremely low-resource* di mana setiap sampel validasi sangat berharga, pemisahan temporal yang ketat antara informasi training dan evaluasi terbukti memberikan keuntungan yang nyata dan terukur.

4.4.3 Perbandingan Run Terbaik: FE-9 vs L-10

Tabel 4.14 menyajikan perbandingan komprehensif antara model dengan konfigurasi terbaik dari masing-masing strategi (FE-9 dan L-10) serta model *baseline zero-shot* (tanpa *fine-tuning*). Model dasar Whisper Base sangat

kesulitan dalam mengenali ucapan bahasa Minangkabau karena dominasi representasi bahasa Indonesia di prapelatihannya. Hal ini mengakibatkan tingginya "halusinasi" prediksi. Rincian pembandingan hasil prediksi *zero-shot* dengan referensi untuk keseluruhan sampel (total 156 audio) beserta tingkat kesalahan detilnya dijabarkan secara lengkap pada Lampiran B.

Tabel 4.14 secara gamblang mengilustrasikan signifikansi peningkatan yang mampu diberikan oleh *fine-tuning* dari awal hingga mengoptimalkan LoRA. Untuk membuktikan efektivitas peningkatan metodologi secara formal, khususnya antara Freeze Encoder terbaik (FE-9) dan LoRA terbaik (L-10) perlu dilakukan komputasi uji statistik mendetail dengan *Paired Student's t-test* terhadap perolehan metrik WER lintas ke-5 *fold*.

Untuk membuktikan secara ilmiah bahwa perbaikan ini memang konsisten dan bukan sekadar kebetulan belaka, kita perlu membandingkan tingkat keteledoran mesin (*Word Error Rate* atau WER) dari strategi Freeze Encoder (FE-9) dan LoRA (L-10) di kelima bagian pengujian (*fold*). Langkah pertama adalah menghitung skor selisih keuntungan atau selisih perbedaan performa (dilambangkan sebagai d) pada masing-masing *fold*. Semakin besar nilainya positif, berarti pengenalan pola L-10 membuahkan akurasi yang lebih unggul dibandingkan FE-9. Penjabaran selisih pengurangan kesalahannya adalah sebagai berikut:

$$\begin{aligned}
 d_1 (\text{Fold 1}) &= 18,575\% - 16,284\% = 2,291\% \\
 d_2 (\text{Fold 2}) &= 16,097\% - 14,634\% = 1,463\% \\
 d_3 (\text{Fold 3}) &= 16,521\% - 14,492\% = 2,029\% \\
 d_4 (\text{Fold 4}) &= 22,222\% - 17,204\% = 5,018\% \\
 d_5 (\text{Fold 5}) &= 17,784\% - 15,743\% = 2,041\%
 \end{aligned}
 \tag{Rumus 4.1}$$

Setelah mendata seberapa besar persentase kesalahan yang berhasil ditekan pada masing-masing bagian, kita masuk ke inti tahap perumusan secara matematik. Tujuannya adalah mencari tiga poin utama: mencari rata-rata dari seluruh keutungan komparatif tersebut ($\bar{d}$), mengukur seberapa tinggi fluktuasi perbedaan tersebut dari nilai rata-ratanya sendiri (disebut standar deviasi atau S_d), dan ditutup dengan penghitungan skor validitas finalnya yakni perhitungan uji- t parametrik (nilai t).

1. Menghitung Rata-Rata Penekanan Kesalahan ($\bar{d}$)

Secara garis besar, rata-rata tingkat penurunan persentase kesalahan yang dioptimalkan pada keseluruhan 5 skenario dirumuskan dengan pembagian sebagai berikut:

$$\bar{d} = \frac{2,291 + 1,463 + 2,029 + 5,018 + 2,041}{5} = \frac{12,842}{5} = 2,568\%$$

(Rumus 4.2)

2. Menghitung Standar Deviasi/Fluktuasi Peningkatan (S_d)

Perumusan ini ditujukan untuk secara transparan memperlihatkan kestabilan sistem dalam meredam nilai kesalahan. Perhitungan dilakukan dengan cara mengakarkan jumlah pangkat dari simpangan setiap angka selisih terhadap nilai dari kemanfaatan rata-ratanya:

$$\begin{aligned} S_d &= \sqrt{\frac{(d_1 - \bar{d})^2 + (d_2 - \bar{d})^2 + (d_3 - \bar{d})^2 + (d_4 - \bar{d})^2 + (d_5 - \bar{d})^2}{n - 1}} \\ &= \sqrt{\frac{(-0,277)^2 + (-1,105)^2 + (-0,539)^2 + (2,450)^2 + (-0,527)^2}{4}} \\ &= \sqrt{\frac{0,076 + 1,221 + 0,290 + 6,002 + 0,277}{4}} = \sqrt{\frac{7,866}{4}} = \sqrt{1,967} \approx 1,403\% \end{aligned}$$

(Rumus 4.3)

3. Menghitung Skor Kepastian Uji (Nilai- t)

Langkah yang akan menetapkan palu seberapa yakin perhitungan di atas tidak terjadi secara "tak sengaja" adalah dengan mengukur poin kepastian nilai t . Hal ini dicapai dengan proses membagikan tingkat wibawa keuntungan rata-ratanya dengan batas fluktuasi deviasinya (setelah dinormalkan oleh rasio pangkat akar percobaan / $\sqrt{n}$):

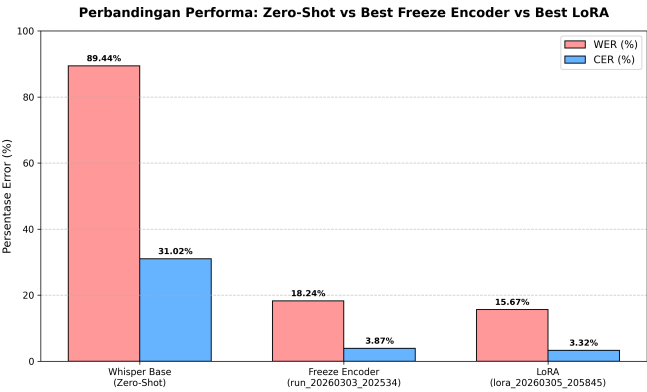
$$t = \frac{\bar{d}}{S_d/\sqrt{n}} = \frac{2,568}{1,403/\sqrt{5}} = \frac{2,568}{0,627} \approx 4,095 \quad (\text{Rumus 4.4})$$

Hasil perhitungan menyimpulkan bahwa tes tersebut memiliki perolehan total penilaian absolut sebesar $t = 4,095$. Dalam tata hukum matematika probabilitas statistika (dengan mengamankan rasio ambang margin di jaminan error sangat minim, yakni hanya 5%), batas ketulusan kemunculan di nilai batas toleransinya (t -critical) pada 5 kali sub-bagian lipatan hanyalah terpatok minim pada skor nilai $\sim 2,776$. Oleh karena skor evaluasinya (4,095) terbukti melangkah dengan kuat melonjak menembus syarat kepastian uji (2,776), fakta dari eksperimen penelitian ini berhasil membantah kemungkinan fenomena tebak acak (H_0). Hal ini bermuara pada satu ketetapan meyakinkan: penerapan modifikasi sistem LoRA (L-10) secara mutlak dan signifikan berhasil membuktikan peningkatan kecerdasan komputasi dibandingkan strategi kaku murni dari Freeze Encoder (FE-9).

Tabel 4.14 Perbandingan Strategi Freeze Encoder (FE-9) vs LoRA (L-10)

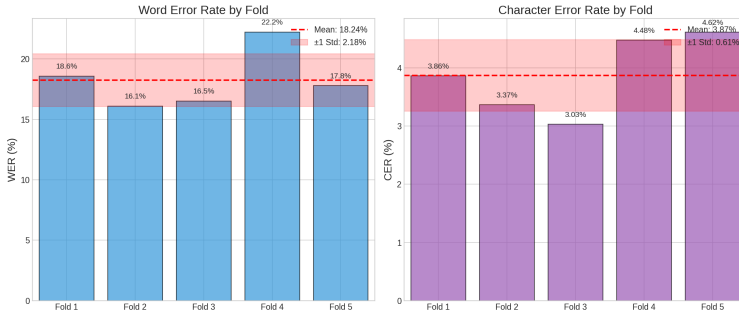
Metrik	Whisper Base (Zero-Shot)	Freeze Encoder (FE-9)	LoRA (L-10)	Selisih
Performa				
Mean WER (%)	89,44	18,24 ± 2,18	15,67 ± 1,02	↓ 2,57 %
Mean CER (%)	31,02	3,87 ± 0,61	3,32 ± 0,38	↓ 0,55 %
Best Fold WER (%)	–	16,10 (Fold 1)	14,49 (Fold 2)	↓ 1,61 %
Best Fold CER (%)	–	3,03 (Fold 2)	2,90 (Fold 2)	↓ 0,13 %
Worst Fold WER (%)	–	22,22 (Fold 3)	17,20 (Fold 3)	↓ 5,02 %
Rentang WER (%)	–	6,12	2,71	↓ 3,41 %
Std WER (%)	–	2,18	1,02	↓ 1,16 %
Std CER (%)	–	0,61	0,38	↓ 0,23 %
Efisiensi Parameter				
Parameter Trainable	0 (0%)	~37M (50,0%)	~2,16M (2,93%)	17× lebih efisien
Rata-rata Steps	0	97,6	106,4	↑ 8,8
Konfigurasi Training				
Learning Rate	–	2×10 ⁻⁵	5×10 ⁻⁴	25× lebih tinggi
Effective Batch Size	–	16	16	Sama
Weight Decay	–	0,01	0,05	5× lebih tinggi (FE)
LoRA Rank	–	–	16	–

Gambar 4.5 memperlihatkan perbandingan drastis antara performa model *baseline* sebelum *fine-tuning* (Zero-Shot) dengan hasil setelah *fine-tuning* (Freeze Encoder dan LoRA). Secara kasat mata, *tuning* spesifik untuk bahasa Minangkabau menghempaskan *Word Error Rate* hingga lebih dari 70 poin persen untuk mencapai performa yang jauh lebih adaptif.

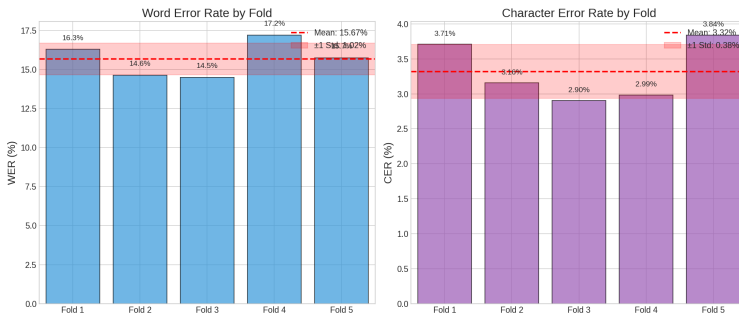


Gambar 4.5 Perbandingan Metrik WER dan CER: Zero-Shot vs Freeze Encoder vs LoRA

Gambar 4.6 dan Gambar 4.7 mengilustrasikan perbandingan visual performa kedua strategi *fine-tuning* secara lebih komprehensif dari setiap *fold*.



Gambar 4.6 Ringkasan Cross-Validation, Strategi Freeze Encoder (FE-9)



Gambar 4.7 Ringkasan Cross-Validation, Strategi LoRA (L-10)

4.5 Pembahasan

Bagian ini berfokus pada diskusi teoretis dan pemaknaan ilmiah yang dihasilkan berdasarkan seluruh rangkaian penelitian Asisten Suara Rekaman berbasis bahasa *extremely low-resource* ini. Telaah utamanya mencakup penjelasan analitis mengenai determinan keberhasilan modifikasi LoRA, dinamika operasional distribusi korektif dari pengujian WCE, dan rasio pertukaran performa algoritma selama proses normalisasi fitur (*regularization*) berlangsung. Sebagai penutup, bagian kajian ini mengeksplorasi penarikan taksonomi rincian kekeliruan tebakan linguistik yang dikategorisasikan oleh kelas fonologis lisan dan pola-pola kognisi dari tantangan lokalitas model.

4.5.1 Efektivitas LoRA pada Skenario Extremely Low-Resource

Keunggulan menyeluruh LoRA atas *Freeze Encoder* yang teramati secara konsisten di seluruh 20 percobaan merupakan temuan yang paling signifikan dalam penelitian ini. Dari Tabel 4.13, terlihat jelas bahwa seluruh rentang WER percobaan LoRA (15,67%–18,37%) berada di bawah percobaan *Freeze Encoder* terbaik (FE-9, 18,24%). Bahkan percobaan LoRA terburuk (L-5, 18,37%) hanya sedikit lebih buruk dari percobaan *Freeze Encoder* terbaik (FE-9, 18,24%), menunjukkan keunggulan yang bersifat *robust* dan sistematis.

Terdapat beberapa penjelasan mekanistik untuk fenomena ini:

- **Adaptasi Menyeluruh di Semua Layer:** LoRA memodifikasi representasi di encoder dan decoder secara bersamaan melalui 6 modul per blok transformer. Sebaliknya, *Freeze Encoder* hanya memodifikasi decoder. Meskipun encoder Whisper sudah terlatih dengan baik pada 680.000 jam audio multibahasa [1], adaptasi ringan melalui LoRA pada encoder tetap memberikan manfaat dalam menangkap karakteristik akustik spesifik bahasa Minangkabau yang tidak terwakili dalam data pra-latih [2], [4]. Liu dkk. [2] secara khusus menemukan bahwa strategi *partial encoder fine-tuning* (setara dengan adaptasi encoder melalui LoRA) secara konsisten mengungguli *freeze encoder* pada skenario ASR *low-resource*.
- **Regularisasi Struktural dari Low-Rank Constraint:** Pembatasan perubahan parameter ke *subspace* berdimensi rendah ($r=16$) secara inheren mencegah *overfitting*, bahkan tanpa memerlukan regularisasi eksplisit yang agresif [49]. Pada dataset sekecil 1,3 jam, properti ini sangat berharga.
- **Konflik SpecAugment-Frozen Encoder:** Pada strategi *Freeze Encoder*, *SpecAugment* menciptakan konflik inheren: *masking* pada spektrogram yang dirancang untuk mendorong encoder belajar merekonstruksi sinyal yang hilang [19] menjadi tidak efektif karena encoder dibekukan. Hasilnya, decoder menerima representasi fitur encoder yang telah dirusak oleh

masking, tanpa encoder mampu mengkompensasinya. Percobaan FE-8 (SpecAugment 20/20) dan FE-9 (SpecAugment 10/10) mengkonfirmasi hipotesis ini: pengurangan *SpecAugment* secara drastis pada *Freeze Encoder* menghasilkan perbaikan performa yang signifikan.

- **Stabilitas Gradien yang Lebih Baik:** Dengan hanya 2,93% parameter trainable, LoRA dapat menggunakan *learning rate* yang 25 kali lebih tinggi (5×10^{-4} vs 2×10^{-5}) tanpa risiko *gradient explosion* [53]. Ini memungkinkan adaptasi yang lebih cepat dan eksplorasi ruang parameter yang lebih efektif dalam jumlah *steps* yang sama, sementara *Freeze Encoder* memerlukan *learning rate* yang sangat rendah untuk menjaga stabilitas pelatihan decoder.

4.5.2 Kondisi Keuntungan Penggunaan Freeze Encoder

Meskipun secara empiris eksperimen dalam penelitian ini mengukuhkan dominasi LoRA baik dari segi metrik tingkat kesalahan (WER/CER) maupun efisiensi komputasi parameter, pendekatan *Freeze Encoder* murni tetap memiliki tempat dan keunggulan taktis pada skenario-skenario spesifik. Keputusan untuk membekukan encoder sepenuhnya menjadi lebih masuk akal dan direkomendasikan pada kondisi-kondisi berikut:

1. **Mencegah *Catastrophic Forgetting* pada Representasi Akustik Universal:** Model dasar Whisper telah menyerap pemahaman representasi sinyal wicara dari 680.000 jam audio lintas bahasa. Setiap modifikasi pada bobot encoder (termasuk melalui matriks *low-rank* LoRA) membawa risiko degradasi atau kelupaan (*catastrophic forgetting*) terhadap fitur akustik universal tersebut. *Freeze Encoder* menjamin perlindungan absolut 100% pada memori pendengaran model, memastikannya tidak kehilangan ketajaman ekstraksi audionya.
2. **Kesederhanaan Arsitektur (*Zero-Overhead Sub-System*):** Secara rekayasa perangkat lunak, membekukan encoder sangat mudah

diimplementasikan (hanya dengan mematikan pelacakan gradien) dan membebaskan *pipeline* dari kebergantungan terhadap *library* tambahan seperti Hugging Face PEFT. Peneliti juga terbebas dari beban komputasi *hyperparameter tuning* struktural yang rumit (seperti penentuan *rank*, *alpha*, atau penentuan target modul sirkuit lapisan).

3. **Skenario *Shared-Encoder* pada Ekosistem Multibahasa:** Untuk sistem tahap *production* yang melayani selusin dialek atau bahasa daerah sekaligus secara paralel, pendekatan *Freeze Encoder* sangat ideal untuk skalabilitas *deployment*. Sistem hanya perlu memuat satu buah "Universal Encoder" di dalam memori (RAM/VRAM) yang melayani seluruh rute data audio, dan cukup mencabang rute teks matriksnya ke beberapa modul "Decoder" independen berukuran kecil yang khusus dilatih untuk masing-masing bahasa. Skenario *plug-and-play* ini mustahil dilakukan jika setiap transkripsi logat mengharuskan sistem memuat *adapter* LoRA yang mengintervensi encoder secara terpisah.
4. **Kedekatan Fonetik yang Ekstrem dengan Bahasa Sumber:** Apabila bahasa target (misalnya suatu dialek turunan) memiliki aturan pengucapan (*phonotactics*) dan profil akustik yang nyaris identik dengan bahasa sumber yang telah dikuasai model utama (misalnya bahasa Indonesia formal), adaptasi cara mendengar (*encoder*) tidak lagi relevan. Sistem murni hanya membutuhkan pengayaan modul leksikon lokal dan gramatika di *decoder* untuk dapat menerjemahkan fitur wicara tersebut ke dalam aksara logat yang benar.

4.5.3 Dampak dan Mekanisme Weighted Cross-Entropy

Teknik WCE yang diimplementasikan dalam penelitian ini bekerja dengan cara menganalisis frekuensi kesalahan token di seluruh prediksi dari percobaan-percobaan sebelumnya, kemudian membangun bobot per-token berdasarkan rumus:

$$w_t = w_{\text{base}} + (w_{\text{max}} - w_{\text{base}}) \cdot \sigma\left(\frac{e_t - \theta}{\lambda}\right) \quad (\text{Rumus 4.5})$$

di mana w_t adalah bobot token t , e_t adalah *error rate* token tersebut, θ adalah ambang batas *error rate* (lihat Persamaan Rumus 2.5 pada Bab II). Dalam implementasi penelitian ini digunakan $w_{\text{base}} = 1,0$, $w_{\text{max}} = 3,0$, $\theta = 0,3$, dan $\lambda = 0,5$. Dengan konfigurasi ini, token yang memiliki *error rate* tinggi mendapatkan bobot hingga $3\times$ dari bobot standar, sehingga loss yang dikontribusikan oleh prediksi yang salah pada token tersebut lebih besar [35].

Analisis dampak WCE menunjukkan:

- **Efek berlapis dengan optimasi konfigurasi:** WCE saja tidak secara otomatis meningkatkan performa; ia perlu dikombinasikan dengan konfigurasi *hyperparameter* yang tepat. FE-7 (WCE + *effective batch size* 64 + *max steps* 60) mencapai 19,57%, sedangkan FE-9 (WCE + *effective batch size* 16 + *max steps* 400 + WD minimal + SpecAugment minimal) mencapai 18,24%. Penggabungan WCE dengan konfigurasi yang tepat memberikan penurunan WER sebesar 1,33 poin persentase dari FE-4 (tanpa WCE, WER terbaik FE 19,92%).
- **Dampak paling signifikan pada LoRA rank 16:** Kombinasi WCE dengan LoRA *rank* 16 pada L-9 mencapai WER 16,33%, menurunkan *worst-case fold* dari 21,51% menjadi 18,32%. Kapasitas adaptasi yang lebih besar (*rank* 16 vs 8) [49] memungkinkan model untuk lebih efektif menginternalisasi bobot WCE dan menyesuaikan representasinya pada token-token yang sulit, karena *subspace* berdimensi lebih tinggi memberikan lebih banyak derajat kebebasan bagi perubahan bobot yang diperlukan.
- **Kebutuhan langkah training yang cukup:** L-7 dan L-8 (WCE + *max steps* 100) tidak mengungguli percobaan tanpa WCE. Ini mengindikasikan bahwa WCE memerlukan jumlah *steps* yang cukup (idealnya 400+) agar

model memiliki waktu yang memadai untuk mengadaptasi perilakunya terhadap distribusi bobot baru.

4.5.4 Pengaruh Pengurangan Regularisasi

Serangkaian percobaan FE-7 hingga FE-9 secara sistematis mengurangi intensitas regularisasi dalam beberapa dimensi:

- **Dropout:** Diturunkan dari 0,3/0,2/0,2 (FE-1 hingga FE-5) ke 0,2/0,15/0,15 (FE-6, FE-7) ke 0,1/0,1/0,1 (FE-8, FE-9). Pengurangan ini konsisten dengan temuan bahwa strategi *Freeze Encoder* yang hanya melatih ~37M parameter decoder sudah memiliki kapasitas terbatas, sehingga penghambatan tambahan dari *dropout* yang agresif menyebabkan *underfitting* [51].
- **Weight decay:** Dikurangi dari 0,2 ke 0,1 ke 0,05 ke 0,01. Meskipun *weight decay* secara teoritis meningkatkan generalisasi dengan membatasi magnitude bobot [55], kombinasi *weight decay* 0,1 dengan *dropout* 0,2 dan *label smoothing* 0,1 menciptakan penalti regularisasi yang terlalu berat untuk dataset 1,3 jam [54]. Weight decay 0,01 pada FE-9 memberikan regularisasi L2 yang sangat minimal, memungkinkan decoder mengabsorpsi pola bahasa Minangkabau secara lebih bebas.
- **SpecAugment:** Dikurangi dari 80/40 ke 20/20 ke 10/10. Pengurangan ini memiliki dua motivasi: (a) konflik dengan *frozen encoder* seperti dijelaskan sebelumnya, dan (b) pada dataset sangat kecil, augmentasi yang terlalu agresif mengurangi kandungan informasi linguistik yang tersedia per sampel [19].

4.5.5 Analisis Trade-Off Performa vs Konsistensi

Perbandingan FE-9 dan L-10 mengungkap dinamika yang menarik antara performa rata-rata (*mean WER*) dan konsistensi (*std WER*):

- L-10 mengungguli FE-9 pada WER rata-rata (15,67% vs 18,24%), CER

rata-rata (3,32% vs 3,87%), serta memiliki *worst-case fold* yang jauh lebih baik (17,20% vs 22,22%).

- Dibandingkan dengan L-1 (percobaan LoRA tanpa WCE terbaik, WER 17,32%, std 0,83%), L-10 tetap mampu mencatat standar deviasi yang kompetitif (1,02%), sedikit di atas L-1 namun jauh lebih stabil dari L-9 (2,03%). Hal ini menunjukkan bahwa mekanisme *Temporal Separation* pada L-10 secara efektif menekan variabilitas antar-*fold* yang sebelumnya muncul pada L-9, sehingga peningkatan kapasitas (*rank* 16) kini memberikan keuntungan rata-rata yang lebih besar *sekaligus* konsistensi yang lebih baik.
- Dari perspektif *deployment*, L-10 menawarkan *expected performance* terbaik (WER 15,67%) sekaligus konsistensi yang kuat (std 1,02%), menjadikannya pilihan unggul dibandingkan alternatif lainnya pada hampir semua skenario penggunaan.

4.5.6 Dampak Augmentasi Data

Percobaan FE-5 dan L-5 secara konsisten menghasilkan WER yang lebih buruk dibandingkan percobaan sebelumnya meskipun menggunakan augmentasi yang lebih kuat:

- FE-5 (21,14%) vs FE-4 (19,92%): kenaikan 1,22 poin persentase
- L-5 (18,37%) vs L-4 (17,43%): kenaikan 0,94 poin persentase

Konsistensi temuan ini pada kedua strategi memperkuat kesimpulan bahwa augmentasi yang berlebihan tidak menguntungkan pada dataset dengan jumlah sampel sangat terbatas. Hal ini selaras dengan observasi Liang dan Levow [13] yang menyatakan bahwa strategi augmentasi untuk bahasa-bahasa *low-resource fieldwork* perlu dikalibrasi secara hati-hati untuk menjaga keseimbangan antara diversifikasi data dan preservasi informasi linguistik.

4.5.7 Transfer Learning dan Kedekatan Tipologis

Keberhasilan kedua strategi, terutama LoRA yang hanya memodifikasi 2,93% parameter, mengkonfirmasi efektivitas *transfer learning* [37] dari model Whisper Base yang telah dilatih pada 680.000 jam audio dengan 96 bahasa. Penggunaan *language token* bahasa Indonesia (id) sebagai *proxy* untuk bahasa Minangkabau terbukti efektif, yang dapat dijelaskan melalui kedekatan tipologis antara kedua bahasa sebagai anggota rumpun Austronesia [9]. Pengetahuan fonotaktik dan leksikal yang tumpang tindih antara bahasa Indonesia dan Minangkabau memungkinkan model untuk memanfaatkan representasi yang sudah dipelajari tanpa perlu pelatihan dari nol.

WER terbaik yang dicapai dalam penelitian ini (L-10, 15,67%) berada dalam kisaran yang kompetitif dengan penelitian serupa pada bahasa-bahasa dengan sumber daya serupa. Pillai dkk. [7] melaporkan perbaikan WER yang signifikan melalui *multi-stage fine-tuning* pada bahasa-bahasa *low-resource*; Li dkk. [36] menunjukkan perbaikan signifikan melalui pemanfaatan data teks tambahan tanpa pasangan audio pada bahasa Kazakh dengan data audio terbatas; Gupta dkk. [59] mendemonstrasikan efisiensi *parameter-efficient fine-tuning* (PEFT) pada ASR multibahasa dan menemukan bahwa metode PEFT secara konsisten lebih efektif dari *full fine-tuning* pada data kecil; Song dkk. [4] mengaplikasikan LoRA pada Whisper untuk skenario ekspansi multibahasa; Gete dkk. [34] berhasil melakukan *fine-tuning* Whisper pada bahasa Amharik (bahasa Afrika yang juga *low-resource*) dengan dataset sangat terbatas; serta Timmel dkk. [3] menunjukkan efektivitas *fine-tuning* Whisper pada berbagai bahasa *low-resource* untuk aplikasi nyata. Sebagai titik acuan, pada bahasa Indonesia baku (bukan bahasa Minangkabau) model Whisper turbo tanpa *fine-tuning* khusus dilaporkan mencapai WER 7,97% [14]; perbedaan ini mencerminkan ketersediaan sumber daya pra-latih yang jauh lebih besar untuk bahasa Indonesia dibandingkan bahasa Minangkabau yang merupakan bahasa *low-resource* tanpa

dukungan *pre-training* eksplisit dalam model Whisper. Mempertimbangkan bahwa dataset yang digunakan dalam penelitian ini (~1,3 jam) jauh lebih kecil dari kebanyakan penelitian tersebut, hasil WER 15,67% yang dicapai dalam penelitian ini dapat dianggap sangat kompetitif.

4.5.8 Pemetaan Kesalahan Berdasarkan Kelas Fonetik dan Linguistik Minangkabau

Berdasarkan analisis kesalahan pada Subbab 4.2 (model *Freeze Encoder*) dan Subbab 4.3 (model LoRA), performa model dalam bahasa Minangkabau dapat dibedah lebih dalam dari kacamata fonetik spesifik. Pengelompokan jenis kegagalan model dalam mengenali pola-pola bunyi lokal dapat memberikan nilai tambah akademis untuk membuktikan di mana letak kelemahan laten representasi akustik internal yang dihasilkan Whisper.

Tabel 4.15 mengategorikan beberapa kesalahan model yang persisten ke dalam kelas fonetik dan struktur linguistik Minangkabau.

Tabel 4.15 Pemetaan Kesalahan Kata Berdasarkan Kelas Fonetik Spesifik Minangkabau

Kategori Fonetik / Linguistik	Referensi	Contoh Prediksi Model	Analisis Fonologis
Deret Vokal & Diftong (-ao, -ua)	mambao, keluarga	mambo, mambuh, keluarga	Kesalahan paling sering terjadi saat model mereduksi diftong atau deret vokal (seperti /ao/ menjadi /o/ tunggal pada <i>mambo</i>). Hal ini juga mengindikasikan interferensi (<i>bias</i>) kuat dari kata kognat dalam bahasa Indonesia (<i>keluarga</i>).
Substitusi Vokal Depan	sasungguahnyo	susungguahnyo	Kegagalan membedakan vokal terbuka /a/ dan tertutup /u/ pada silabel sebelum penekanan, diakibatkan rentang frekuensi forman yang saling tumpang tindih dalam wicara lisan.
Kesalahan Akhiran Nasal / Sengau	ka dunia	kadunian	Munculnya bunyi nasal epentetis (-n) di akhir kata padahal secara leksikal tidak ada. Ini menunjukkan ambiguitas fitur akustik hening di akhir tuturan.
Kesalahan Substitusi Konsonan	dasar, panghormatan	tasar, pangormatan	Penggantian antara <i>voiced</i> (/d/) dan <i>voiceless</i> (/t/), serta pelemahan atau hilangnya frikatif glotal /h/ di tengah kata. Menandakan resolusi encoder yang belum sepenuhnya mapan untuk membedakan fitur <i>voicing</i> .
Batas Kata (Segmentasi)	mukadimah	muka di ma	Kegagalan dalam <i>tokenization</i> , model memecah kata utuh menjadi fragmen silabis yang dianggap memiliki batas jeda.

Pengelompokan ini menegaskan bahwa meskipun LoRA berhasil memperbaiki WER secara keseluruhan berkat adaptasinya pada lapisan *encoder*, namun sifat akustik khusus seperti diftong (*mambao*), pergeseran vokal (*sasungguahnyo*), serta pengaruh dominan dari ortografi bahasa Indonesia (*keluarga*) masih sering “membajak” keluaran dekoder akibat kuatnya *prior* bahasa Indonesia di dalam representasi model.

4.5.9 Limitasi dan Tantangan

Beberapa limitasi yang perlu dipertimbangkan dalam interpretasi hasil penelitian ini:

- **Ukuran Dataset:** Dataset 1,3 jam merupakan batas minimum bagi model sekelas Whisper Base untuk menghasilkan transkripsi yang bermakna [13]. Varian dialek dan gaya bicara yang mungkin terdapat dalam bahasa

Minangkabau belum terwakili dengan baik.

- **Potensi Estimasi Optimistis:** Penggunaan *evaluation set* yang sama untuk *early stopping* dan pelaporan metrik merupakan keterbatasan metodologis. Meskipun demikian, penggunaan *5-fold cross-validation* secara substansial memitigasi risiko ini dibandingkan evaluasi berbasis *single split* [56].
- **Standarisasi Ortografi:** Ketiadaan standar ejaan resmi untuk bahasa Minangkabau menyebabkan inkonsistensi transkripsi dalam dataset yang secara artifisial meningkatkan nilai WER [9], [25]. Variasi penulisan yang secara fonetik identik dihitung sebagai kesalahan oleh metrik WER.
- **Domain Terbatas:** Data yang digunakan bersumber dari LibriVox (pembacaan teks formal), sehingga generalisasi ke percakapan spontan atau dialek regional tertentu belum dapat dijamin.
- **Pengaruh Kumulatif WCE:** WCE pada percobaan Fase 2 (FE-7 hingga L-9) mengacu pada seluruh prediksi historis tanpa memisahkan fold validasi yang sedang digunakan. Akibatnya, percobaan-percobaan akhir mendapatkan sinyal WCE yang lebih kaya namun berpotensi mengandung komponen fold-spesifik yang membuat perbandingan antar-percobaan tidak sepenuhnya *controlled*. Keterbatasan ini telah diatasi pada Fase 3 melalui mekanisme *Temporal Separation* yang diterapkan pada FE-10 dan L-10, di mana bobot WCE dikalkulasi hanya dari run-run yang sudah selesai sebelum run saat ini dimulai. Hasilnya mengkonfirmasi bahwa pemisahan temporal ini tidak hanya menjamin kebenaran metodologis, tetapi juga secara empiris meningkatkan konsistensi model (std WER L-10 = 1,02% vs L-9 = 2,03%).

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Penelitian ini telah berhasil mengadaptasi model *Automatic Speech Recognition* (ASR) OpenAI Whisper Base untuk bahasa Minangkabau melalui *fine-tuning* dengan dua strategi yang berbeda. Berdasarkan serangkaian 20 percobaan eksperimen dan analisis menyeluruh yang disajikan pada Bab IV, kesimpulan penelitian ini disusun untuk menjawab kelima poin rumusan masalah secara berurutan.

1. Adaptasi Whisper Base untuk Bahasa Minangkabau (*Low-Resource*)

Model Whisper Base berhasil diadaptasi untuk mengenali ucapan bahasa Minangkabau melalui proses *fine-tuning* pada dataset *extremely low-resource* (156 file audio, ~1,3 jam). Strategi adaptasi terbaik yang ditemukan merupakan kombinasi dari: (a) pemilihan *hyperparameter* yang tepat melalui eksplorasi iteratif selama sembilan percobaan per strategi, (b) augmentasi data yang terkalibrasi (*speed perturbation* 0,85–1,15, *SpecAugment* minimal, *pitch shifting*), (c) regularisasi berlapis (*label smoothing* 0,1, *weight decay* minimal, *dropout* adaptif), dan (d) penerapan *Weighted Cross-Entropy* (WCE) yang dirancang berdasarkan analisis pola kesalahan historis untuk memperkuat sinyal gradien pada token-token yang sulit.

Penggunaan *language token* bahasa Indonesia (id) sebagai *proxy* terbukti efektif memanfaatkan kedekatan tipologis antara bahasa Indonesia dan bahasa Minangkabau sebagai sesama anggota rumpun Austronesia [9]. Pendekatan *transfer learning* ini memungkinkan model memanfaatkan representasi fonotaktik dan leksikal yang sudah dipelajari tanpa perlu pelatihan dari nol, sehingga keterbatasan data (1,3 jam) dapat diatasi secara

signifikan. Tambahan penting pada implementasi WCE adalah mekanisme *Temporal Separation*: bobot per-token hanya diturunkan dari riwayat percobaan yang sudah selesai, sehingga model benar-benar *belajar dari kesalahan historisnya sendiri* tanpa mengeksploitasi label validasi yang sedang digunakan. Hal ini merupakan formulasi praktis komputasional dari gagasan *importance weighting* Sugiyama dkk. [74] guna menghindari *leakage* pada distribusi set, sebuah prinsip integritas metodologis yang terbukti secara empiris meningkatkan konsistensi prediksi.

2. Implementasi Sistem ASR Berbasis Python, PyTorch, dan Hugging Face Transformers

Sistem ASR bahasa Minangkabau berhasil dirancang dan diimplementasikan menggunakan ekosistem *open-source*: Python sebagai bahasa pemrograman utama, PyTorch sebagai *framework deep learning*, Hugging Face Transformers untuk manajemen model dan *tokenizer*, serta PEFT (*Parameter-Efficient Fine-Tuning*) library untuk implementasi LoRA. *Pipeline* yang dibangun mencakup modul *audio preprocessing* (konversi format, *resampling* ke 16 kHz, validasi durasi), *text preprocessing* (normalisasi teks Minangkabau), augmentasi data (*SpecAugment*, *speed perturbation*, *noise injection*), dan infrastruktur *training* dengan *monitoring* real-time melalui *Weights & Biases*. Seluruh kode diimplementasikan dengan desain modular yang memungkinkan konfigurasi fleksibel dan reproduibilitas eksperimen.

3. Perbandingan Strategi *Freeze Encoder* vs LoRA

Perbandingan komprehensif antara dua strategi *fine-tuning* menghasilkan temuan-temuan berikut:

- (a) **LoRA unggul secara konsisten:** Strategi LoRA (L-10, konfigurasi terbaik keseluruhan) mencapai WER rata-rata $15,67\% \pm 1,02\%$ dan CER $3,32\% \pm 0,38\%$, mengungguli strategi *Freeze Encoder* terbaik (FE-9) yang mencapai WER $18,24\% \pm 2,18\%$ dan CER $3,87\% \pm$

0,61%. Keunggulan LoRA bersifat *robust* dan sistematis: seluruh rentang WER percobaan LoRA (15,67%–18,37%) berada di bawah atau sebanding dengan percobaan *Freeze Encoder* terbaik.

- (b) **Efisiensi parameter LoRA sangat signifikan:** LoRA (L-10, *rank* 16) hanya melatih ~2,93% parameter (~2,16 juta dari 74 juta total), 17 kali lebih efisien dari *Freeze Encoder* yang melatih 50% parameter (~37 juta). Meskipun demikian, LoRA menghasilkan WER rata-rata yang 2,57 poin persentase lebih rendah dan standar deviasi yang lebih kecil (1,02% vs 2,18%).
- (c) *Best single-fold* dicapai oleh LoRA: L-9 Fold 4 mencapai WER 12,83% dan L-9 Fold 2 mencapai CER 2,77%, merupakan nilai WER dan CER terbaik per-*fold* di antara seluruh 20 percobaan dan 100 evaluasi *fold* yang dilakukan. Secara mean per-percobaan, L-10 mencapai WER rata-rata terbaik (15,67%) melebihi L-9 (16,33%), menunjukkan bahwa *Temporal Separation* pada WCE mengoptimalkan konsistensi lintas-*fold* meskipun tidak melampaui *peak* per-*fold* individu.
- (d) WCE dan *Temporal Separation* memberikan peningkatan berlapis: Penerapan *Weighted Cross-Entropy* pada fase akhir (Run 7–9) menurunkan WER sebesar 1,68 poin persentase pada *Freeze Encoder* (FE-4: 19,92% → FE-9: 18,24%) dan 0,99 poin persentase pada LoRA (L-1: 17,32% → L-9: 16,33%). Selanjutnya, penerapan mekanisme *Temporal Separation* pada Run 10 (L-10) menurunkan WER lebih jauh menjadi 15,67% sekaligus memotong standar deviasi WER dari 2,03% menjadi 1,02% terendah di antara seluruh 20 percobaan. Mekanisme ini memastikan bobot token WCE dihitung *hanya* dari riwayat percobaan yang telah selesai, sehingga model benar-benar *belajar dari kesalahan historisnya* tanpa mengeksploitasi label validasi saat ini [35].

Implementasi mekanisme bobot historis ini merupakan pengamalan prinsip algoritma menghindari pergeseran kovariat dari *importance weighting* Sugiyama et al. [74]. WCE paling efektif ketika dikombinasikan dengan *Temporal Separation*, jumlah *training steps* yang cukup (≥ 400), dan konfigurasi *hyperparameter* yang optimal.

- (e) **Augmentasi perlu dikalibrasi hati-hati:** Augmentasi berlebihan (FE-5, WER 21,14%; L-5, WER 18,37%) secara konsisten menurunkan performa dibandingkan konfigurasi augmentasi standar, mengkonfirmasi bahwa pada dataset sangat terbatas, keseimbangan antara diversifikasi data dan preservasi informasi linguistik sangat kritis.

4. Evaluasi dan Analisis Kesalahan Model

Evaluasi menggunakan skema *5-fold cross-validation* menghasilkan estimasi performa yang andal dan tidak bias. Analisis kualitatif terhadap prediksi model mengidentifikasi tiga pola kesalahan dominan yang bersifat sistematis:

- (a) **Substitusi fonetik:** Penggantian konsonan dengan artikulasi serupa (contoh: *paralu* $\rightarrow$ *palu*, *barontak* $\rightarrow$ *barantak*, *kazaliman* $\rightarrow$ *kajaliman*, *mandorong* $\rightarrow$ *mandaurang*). Pola ini dominan pada strategi *Freeze Encoder* dan mencerminkan keterbatasan representasi akustik dari encoder yang dibekukan dalam membedakan konsonan-konsonan yang memiliki kemiripan akustik tinggi dalam bahasa Minangkabau.
- (b) **Segmentasi kata:** Kesalahan pada batas kata (*kaadilan* $\rightarrow$ *ka adilan*, *mangukuahkan* $\rightarrow$ *manguku hakkan*), mencerminkan tantangan intrinsik yang belum sepenuhnya terselesaikan oleh kedua strategi. Fenomena ini berkaitan dengan ketiadaan standar ortografi resmi bahasa Minangkabau.
- (c) **Substitusi vokal:** Pengubahan bunyi vokal pada suku kata tertentu

(contoh: *elok* $\rightarrow$ *elo*), bersifat ringan dengan kontribusi kecil pada CER.

Dibandingkan dengan *Freeze Encoder, Fold 4* dari LoRA L-9 berhasil memprediksi sempurna (WER 0%, CER 0%) sejumlah kalimat panjang yang kompleks, membuktikan efektivitas adaptasi LoRA di seluruh lapisan encoder dan decoder model.

5. Kontribusi terhadap Pelestarian Bahasa Daerah

Penelitian ini berhasil menghasilkan prototipe sistem ASR bahasa Minangkabau pertama berbasis Whisper dengan WER 15,67% (L-10, std 1,02%) pada domain pembacaan formal. Kontribusi utama terhadap pelestarian bahasa daerah mencakup: (1) terbentuknya *pipeline* teknis yang sepenuhnya terdokumentasi dan dapat direproduksi untuk adaptasi model ASR ke bahasa-bahasa daerah Indonesia lain yang juga *low-resource*, (2) penyediaan *baseline* performa kuantitatif (WER 15,67%, CER 3,32%) yang dapat dijadikan titik acuan bagi penelitian lanjutan, (3) demonstrasi bahwa dengan hanya $\sim 1,3$ jam data audio, sistem ASR fungsional untuk bahasa daerah dapat dibangun menggunakan metode PEFT yang efisien secara komputasi [49], [59], (4) pengenalan mekanisme *Temporal Separation* pada WCE yang memungkinkan model *belajar dari kesalahan historisnya sendiri* tanpa sumber daya linguistik eksternal. Mekanisme *weighting* temporal yang bebas distorsi iterasi (*leakage*) sejalan dengan konsep *importance-weighting* yang diinsiprasi oleh Sugiyama [74], adalah teknik yang dapat direplikasi pada bahasa-bahasa daerah lain yang juga tidak memiliki korpus acuan seperti KBBI [35], serta (5) dokumentasi pola kesalahan sistematis yang dapat memandu pengembangan dataset dan standarisasi ortografi bahasa Minangkabau di masa depan [9], [25].

Secara keseluruhan, penelitian ini menunjukkan bahwa *fine-tuning* Whisper Base dengan strategi LoRA merupakan pendekatan yang paling efektif dan efisien untuk skenario ASR bahasa *low-resource* seperti bahasa Minangkabau.

Keunggulan LoRA tidak hanya terletak pada efisiensi parameter, tetapi juga pada kemampuannya menghasilkan adaptasi yang lebih menyeluruh dengan risiko *overfitting* yang lebih rendah melalui regularisasi struktural dari *low-rank constraint* [4], [49]. Penambahan WCE dengan *Temporal Separation* membuktikan bahwa pada skenario *extremely low-resource* tanpa korpus eksternal seperti KBBI, model dapat menyempurnakan dirinya sendiri secara iteratif *belajar dari kesalahan historisnya* dengan integritas metodologis yang terjamin menghasilkan model akhir (L-10) dengan WER terbaik keseluruhan ($15,67\% \pm 1,02\%$) dan konsistensi tertinggi di antara seluruh 20 percobaan.

5.2 Saran

Berdasarkan temuan dan limitasi yang diidentifikasi dalam penelitian ini, berikut adalah saran-saran untuk pengembangan lebih lanjut:

1. Perluasan dan Diversifikasi Dataset

Keterbatasan utama penelitian ini adalah ukuran dan domain dataset yang sangat spesifik (1,3 jam, pembacaan teks formal UDHR). Mengingat bahasa daerah memiliki variasi dialek yang sangat kental, penelitian lanjutan sangat disarankan untuk menerapkan metode pengumpulan data yang spesifik dan terarah. Strategi seperti *crowdsourcing* partisipatif penduduk lokal dan ekstraksi data dari media siaran lisan (radio, stasiun televisi daerah, YouTube, atau podcast lokal di Sumatera) dapat menjaring keragaman wicara secara masif. Secara khusus, upaya ini perlu mencakup: (a) pengumpulan data percakapan spontan dan konten *informal* dalam bahasa Minangkabau guna meningkatkan generalisasi model; (b) penjangkaran variasi dialek regional Minangkabau (seperti dialek Agam, Lima Puluh Kota, Pasaman, Padang Pariaman) yang masing-masing memiliki kekayaan karakteristik fonetik berbeda; serta (c) pengembangan standar anotasi dan ortografi komunal untuk transkripsi bahasa Minangkabau agar konsistensi data meningkat dan *error rate* hasil

prediksi model tidak dipengaruhi semata-mata oleh inkonsistensi ejaan.

2. Eksplorasi Varian Model yang Lebih Besar

Penelitian ini dibatasi pada Whisper Base (74M parameter) karena risiko *overfitting* pada dataset 1,3 jam. Seiring bertambahnya ketersediaan data, varian Whisper Small (244M) atau Medium (769M) berpotensi menghasilkan WER yang lebih rendah karena kapasitas representasi yang lebih besar. Dengan strategi LoRA, biaya komputasi untuk melatih varian lebih besar tetap terjangkau karena hanya <3% parameter yang dilatih, sehingga eksplorasi ini layak dilakukan bahkan dengan data tambahan yang relatif terbatas.

3. Penerapan *Multi-Stage Fine-Tuning*

Strategi *multi-stage fine-tuning* yang pertama kali melatih model pada bahasa Indonesia (yang lebih banyak datanya) sebelum melakukan adaptasi akhir ke bahasa Minangkabau berpotensi meningkatkan performa secara signifikan [7]. Kedekatan tipologis antara bahasa Indonesia dan Minangkabau menjadikan transfer bertahap ini lebih efektif dibandingkan adaptasi langsung dari model multibahasa ke bahasa Minangkabau. Pendekatan ini juga dapat dikombinasikan dengan *data augmentation* yang lebih agresif pada tahap pelatihan bahasa Indonesia.

4. Integrasi *Language Model* pada Tahap *Decoding*

Penelitian ini hanya menggunakan *beam search* standar pada tahap *decoding* tanpa *external language model*. Arisaputra dan Zahra [12] menunjukkan bahwa integrasi *language model* berbasis KenLM 4-gram menurunkan WER bahasa Indonesia dari ~20% ke ~12%, mengindikasikan potensi perbaikan yang serupa untuk bahasa Minangkabau. Pembangunan *language model* bahasa Minangkabau dari sumber teks yang tersedia (Wikipedia, teks sastra digital, majalah daerah) dapat menjadi langkah praktis yang berdampak besar tanpa memerlukan data audio tambahan.

5. Penerapan Teknik Regularisasi dan Optimisasi Lanjutan

Beberapa teknik yang belum dieksplor dalam penelitian ini dan berpotensi meningkatkan performa di antaranya: (a) *monotonic alignment loss* [11] yang secara eksplisit mengoptimalkan keselarasan antara sekuens audio dan teks selama *fine-tuning*; (b) *Mixture of LoRA Experts* [6] untuk menangani variasi dialek dalam satu model secara adaptif; serta (c) *curriculum learning* yang menyajikan sampel dari yang mudah ke sulit selama pelatihan, membantu model membangun representasi secara bertahap pada dataset yang sangat terbatas [13].

6. Perbaikan Metodologi Evaluasi

Untuk menghilangkan potensi bias dari penggunaan *evaluation set* yang sama untuk *early stopping* dan pelaporan, penelitian lanjutan disarankan untuk menggunakan skema evaluasi yang lebih ketat: (a) memisahkan *validation set* dari *training set* dalam setiap *fold* ketika ukuran dataset sudah cukup besar (>5 jam), atau (b) menggunakan *held-out test set* yang sama sekali tidak disentuh selama proses *training* untuk evaluasi akhir yang benar-benar independen.

7. Pengembangan ke Sistem *End-to-End*

Prototipe yang dihasilkan dalam penelitian ini merupakan komponen model saja. Untuk menghasilkan dampak praktis yang lebih besar terhadap pelestarian dan pengembangan bahasa Minangkabau, penelitian lanjutan dapat mengintegrasikan model ini ke dalam sistem yang lebih lengkap, misalnya: (a) aplikasi transkripsi berbasis web atau *mobile* yang memungkinkan masyarakat Minangkabau mengunggah rekaman audio dan mendapatkan transkripsi otomatis; (b) alat bantu pembuatan *subtitle* untuk konten video berbahasa Minangkabau; atau (c) sistem digitalisasi arsip audio budaya (rekaman *kaba*, cerita rakyat, lagu tradisional) yang dapat diakses dan ditelusuri secara digital.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Alec Radford et al. “Robust Speech Recognition via Large-Scale Weak Supervision”. *arXiv preprint arXiv:2212.04356* (2023). OpenAI Whisper paper.
- [2] Yunpeng Liu, Xukui Yang, and Dan Qu. “Exploration of Whisper Fine-Tuning Strategies for Low-Resource ASR”. *EURASIP Journal on Audio, Speech, and Music Processing* 2024.29 (2024).
- [3] Vincenzo Timmel et al. “Fine-tuning Whisper on Low-Resource Languages for Real-World Applications”. *arXiv preprint arXiv:2412.15726* (2024).
- [4] Zhesu Song et al. “LoRA-Whisper: Parameter-Efficient and Extensible Multilingual ASR”. *arXiv preprint arXiv:2406.06619* (2024).
- [5] Pu Wang, Shinji Watanabe, and Hugo Van hamme. “SSVD: Structured SVD for Parameter-Efficient Fine-Tuning and Benchmarking under Domain Shift in ASR”. *IEEE ASRU 2025* (2025).
- [6] Raphaël Bagat, Irina Illina, and Emmanuel Vincent. “Mixture of LoRA Experts for Low-Resourced Multi-Accent Automatic Speech Recognition”. *Interspeech 2025*. 2025.
- [7] Leena G. Pillai et al. “Multistage Fine-Tuning Strategies for Automatic Speech Recognition in Low-Resource Languages”. *arXiv preprint arXiv:2411.04573* (2024).
- [8] Sourav Banerjee, Ayushi Agarwal, and Promila Ghosh. “High-Precision Medical Speech Recognition through Synthetic Data and Semantic Correction: UNITED-MEDASR”. *arXiv preprint arXiv:2412.00055* (2024).

- [9] Fajri Koto and Ikhwan Koto. “Towards Computational Linguistics in Minangkabau Language: Studies on Sentiment Analysis and Machine Translation”. *arXiv preprint arXiv:2009.09309* (2020).
- [10] Ayu Hirza Nasution and Aytug Onan. “ChatGPT Label: Comparing the Quality of Human-Generated and LLM-Generated Annotations in Low-Resource Language NLP Tasks”. 2024.
- [11] Ziyang Zhuang et al. “Towards Efficiently Whisper Fine-tuning with Monotonic Alignments”. *Proceedings of Interspeech 2025*. 2025.
- [12] Panji Arisaputra and Amalia Zahra. “Indonesian Automatic Speech Recognition with XLSR-53”. *Ingénierie des Systèmes d’Information* 27.6 (2022), pp. 973–982.
- [13] Siyu Liang and Gina-Anne Levow. “Breaking the Transcription Bottleneck: Fine-tuning ASR Models for Extremely Low-Resource Fieldwork Languages”. *Proceedings of the Workshop on FieldMatters (ACL 2025)*. 2025.
- [14] Martin Clinton Tosima Manullang et al. “From Speech to Summary: A Pipeline-Based Evaluation of Whisper and Transformer Models for Indonesian Dialogue Summarization”. *Journal of Applied Informatics and Computing (JAIC)* 10.1 (Feb. 2026), pp. 522–534. 2548-6861.
- [15] Andrew Morris, Viktoria Maier, and Phil Green. “From WER and RIL to MER and WIL: Improved Evaluation Measures for Connected Speech Recognition”. *Eighth International Conference on Spoken Language Processing*. 2004.
- [16] Vladimir I Levenshtein. “Binary Codes Capable of Correcting Deletions, Insertions, and Reversals”. *Soviet Physics Doklady* 10.8 (1966), pp. 707–710.
- [17] Justin Salamon et al. “Scaper: A Library for Soundscape Synthesis and Augmentation”. *2017 IEEE Workshop on Applications of Signal Processing to Audio and Acoustics (WASPAA)*. 2017, pp. 344–348.

- [18] Jonghyuk Kim et al. “Augmentation of Speech Recognition Models using Data Augmentation”. *Applied Sciences* 10.23 (2020), p. 8517.
- [19] Daniel S Park et al. “SpecAugment: A Simple Data Augmentation Method for Automatic Speech Recognition”. *arXiv preprint arXiv:1904.08779* (2019).
- [20] Tom Ko et al. “Audio Augmentation for Speech Recognition”. *Sixteenth Annual Conference of the International Speech Communication Association*. 2015.
- [21] Alexis Conneau et al. “Unsupervised Cross-lingual Representation Learning at Scale”. *arXiv preprint arXiv:1911.02116* (2020).
- [22] Vineel Pratap et al. “MLS: A Large-Scale Multilingual Dataset for Speech Research”. *Interspeech*. 2020.
- [23] Janne Laakkonen, Ivan Kukanov, and Ville Hautamäki. “Generalizable Speech Deepfake Detection via Meta-Learned LoRA”. *arXiv preprint arXiv:2502.10838* (2025).
- [24] Zirui Lin et al. “Dialect Identification Using Resource-Efficient Fine-Tuning Approaches”. *APSIPA ASC 2025* (2025).
- [25] Rini Sovia and Sarjon Defit. “Development of the Minangkabau Local Language Translation Machine Based on Stemming”. *2022 International Symposium on Information Technology and Digital Innovation (ISITDI)*. IEEE. 2022.
- [26] Biing-Hwang Juang and Lawrence R Rabiner. “Automatic Speech Recognition—A Brief History of the Technology Development”. *Georgia Institute of Technology. Atlanta Rutgers University and the University of California. Santa Barbara* 1 (2005), p. 67.
- [27] Lawrence R Rabiner. “A Tutorial on Hidden Markov Models and Selected Applications in Speech Recognition”. *Proceedings of the IEEE* 77.2 (1989), pp. 257–286.

- [28] Geoffrey Hinton et al. “Deep Neural Networks for Acoustic Modeling in Speech Recognition: The Shared Views of Four Research Groups”. *IEEE Signal Processing Magazine* 29.6 (2012), pp. 82–97.
- [29] Alex Graves et al. “Connectionist Temporal Classification: Labelling Unsegmented Sequence Data with Recurrent Neural Networks”. *Proceedings of the 23rd International Conference on Machine Learning*. 2006, pp. 369–376.
- [30] Alex Graves, Abdel-rahman Mohamed, and Geoffrey Hinton. “Speech Recognition with Deep Recurrent Neural Networks”. *2013 IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing*. IEEE. 2013, pp. 6645–6649.
- [31] William Chan et al. “Listen, Attend and Spell: A Neural Network for Large Vocabulary Conversational Speech Recognition”. *2016 IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing (ICASSP)*. IEEE. 2016, pp. 4960–4964.
- [32] Ashish Vaswani et al. “Attention is All You Need”. *Advances in Neural Information Processing Systems* 30 (2017).
- [33] Anmol Gulati et al. “Conformer: Convolution-augmented Transformer for Speech Recognition”. *Interspeech*. 2020.
- [34] Dawit Ketema Gete et al. “Whispering in Amharic: Fine-tuning Whisper for Low-Resource Language”. *arXiv preprint arXiv:2503.18485* (2025).
- [35] Andrés Piñeiro-Martín et al. “Weighted Cross-entropy for Low-Resource Languages in Multilingual Speech Recognition”. *Proceedings of Interspeech 2024*. arXiv:2409.16954. 2024, pp. 1235–1239.
- [36] Jinpeng Li et al. “Improving Whisper’s Recognition Performance for Under-Represented Language Kazakh Leveraging Unpaired Speech and Text”. *Proceedings of Interspeech 2024*. arXiv:2408.05554. 2024, pp. 2514–2518.

- [37] Sinno Jialin Pan and Qiang Yang. “A Survey on Transfer Learning”. *IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering* 22.10 (2010), pp. 1345–1359.
- [38] Alexei Baevski et al. “wav2vec 2.0: A Framework for Self-Supervised Learning of Speech Representations”. *NeurIPS*. 2020.
- [39] Alexis Conneau et al. “Unsupervised Cross-Lingual Representation Learning for Speech Recognition (XLS-R)”. *arXiv preprint arXiv:2111.09296* (2021).
- [40] Wei-Ning Hsu et al. “HuBERT: Self-Supervised Speech Representation Learning by Masked Prediction of Hidden Units”. *IEEE/ACM Transactions on Audio, Speech, and Language Processing* 29 (2021), pp. 3451–3460.
- [41] Sanyuan Chen et al. “WavLM: Large-Scale Self-Supervised Pre-Training for Full Stack Speech Processing”. *IEEE Journal of Selected Topics in Signal Processing* 16.6 (2022), pp. 1505–1518.
- [42] Dzmitry Bahdanau, Kyunghyun Cho, and Yoshua Bengio. “Neural Machine Translation by Jointly Learning to Align and Translate”. *arXiv preprint arXiv:1409.0473* (2015).
- [43] Dan Hendrycks and Kevin Gimpel. “Gaussian Error Linear Units (GELUs)”. *arXiv preprint arXiv:1606.08415* (2016).
- [44] Jimmy Lei Ba, Jamie Ryan Kiros, and Geoffrey E Hinton. “Layer Normalization”. *arXiv preprint arXiv:1607.06450* (2016).
- [45] Sepp Hochreiter and Jürgen Schmidhuber. “Long Short-Term Memory”. *Neural Computation* 9.8 (1997), pp. 1735–1780.
- [46] Kyunghyun Cho et al. “Learning Phrase Representations using RNN Encoder-Decoder for Statistical Machine Translation”. *arXiv preprint arXiv:1406.1078* (2014).

- [47] Rico Sennrich, Barry Haddow, and Alexandra Birch. “Neural Machine Translation of Rare Words with Subword Units”. *arXiv preprint arXiv:1508.07909* (2016).
- [48] Alex Graves. “Sequence Transduction with Recurrent Neural Networks”. *arXiv preprint arXiv:1211.3711* (2012).
- [49] Edward J. Hu et al. “LoRA: Low-Rank Adaptation of Large Language Models”. *arXiv preprint arXiv:2106.09685* (2022).
- [50] Neil Houlsby et al. “Parameter-Efficient Transfer Learning for NLP”. *International Conference on Machine Learning (ICML)*. 2019, pp. 2790–2799.
- [51] Nitish Srivastava et al. “Dropout: A Simple Way to Prevent Neural Networks from Overfitting”. *Journal of Machine Learning Research* 15.1 (2014), pp. 1929–1958.
- [52] Christian Szegedy et al. “Rethinking the Inception Architecture for Computer Vision”. *Proceedings of the IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition*. 2016, pp. 2818–2826.
- [53] Razvan Pascanu, Tomas Mikolov, and Yoshua Bengio. “On the Difficulty of Training Recurrent Neural Networks”. *International Conference on Machine Learning (ICML)*. PMLR. 2013, pp. 1310–1318.
- [54] Ilya Loshchilov and Frank Hutter. “Decoupled Weight Decay Regularization”. *arXiv preprint arXiv:1711.05101* (2019).
- [55] Anders Krogh and John A. Hertz. “A Simple Weight Decay Can Improve Generalization”. *Advances in Neural Information Processing Systems* 4 (1991), pp. 950–957.
- [56] Ron Kohavi. “A Study of Cross-Validation and Bootstrap for Accuracy Estimation and Model Selection”. *Proceedings of the 14th International Joint Conference on Artificial Intelligence (IJCAI)*. Vol. 2. Classic

- paper on cross-validation methodology. Montreal, Canada: Morgan Kaufmann, 1995, pp. 1137–1143.
- [57] Student. “The Probable Error of a Mean”. *Biometrika* 6.1 (1908), pp. 1–25.
 - [58] Paulius Micikevicius et al. “Mixed Precision Training”. *International Conference on Learning Representations (ICLR)*. 2018.
 - [59] Abhishek Gupta et al. “Parameter-efficient Adaptation of Multilingual Multimodal Models for Low-resource ASR”. *Interspeech 2024*. 2024.
 - [60] Lukas Biewald. *Experiment Tracking with Weights and Biases*. Software available from wandb.com. 2020.
 - [61] Guido Van Rossum and Fred L. Drake. “Python 3 Reference Manual” (2009).
 - [62] NVIDIA Corporation. *CUDA Toolkit Documentation*. <https://docs.nvidia.com/cuda/>. Accessed: 2025. 2023.
 - [63] Thomas Kluyver et al. “Jupyter Notebooks — A Publishing Format for Reproducible Computational Workflows” (2016), pp. 87–90.
 - [64] Adam Paszke et al. “PyTorch: An Imperative Style, High-Performance Deep Learning Library”. *Advances in Neural Information Processing Systems 32 (NeurIPS)*. 2019, pp. 8024–8035.
 - [65] Thomas Wolf et al. “Transformers: State-of-the-Art Natural Language Processing”. *Proceedings of the 2020 Conference on Empirical Methods in Natural Language Processing: System Demonstrations (EMNLP)*. 2020, pp. 38–45.
 - [66] Quentin Lhoest et al. “Datasets: A Community Library for Natural Language Processing”. *Proceedings of the 2021 Conference on Empirical Methods in Natural Language Processing: System Demonstrations (EMNLP)*. 2021, pp. 175–184.

- [67] Brian McFee et al. “librosa: Audio and Music Signal Analysis in Python”. *Proceedings of the 14th Python in Science Conference (SciPy 2015)*. 2015, pp. 18–24.
- [68] Fabian Pedregosa et al. “Scikit-learn: Machine Learning in Python”. *Journal of Machine Learning Research* 12 (2011), pp. 2825–2830.
- [69] Charles R. Harris et al. “Array Programming with NumPy”. *Nature* 585.7825 (2020), pp. 357–362.
- [70] Pauli Virtanen et al. “SciPy 1.0: Fundamental Algorithms for Scientific Computing in Python”. *Nature Methods* 17.3 (2020), pp. 261–272.
- [71] Wes McKinney. “Data Structures for Statistical Computing in Python”. *Proceedings of the 9th Python in Science Conference (SciPy 2010)*. 2010, pp. 56–61.
- [72] John D. Hunter. “Matplotlib: A 2D Graphics Environment”. *Computing in Science & Engineering* 9.3 (2007), pp. 90–95.
- [73] Sharan Chetlur et al. *cuDNN: Efficient Primitives for Deep Learning*. 2014. arXiv: [1410.0759](https://arxiv.org/abs/1410.0759) [[cs](https://arxiv.org/archive/cs).[NE](https://arxiv.org/archive/ne)].
- [74] Masashi Sugiyama, Matthias Krauledat, and Klaus-Robert Müller. “Covariate Shift Adaptation by Importance Weighted Cross Validation”. *Journal of Machine Learning Research*. Vol. 8. Foundational work on distribution shift correction; cited for the principle of using historically-derived importance weights to prevent covariate shift between training and evaluation distributions. 2007, pp. 985–1005.

LAMPIRAN

A Dataset

Dataset yang digunakan dalam penelitian ini adalah dataset publik LibriVox Indonesia versi 1.0 yang disediakan oleh *Indonesian-nlp* melalui platform Hugging Face (<https://huggingface.co/datasets/indonesian-nlp/librivox-indonesia>).

Dataset ini terdiri dari audio berformat MP3 dan file teks transkrip terkait yang dihasilkan dari buku-buku audio domain publik LibriVox. Pengumpulan data dalam repositori tersebut difokuskan secara khusus pada bahasa-bahasa di Indonesia. Durasi asli buku audio LibriVox bervariasi dari beberapa menit hingga beberapa jam. Namun, pada dataset ini, setiap file audio telah disegmentasi sehingga memiliki durasi mulai dari beberapa detik hingga maksimal 20 detik.

Konversi buku audio tersebut menjadi dataset ucapan dilakukan menggunakan perangkat lunak penyelarasan paksa (*forced alignment*) yang dikembangkan oleh pihak pengembang. Perangkat lunak ini dirancang untuk mendukung multibahasa, termasuk bahasa-bahasa dengan sumber daya terbatas (*low-resource*), seperti Aceh, Bali, maupun Minangkabau, tanpa memerlukan pekerjaan tambahan untuk melatih model penjajaran. Secara keseluruhan, dataset dari repositori utama saat ini terdiri dari total 8 jam rekaman dalam 7 bahasa dari Indonesia.

Meskipun repositori utama menyediakan berbagai bahasa daerah, penelitian ini secara khusus hanya mengekstraksi dan menggunakan subset penyusun dataset berbahasa Minangkabau. Bahasa daerah lain (seperti Aceh, Bali, Jawa, dll.) yang terdapat di dalam koleksi LibriVox Indonesia tersebut tidak digunakan sama sekali dalam proses pelatihan maupun evaluasi model pada penelitian ini.

B Evaluasi Hasil Prediksi Whisper Base (Zero-Shot) Seluruh Sampel

Tabel berikut menyajikan perbandingan secara utuh antara referensi (*ground truth*) dengan hasil kalimat prediksi menggunakan model dasar Whisper Base pada pengaturan *zero-shot* untuk semua 156 sampel dalam dataset Minangkabau. Secara keseluruhan, model mendapatkan **Word Error Rate (WER) sebesar 89.44%** dan **Character Error Rate (CER) sebesar 31.02%**. Hasil ini menunjukkan tingginya halusinasi akibat kurangnya penyesuaian untuk bahasa sasaran.

Hasil Prediksi Zero-Shot Seluruh Sampel Audio

Sampel	Referensi (Ground Truth)	Prediksi (Zero-Shot)
1	manusia sadonyo lahia ka dunia mambao hak hak dan kamardekaan mandasar nan samo dan indak dapek dipisahkan	manusia sadayoyoyoyo lah ya kadunya membu hakak dan kamar di kean mandasar dan sama dan indak dapat dipisahkan
2	limbago perserikatan bangsa bangsa batekad untuak manjunjuang tinggi	lim bago per serikatan bangsa bangsa padekat untuk menjulmjudm tinggi
3	manggiatkan dan malinduangi hak hak asasi tiok urang	manggiatkan dan malindungi hak hak asasi tiap orang
4	tekad ko bamulo dari piagam perserikatan bangsa bangsa	tekad ko bambuloh dari piagam perserikatan bangsabangsa
Berlanjut ke halaman berikutnya...		

Lanjutan dari halaman sebelumnya

Sampel	Referensi (Ground Truth)	Prediksi (Zero-Shot)
5	nan mangukuahkan kayakinan umat manusia di dunia taradok hak hak asasi dan martabat nan mandasar sarato nilai manusia sacaro pribadi	mengukuhkan kaya kinen umat manusia di dunia teradok hakhak asasi dan martapat nanda serasar atau nilai manusia secara pribadi
6	dalam deklarasi sadunia hak hak asasi manusia	dalam rekerasi sadunya hakak asasi manusia
7	perserikatan bangsa bangsa mauraikan sacaro jaleh hak hak nan dimiliki tiok urang	percerikatan bahasa bangsa mau raihkan secara jala hak hak dan dimiliki tiok urang
8	hak hak ko adolah milik awak	ha ha ko adola milik awak
9	itulah hak hak awak	itu lah awak
10	bantulah mawujudkan dan mampatahankannyo untuak diri awak surang atau pun untuak sasamo umat manusia	bandula mau ujutkan dan mempatahkan yo untuk diri awak surang atau pun untuk asas sama umat manisyo
11	deklarasi sadunia hak hak asasi manusia mukadimah sasungguahnyo pangakuan taradok martabat dasar dan hak hak nan samo sarato mutlak dari tiok anggota keluarga manusia adolah landasan dari kamardekaan	deklarasi sadunya hakak manusia mukadima sesungguhnya pengakuan taradok martabat desor dan hakak dan sama saratom butlak dari tiok anggota keluarga manusia adolah landasan dari kamer dkn
Berlanjut ke halaman berikutnya...		

Lanjutan dari halaman sebelumnya

Sampel	Referensi (Ground Truth)	Prediksi (Zero-Shot)
12	kaadilan dan pardamaian di dunia	keadilan dan pak damayan di dunia
13	sasungguahnyo sikap tak paduli dan malecehkan hak hak asasi manusia tabukti mangakibatkan parilaku biadab nan sangat malukoi nurani umat manusia	sesungguhnya sikap tak paduli dan malah cekkan hakak asasi manusia tabuki manga kibatakan pari laku biadap dan sangat malu koi nurani umat manusia
14	dan alah dicanangkannyo suatu dunia di ma tiok urang dapek manikmati kebebasan menyampaikan pandapek	dan alah di canang kanyo suatu dunia di mata tiok orang dapat manik mati kebebasan manyangpai kan pandapnya
15	bakayakinan	bakaian ke nanti
16	sabagai cito cito paliang tinggi dari sadonyo urang	sebagai citocito pali yang tinggi dari sadunya orang
17	sasungguahnyo supayo urang indak tapaso mamilih barontak sabagai usaho pangabisan untuak manantang kazaliman dan panindasan	seseungguhnya supaya kurang indak tapas o mamiliya barontak sebagai usaha pengabisan untuk menantang kajaliman dan panindasan
18	hak hak asasi manusia paralu dijamin malalui tartib hukum	hakak asesimanusia para lu dijamin malah lui terti buku
Berlanjut ke halaman berikutnya...		

Lanjutan dari halaman sebelumnya

Sampel	Referensi (Ground Truth)	Prediksi (Zero-Shot)
19	sasungguahnyo paralu bana mamajukan pangambangan hubungan basahabat di antaro banso banso di dunia	sesungguhnya paralu bana mamajukan panggambangan hubungan bahasa habat di antarobansobanso di dunia
20	sasungguahnyo dalam piagam perserikatan bangsa bangsa sadonyo anggota alah mangukuahkan baliak kayakinan taradok hak hak asasi manusia nan mandasar	sesungguhnya dalam piagam perserikatan bangsabangsa sadunya anggota ala mengukuhkan baliak kaya kenan tarado khakak asasi manusia dan mandasara
21	taradok martabat dan nilai tiok urang	tarah dok martabat dan nilai tiap urang
22	dan taradok hak hak nan samo dari laki laki jo padusi	dan taradok hakhak nanti sama dari lagilaki yo padusi
23	dan batekad untuak mandorong kamajuan sosial sarato taraf iduik nan labiah elok dalam kamardekaan nan labiah gadang	dan patekat untuk mandorong kamu ajuan sosial serato tarof iduik dan labia elo dalam kamer dkn dan labia gadang
24	sasungguahnyo ikrar negara negara anggota	sungguhnya iklar negeranegara anggota
25	bakarajo samo jo perserikatan bangsa bangsa	bakar ayo sama yuk per sedekatan bangsa bangsa
Berlanjut ke halaman berikutnya...		

Lanjutan dari halaman sebelumnya

Sampel	Referensi (Ground Truth)	Prediksi (Zero-Shot)
26	untuak mamajukan panghormatan taradok hak hak asasi manusia dan kamardekaan nan mandasar	untuk memajukan panggur matang tarah dokkhak asasi manusia dan kamerdekaan nama dasar
27	sasungguahnyo paralu bana adonyo pamahaman nan samo tantang hak hak dan kabebasan kabebasan ko supayo dapek diwujudkan saluruahnyo sasuai jo ikrar	seseungguhnya pahal bana ada yau pemahaman dan sama tantang hakak dan kabebasan kabebasan koh supaya dapat diwujudkan seluruh ahni sasuai yau ikrar
28	mako majlis umum mancanangkan deklarasi sadunia hak hak asasi manusia sabagai satu tolok ukua basamo untuak sadonyo urang dan sagalo banso	moko majelis umum mancanakan deklarasi sadunya haggak manusia sebagai satu tolok ukwa basamok untua kcedoyonurang dan sagalo bansol
29	supayo tiok urang dan limbago dalam masyarakat sanantiaso mamparatikan deklarasi ko	supaya tiok orang dan limbago dalam masyarakat senantian so mamparatikan deklarasi ko
30	untuak manjamin pangakuan dan palaksanaannyo sacaro universal	untuk menjamin pahakuan dan palak sana anjo sajar o univer salah
31	di antaro sasamo banso negara anggota sarato masyarakat dalam wilayah nan dikuasoinyo	di antara sama bansuan agara anggota sarato masyarakat dalam bilaya dan di kwasoinya
Berlanjut ke halaman berikutnya...		

Lanjutan dari halaman sebelumnya

Sampel	Referensi (Ground Truth)	Prediksi (Zero-Shot)
32	malalui pandidikan dan pangajaran untuak manumbuhkan raso hormat taradok hak hak dan kamardekaan sapanjang maso	melalui pandidikan dan pengajaran untuk manumbuhkan raso hormat taradok hakkak dan rekamadekean sepanjang raso
33	di tingkek nasional jo internasional	ditingkek national yo international
34	pasal satu sadonyo manusia dila hiakan mardeka dan punyo martabat sarato hak hak nan samo	pasal c sadoyu manusia dila hiyakan mardeka nanti punya martabat carato hak hak nanti sama
35	mareka dikaruniai aka jo hati nurani supayo satu samo lain bagaul sarupo urang badunsanak	mereka di karunnya akan yuk hati nurani supaya satu sama lain bagaul sarupa orang badun sana
36	pasal dua tiok urang punyo hak manikmati hak hak dan kamardekaan nan tacantum dalam deklarasi ko	pasal 2 tiak orang punya hock manik mati hakkak dan kamerdekaan dan tajantum dalam deklarasiko
37	warno kulik jinih kalam in	kuala kulit jenik kalam in
38	bahaso agamo politik atau pandangan lain	bahasa agama politik atau pandangan lain
Berlanjut ke halaman berikutnya...		

Lanjutan dari halaman sebelumnya

Sampel	Referensi (Ground Truth)	Prediksi (Zero-Shot)
39	asa usua kabansoan atau tingkek sosial kakayaan kalahiran ataupun kadudukan lainnya	asa usua kaban soan atau tinggak sosial kakayaan kalahiran atau pun kadudukan naiknya
40	lain dari pado itu	lain dari podok itu
41	kakuasaan hukum atau kadudukan internasional dari negara atau daerah asa sasaurang	kakua sehan hukum atau kadudukan internasional dari negara atau daerah asasasas orang
42	pasal tiga tiok urang punyo hak untuak iduik untuak mardeka dan kasalamatan salaku manusia pribadi	pasal tiga tiag orang punya hak untuak iduik untuak mardeka dan keselamatan salahku manusia pribadi
43	pasal empat indak surang pun buliah dipabudak atau disuruah karajo rodi	pasal ampah indak surang pun bulia di pabudak atau di suruh karajorodi
44	mampabudak dan mampadagangkan budak dalam sagalo bantuak musti dilarang	mempah budak dan mempahdagangan budak dalam segala bantuan mesti di larang
45	pasal lima indak surang pun buliah dianiayo atau dizalimi	di jalan
46	atau dihukum sacaro kajam tidak bakamanusiaan atau dihino	atau di hukum sacara kajam tidak bakal manusiaan atau dihinol
47	pasal enam di ma sajo barado	di masa jauh baradot
Berlanjut ke halaman berikutnya...		

Lanjutan dari halaman sebelumnya

Sampel	Referensi (Ground Truth)	Prediksi (Zero-Shot)
48	tiok urang punyo hak untuak dapek parlakuan sabagai manusia di hadapan hukum	di atiok orang punya hak untuk waktap perlakuan sebagai manusia dihadapan hukum
49	dan karano tu punyo hak nan indak bakacuali untuk mandapek linduangan hukum nan samo	dan karena untuk punya hak nandak bakacuali untuk mendapat lindungan pokom dan samos
50	sakalian urang punyo hak mandapek linduangan nan samo taradok sagalo pembedaan nan batantangan jo deklarasi ko	saka kalian orang punya hak mandap pake lindungan dan sama taradok segala pembedaan dan batan tangan jo deklarasi ko
51	dan taradok sagalo ancaman nan mangarah pado pembedaan samacam itu	dan teladok segala ancaman dan mengarah pada pembedaan samasama
52	pasal delapan tiok urang punyo hak mandapek ganti rugi nyato malalui paradilan nasional nan bawenang dari tindakan urang lain nan malangga hak hak dasar nan dimilikinyo sasuai jo undang undang dasar atau hukum	pasal salapan tiok orang punya hak mandepak cantirug di nyatuh melalui paradilan nasional dan bawenang dari tindakan orang lain dan malangga hakhak dasar dan dimilikinus sasuai yau undangundang dasar atau hukum
Berlanjut ke halaman berikutnya...		

Lanjutan dari halaman sebelumnya

Sampel	Referensi (Ground Truth)	Prediksi (Zero-Shot)
53	dalam mampatahankan hak dan kawajibannyo sarato dalam tiok tuntutan pidana nan didakwakan ka inyo	dalam mempahdakan hak dan kawajibannya serato dalam tiuk tunutan pidana dan didakwakan kaya inyo
54	pasal sebelas tiok urang nan didakwa malakukan palanggaran pidana punyo hak dianggap tak basalah sampai inyo tabukti basalah sacaro hukum dalam paradilan umum	di atas kebukaan
55	dan inyo mandapek sagalo jaminan nan paralu untuak mambela diri	dan ini mandapak segala jaminan dan parah lu untuk membelah diri
56	indak surang pun dapek dianggap basalah malakukan tindakan pidana nan disababkan malakukan atau tidak malakukan sasuaat	indak surang pun dapat ke dianggap basalah malah kukan tindakan pidana dan disabapkan malah kukan atau tidak malah kukan sesuatu
57	baitu pulo indak buliah mahukum labiah barek dari katantuan hukum nan balaku katiko palanggaran pidana itu dilakukan	baito pulak indak buli mahu kum labia barik dari katantuan hukum nambalaku ketika palanggaran pidana itu dilakukan
Berlanjut ke halaman berikutnya...		

Lanjutan dari halaman sebelumnya

Sampel	Referensi (Ground Truth)	Prediksi (Zero-Shot)
58	pasal dua belas indak surang pun buliah diganggu hak pribadinyo	pasal dua belas indak surang pun boleh diganggu hak pribadi nyok
59	kaluarga rumah tanggo atau surek manyureknyo pargaulannyo	ke luargar rumah tanggo atau surek manjurek nyok pergauan nyok
60	baitu pulo kahormatan jo namo baiaknyo	baik itu puluh kahormatan nyok namu baik nyok
61	tiok urang punyo hak mandapek linduangan hukum taradok gangguan atau palanggaran saroman ko	diok orang punya hak mandapak lindungan hukum taradok gangguan atau palanggaran saruman ko
62	pasal tiga belas tiok urang punyo hak taradok kamardekaan marantau dan punyo kadiaman di dalam bateh wilayah tiok negara	pasal tigo balos tiok orang punya hak taradok kemar dekaan maran tau dan punya kadamayan di dalam batih vilaya tiok negara
Berlanjut ke halaman berikutnya...		

Lanjutan dari halaman sebelumnya

Sampel	Referensi (Ground Truth)	Prediksi (Zero-Shot)
64	dan baliak lai ka negaranyo	dan beli lagi ke nagaranya
65	hak ko indak balaku untuak dakwaan kajahatan non politik	hakko indak balaku untuk dakuahan kajahatan nonpolitik
66	atau karano tindakan nan batantangan jo tujuan dan asas asas perserikatan bangsa bangsa	atau karena tindakan batan tangan yuk tujuan dan asasasas per serikatan bangsabangsa
67	pasal lima belas tiok urang punyo hak mamiliki kawarga negaraan	pasal limo balos cee tio orang punya hak mamiliki kawarga nagaraan
68	indak surang pun buliah dicabuik kawarga negaraannyo atau ditulak haknyo untuak manuka kawarga negaraan	indak surang pun beli ya di cabuik kawarga negara nya atau ditulak haknya untuk manuka kawarga negaraan
69	pasal enam belas laki laki jo padusi nan akil baligh	pasal anam balos jay lakilaki yo padusinan akil balik
70	apopun ras banso atau agamonyo punyo hak manikah dan bakaluarga	apapun ras banso atau agamonio punya hak manika nann bakal luarga
71	mareka punyo hak nan samo dalam urusan kawin mawin baiak di maso parkawinan atau katiko carai	mereka punya haknan sama dalam urusan kawin mawin bayak di masa perkawinan atau katiko carai
Berlanjut ke halaman berikutnya...		

Lanjutan dari halaman sebelumnya

Sampel	Referensi (Ground Truth)	Prediksi (Zero-Shot)
72	parkawinan hanyo dapek dilakukan badasar piliahan bebas dan pasatujuan panuah pasangan nan basangkutan	perkauinan hanya dapat dilakukan badasar pilihan bebas dan pasa tujuan panwa pasangan dan basang kutan
73	kaluarga adolah kelompok alamiah dan mandasar dari masyarakat	dan mandasar dari masyarakat
74	punyo hak mandapek linduangan masyarakat jo negara	punya hak mandapak limdu dengan masyarakat yo nagara
75	pasal tujuh belas tiok urang punyo hak mamiliki harato surang baitu pulo basamo samo jo urang lain	pasal 7 balos tiak orang punya cia tiak orang punya hak mamiliki harato surang bayi to puluh basamos sama yo orang lain
76	indak satu urang pun buliah dirampok haratonyo sacaro sawenang wenang	1 orang pun buliah di rampuk hartonya secara saue nang
77	pasal delapan belas tiok urang punyo hak kamardekaan untuak bapikia	dikasih di bawah
78	dan punyo kamardekaan untuak manyatokan agamo atau kaparcayaanno malalui ajaran	dan punya kamerdekaan untuk menyebutkan agama atau kapasai anjo melalui ajaran
Berlanjut ke halaman berikutnya...		

Lanjutan dari halaman sebelumnya

Sampel	Referensi (Ground Truth)	Prediksi (Zero-Shot)
79	amalan pamujaan dan ibadat baiak surang atau dalam kalompok di tampek umum ataupun sacaro pribadi	amalan pemujahan dan ibadat baik surang atau dalam kelompok ditampak umum atau pun secara pribadi
80	pasal sembilan belas tiok urang punyo hak taradok kamardekaan bapandapek dan mangamukokan pandapeknyo	pasal sembilan belas tiap orang punya hak tarado kemandirian bapaan dapat dan mengemukakan penda pendayanya
81	tamasuak kabebasan untuak mampatahkan pandapek jan ditakan	di tempat kebebasan untuk mempatahkan pandepikan ditakkan
82	dan untuak mencari	dan untuk mencari
83	manarimo dan menyampaikan barito dan buah pikiran melalui media apapun nan indak diampang ampang dek bateg negara	manori mola dan menyampaikan barito dan buah pikiran oleh media apapun tidak diampangampang dek bateg negara
84	pasal dua puluh tiok urang punyo hak untuk kamardekaan bakumpua dan basyarikat sacaro damai	pasal 20c tiap orang punya hak untuk kemerdekaan bakumpul dan basuar ket secara damai
85	indak surang pun buliah dipaso masuk suatu parkumpulan	indah surang pun boleh di pasok masuk suatu perkumpulan
Berlanjut ke halaman berikutnya...		

Lanjutan dari halaman sebelumnya

Sampel	Referensi (Ground Truth)	Prediksi (Zero-Shot)
86	pasal dua puluh satu tiok urang punyo hak untuak sato dalam pamarintahan di negaranyo	di negara
87	lansuang atau malalui wakia wakia nan dipiliah sacaro bebas	lansuang atau malah luh wakia wakianan dipilihnya secara bebas
88	kandak ko musti dinyatoka dalam pamilihan umum nan diadoka sacaro barkala dan murni jo hak piliah nan basifat umum dan sadarajat	kanda kamu mesti dinyatokin dalam pemilihan umum dan diadoka secara barkalanan murni yo hak pilihanan basifat umum dan sadarajat
89	sarato pamungutan suaro sacaro rasio atau pakai caro lain nan samo samo manjamin kabebasan manantukan piliahan	saratu pambungutan suarok sacaro rasio atau pakai carol lain dan samasama manjamin kebebasan manuntukan pilihan
90	pasal dua puluh dua sabagai anggota masyarakat	pasal dua puluh dua sabagain yang gotat mesyarakat
91	sosial jo budaya	sosial juga mudaya
92	nan mutlak paralu untuak martabat dan parkambangan bebas dari pribadinyo	dan mutlak para lu untuk kuntut martabat dan perkambangan bebas dari pribadi nyolah
93	malalui usaho usaho nasional dan karajo samo internasional	melali usahausaha nasional dan karajau sama internasional
Berlanjut ke halaman berikutnya...		

Lanjutan dari halaman sebelumnya

Sampel	Referensi (Ground Truth)	Prediksi (Zero-Shot)
94	sesuai jo pangaturan sarato sumber sumber kakayaan di tiok negara	sesuai pangaturan sarato sumber sumber kakayaan di tiok nagara
95	pasal dua puluh tiga tiok urang punyo hak mandapek karajo	pasal 23 jiet tiwa orang puyuhak mendapat karajok
96	bebas mamiliah jinih karajo	bebas mamilia jenih karajo
97	punyo hak taradok syarat syarat karajo nan adil dan pantas	punyo hak taradok syarat syarat kerajonan adil dan pantas
98	tiok urang indak bakacuali punyo hak dapek upah samo untuak karajo nansamo	yok orang indah bakal cuali punya hak dapat upoh sama untuk karajah dan sama
99	tiok urang nan bakarajo punyo hak dapek upah nan adil dan pantas untuak manjamin iduiknyo surang dan kaluarga	tio orang nann bakar jo punya hak dapak upah nann adil nann pantas untuk manjamin idwig nyok surang dan kaluarga
100	nan sasuai jo martabatnyo salaku manusia dan jiko paralu ditambah jo linduangan sosial lainnyo	dan sesuai yo martabat yo salahku manusia dan jikoh paralu ditambah yo lindungan sosial lainnyo
101	tiok urang punyo hak mandirikan dan masuak syarikat syarikat karajo untuak malinduangi kapantiangannyo	di awal yang berkaitan dan diberikan ke raja untuk melindungi ke pantingannya
Berlanjut ke halaman berikutnya...		

Lanjutan dari halaman sebelumnya

Sampel	Referensi (Ground Truth)	Prediksi (Zero-Shot)
102	pasal dua puluh empat tiok urang punyo hak untuak baistirahat dan liburan	pasal 20 ampeh tiok orang punya hak untuk baik tirahat dan liburantin
103	dan tatap dapek upah di hari perai atau katiko cuti	dan tetap dapat upa di hari pria atau kati ko tutup
104	pasal dua puluh lima tiok urang punyo hak taradok taraf iduik nan manjamin kasehatan dan kasajahteraan diri jo kaluarga	pasal 205 cee tiap orang punya hak tarah doktor av iduik nant manjamin kasihatan dan kas sejatraan diri yo kaluarga
105	tamasuak makanan	tama suak makan dan
106	pakaian sarato palayanan sosial nan paraluh	pakayan saratu palaianan sosial dan para lu
107	dan punyo hak jaminan katiko manganggur	dan punya hak jaminan kati ko menganggur
108	sakik cacat marando maso tuo atau kailangan nafkah sabagai akibat hal hal nan di lua kamauannyo	saktik cacat marando masalah tuat atau kailangan nabukah sebagai akipat halhal dan di luar kemuan
109	kaum ibu jo anak anak punyo hak mandapek linduangan dan bantuan khusus	kau ibu iya anakanak punya hak mandapak lindungan dan bantuan khusus
110	sakalian anak	sakalian anak
Berlanjut ke halaman berikutnya...		

Lanjutan dari halaman sebelumnya

Sampel	Referensi (Ground Truth)	Prediksi (Zero-Shot)
111	nan dilahiakan di dalam maupun di lua parkawinan musti mandapek linduangan sosial nan samo	di dalam maupun di luar perkawanan mesti mandap pake lindungan sosial dan sama
112	pasal dua puluh enam tiok urang punyo hak mandapek pandidikan	pasal 206 dia orang punya hak mandapak pandidikan
113	pandidikan musti perai paliang tidak tingkek sikola randah jo pandidikan dasar	pandidikan mesti perai pal yang tindak tingkek si kolah randa yo pandidikan dasar
114	pandidikan kajuruan dan kaahlian musti tasadio untuak tiok urang	panditikan kajuruan dan keahlian musti tasadio untuk tiok orang
115	baitu pulo paguruan tinggi musti tasadio untuak tiok urang sasuai jo kemampuan	baik itu pulau panggung guran tinggi musti tasadi untuk diokoran sasua yuk kamu ampuan
116	pandidikan andaknyo diarahkan untuak mangembangkan kapribadian sapanuah panuahnyo	di arahkan untuk pengembangan kapribadian 8 wah nyok
117	dan untuak mampakokoh raso hormat taradok hak hak asasi manusia dan kamardekaan nan mandasar	dan untuk mempahkokkan rasol hormat taradok khakak asasi manusia dan kemerdekaan
Berlanjut ke halaman berikutnya...		

Lanjutan dari halaman sebelumnya

Sampel	Referensi (Ground Truth)	Prediksi (Zero-Shot)
118	pandidikan diadokan untuak manggiatkan saliang mangarati	padi di kan diadok kan untuk manggiatkan sali yang menggarati
119	toleransi dan pasahabatan di antaro sagalo banso	dan habatan di antarok segala bansol
120	kalompok ras	kalau puk ras
121	sarato agama	sarapa agama
122	dan untuak manunjang kagiatan kagiatan perserikatan bangsa bangsa dalam mamaliaro perdamaian	dan untuk menunjung kagetankagetan per serikatan bangsabangsa dalam mamaliaro perdamayan
123	para urang tuo sah punyo hak untuak mamiliah jinih pandidikan untuak anak anaknyo	para orang tiosa punya hak untuak mamilia jini pandi di kan untuak anakanaknya
124	pasal dua puluh tujuh tiok urang punyo hak mardeka untuak sato dalam kahidupan kabudayaan masyarakat	pasal 207 tiag orang punyuhak mardeka untuk satu dalam kehidupan kebudayaan masyarakat
125	baitu pulo untuak sato dalam mamajukan ilmu pangatahuan dan mandapek manfaatnyo	baitu puluh untuk satu dalam memajukan ilmu pengatih huwan dan mandapak manfaatnya
Berlanjut ke halaman berikutnya...		

Lanjutan dari halaman sebelumnya

Sampel	Referensi (Ground Truth)	Prediksi (Zero-Shot)
126	tiok urang punyo hak mandapek linduangan taradok kapantiangan moril jo materil bakaitan jo hasil karajo ilmiah	tiyok orang punya hak mendapat lindungan taradok kapan tiyangan moral yo material bakaitan yo hasil karajo ilmiya
127	sastra atau kasenian nan diciptakannyo	sastra atau kassenian dan dicip tak aneh
128	pasal dua puluh sembilan tiok urang punyo kawajiban taradok masyarakat nan marupakan satu satunyo tampek kapribadiannyo dapek bakambang sacaro bebas dan sapanuah panuahnyo	di bawah
129	bateh bateh dalam mawujudkan hak hak dan kabebasan tiok urang ko hanyo buliah ado jiko ditatapkan jo undang undang nan batujuan samato mato untuak manjamin diharagoi dan dihormatinyo hak hak dan kabebasan kabebasan urang lain	batihbatih dalam mengujut hakhak dan kabebasan tiap orang kohak hanya buli ya ado jika ditatapkan yuk undangundang nand batu juan sama tomatuh untuk menjamin di hargowi dan di hormatin yuk hakhak dan kabebasan kabebasan orang lain
130	sasuai jo syarat syarat nan adil dari kasusilaan	sasua yo siaratsyarat nantadil dari kasus silahan
Berlanjut ke halaman berikutnya...		

Lanjutan dari halaman sebelumnya

Sampel	Referensi (Ground Truth)	Prediksi (Zero-Shot)
131	katantraman dan kasajahteraan umum dalam suatu masyarakat nan demokratis	kata teraman dan kesejitraan umum dalam suatu masyarakat dan demokratis
132	hak hak dan kebebasan kebebasan ko jan sakali kali dipagunokanuntuak tujuan nan balawanan jo prinsip prinsip perserikatan bangsa bangsa	saka dan kebebasan kebebasan ko yang sekaligus di pagunokan untuak tujuan dan balawanan yoprinciprinci perserikatan bangsabangsa
133	pasal tiga puluh indak ciek pun pasal dari deklarasi ko buliah ditafsirkan sabagai manyatujui adonyo hak suatu negara	pasal 310 indak check pun pasal dari declarasi ko bulya ditaksirkan sebagai manya tujuhi adanya hak suatu negara
134	kalompok atau sasaurang	kalau puk atau susah orang
135	untuak malakukan kagiatan apopun	kemudian
136	atau malakukan sasuat nan batujuan marusak hak hak dan kebebasan kebebasan nan diuraikan dalam deklarasi ko	atau malah kukan sesuatu nann batu juan marusak hakak dan kebebasan kebebasan nann diuraikan dalam deklasi kok
137	katahui bana hak hak awak ko	kata hui bana hakak awak
138	dan kebebasan dari raso takuik dan dari kakurangan	dan kebebasan dari raso takkwi dan dari kakurangan
139	supayo manjadi kenyataan	supaya manjadi kenyataan
Berlanjut ke halaman berikutnya...		

Lanjutan dari halaman sebelumnya

Sampel	Referensi (Ground Truth)	Prediksi (Zero-Shot)
140	indak ado pambedaan umpamonyo pambedaan ras	indah ada pambedaan umpamon yuk pambedaan ras
141	indak diadokan pambedaan badasar kadudukan politik	indak dia dokan pambedaan badas sar kadudukan politik
142	baiak babantuak negara mardeka	baik iya baban tua negara madeka
143	wilayah wilayah parwalian jajahan atau bantuak katarbatasan kadaulatan nan lain	wilayah wilayah per walihan jajahan atau bantuak keterbatasan ke daulatan nenglain
144	pasal tujuh sadonyo urang samo di hadapan hukum	asoel 7 sadoyanya orang sama dihadap pan hukum
145	pasal sembilan indak surang pun buliah ditangkok ditahan atau diasiangkan sacaro sawenang wenang	pasal sambilan indaksuram pun buli ya di tangkok di tahan atau di asyankan sacaro sawanangwanang
146	pasal sepuluh tiok urang punyo hak nan samo mandapek paradilan nan adil dan tabuka di pangadilan nan bebas dan tak mamihak	di atas

Berlanjut ke halaman berikutnya...

Lanjutan dari halaman sebelumnya

Sampel	Referensi (Ground Truth)	Prediksi (Zero-Shot)
147	nan bukan tamasuak palanggaran hukum nasional atau internasional katiko paristiwa itu tajadi	dan bukan tamasuk palanggaran hukum nasional atau internasional ketika paris tiba itu tajadi
148	pasal empat belas tiok urang punyo hak mencari dan manikmati suaka di negara lain untuak malinduangi diri dari panganiayoan di negaranyo	pasal ampe balos cee tiak orang punya hak mencari dan manik mati suaka di negara lain untuk melindungi diri dari pangganian on di negara nyok
149	bahati nurani dan ba agamo tamasuak hak batuka agamo atau kaparcayaan	bahati nurani nambah agamu termasuk hak bantukku agamu atau kapar cahayaan
150	tiok urang punyo hak mandapek kasampatan nan samo untuak diangkek dalam jabatan pamarintahan negaranyo	tia orang punya ahak mandap pekasam patan nann sama untuk diangkak dalam jabatan pemerintahan negara nyok
151	kandak rakyat musti manjadi landasan kakuasaan pamarintah	kandakkrakat musti menjadi landasan kekuasaan pemerintah
152	tiok urang punyo hak mandapek jaminan sosial dan punyo hak pulo untuak talaksananya hak hak ekonomi	tio orang puyohak mendapat jaminan sosial dan puyohak pulau untuk talak sanayohakhak ekonomi
153	baitu pulo punyo hak mandapek linduangan katiko manganggur	itu puluh punya hak mendapat lindungan ketiko menganggur
Berlanjut ke halaman berikutnya...		

Lanjutan dari halaman sebelumnya

Sampel	Referensi (Ground Truth)	Prediksi (Zero-Shot)
154	tamasuak pambatasan nan layak taradok jam karajo	tama suak pambatasan dan layak teradok jam karaju
155	pandidikan dasar musti diwajibkan	di wajibkan
156	pasal dua puluh delapan tiok urang punyo hak mandapek katartiban sosial dan katartiban internasional untuak mawujudkan saluruah hak hak dan kabebasan sasuai jo deklarasi ko	assal 20 dalapan jok urang punya hak mandapak kata rtban sosial dan kata rtban international untuk mau jutkan saluruh hak hak dan kebebasan sasuai yo deklarasi ko

C Snippet Kode Latihan (Training) LoRA dan Freeze Encoder

Berikut ini merupakan beberapa potongan kode (*code snippet*) konfigurasi dan implementasi pelatihan pada model Whisper menggunakan metode adaptasi *Low-Rank Adaptation* (LoRA) serta *Freeze Encoder*, ditambah dengan implementasi penanganan *data imbalance* melalui *Weighted Cross-Entropy*.

C.1 Implementasi Pelatihan dengan LoRA

Pada pendekatan *Parameter-Efficient Fine-Tuning* (PEFT) dengan menggunakan LoRA, sebagian besar bobot model dibekukan. Berikut konfigurasi dan inisialisasi pembentukan model parametrik menggunakan ukuran matriks ber-*rank* rendah ($r = 16$).

1. Konfigurasi LoRA (code/lora/config.py)

```

1 LORA_CONFIG = {
2     "r": 16,                                # Increased rank to support
3     "target_modules":                        # Scaling factor (alpha/r)
4     "lora_alpha": 32,                        # Dropout rate on LoRA layers
5     "lora_dropout": 0.15,                    # Attention + FFN linear layers
6     "target_modules": [                      # "q_proj", "v_proj", "k_proj", "out_proj", "fc1", "fc2"
7         "q_proj", "v_proj", "k_proj", "out_proj", "fc1", "fc2"
8     ],
9     "bias": "none",
10    "task_type": "SEQ_2_SEQ_LM",
11    "modules_to_save": [],
12 }
```

2. Modifikasi Model menggunakan PEFT (code/lora/trainer.py)

```

1 from peft import LoraConfig, get_peft_model
2
3 def apply_lora(model):
4     """Apply LoRA adapters to the Whisper model."""
5     lora_config = LoraConfig(
6         r=LORA_CONFIG["r"],
7         lora_alpha=LORA_CONFIG["lora_alpha"],
8         lora_dropout=LORA_CONFIG["lora_dropout"],
9         target_modules=LORA_CONFIG["target_modules"],
10        bias=LORA_CONFIG["bias"],
11        task_type=None,
12    )
13
14    # Wrap model with LoRA parametrisation
15    model = get_peft_model(model, lora_config)
16    return model
```

C.2 Implementasi Pelatihan dengan Freeze Encoder

Pada metode *Freeze Encoder*, bagian *encoder* sepenuhnya dibekukan dan *decoder* dilatih. Berbeda dari LoRA, bagian ini melatih jutaan parameter

decoder secara utuh.

1. Konfigurasi dan Hyperparameter

(code/freeze_encoder/config.py)

```

1 TRAINING_ARGS = {
2     "per_device_train_batch_size": 16,
3     "gradient_accumulation_steps": 1,
4     "learning_rate": 2e-5,
5     "warmup_ratio": 0.1,
6     "max_steps": 400,
7     "weight_decay": 0.01, # Minimal L2 weight constraint
8     "label_smoothing_factor": 0.1,
9     "optim": "adamw_torch",
10 }
11 FREEZE_ENCODER = True

```

2. Pembekuan Layer Encoder (code/freeze_encoder/trainer.py)

```

1 def freeze_encoder(model):
2     """Freeze the encoder weights; only train the decoder."""
3     # Matikan gradien pada layer encoder
4     model.model.encoder.requires_grad_(False)
5
6     # Nyalakan kembali/pastikan gradien bekerja pada layer decoder
7     model.model.decoder.requires_grad_(True)
8
9     return model

```

C.3 Weighted Cross-Entropy Loss (code/weighted_ce.py)

Pendekatan kustom untuk menghitung *Cross-Entropy Loss* yang telah diberikan bobot (*weighted*) pada level fonem agar model memberikan penalti yang lebih tinggi ketika salah memprediksi pada karakter/fonem minoritas (*data imbalance*).

```

1 import torch
2
3 class WeightedCEMixin:
4     """
5     Custom Mixin untuk Seq2SeqTrainer guna menghitung
6     Weighted Cross-Entropy dengan label smoothing.
7     """
8     def compute_loss(self, model, inputs, num_items_in_batch=None,
9                     **kwargs):
10         # 1. Pre-compute decoder_input_ids for label smoothing
11         if "labels" in inputs and "decoder_input_ids" not in inputs:
12             labels = inputs["labels"]
13             decoder_input_ids = labels.new_zeros(labels.shape)
14             decoder_input_ids[:, 1:] = labels[:, :-1].clone()
15             decoder_input_ids[:, 0] = model.config.decoder_start_token_id
16             decoder_input_ids = decoder_input_ids.masked_fill(
17                 decoder_input_ids == -100, model.config.pad_token_id
18             )
19             inputs["decoder_input_ids"] = decoder_input_ids
20
21         # Gunakan method standard jika tidak ada bobot yang dimuat
22         if getattr(self, "token_weights", None) is None:
23             return super().compute_loss(model, inputs, **kwargs)
24
25         # 2. Forward pass untuk mendapatkan logits

```

```

25         labels = inputs.pop("labels")
26         outputs = model(**inputs)
27         logits = outputs.logits
28
29         # 3. Formulasi kalkulasi Weighted Cross-Entropy Loss
30         loss_fct = torch.nn.CrossEntropyLoss(
31             weight=self.token_weights.to(logits.device),
32             label_smoothing=self.args.label_smoothing_factor
33         )
34
35         # Hitung loss untuk entire batch / dimension token
36         loss = loss_fct(
37             logits.view(-1, model.config.vocab_size),
38             labels.view(-1)
39         )
40
41         return (loss, outputs) if "return_outputs" in kwargs and
           kwargs["return_outputs"] else loss

```

C.4 Konversi Audio (code/convert_audio.py)

Skrip ini digunakan untuk melakukan konversi awal seluruh file audio ke format WAV dengan *sample rate* 16 kHz agar sesuai dengan format masukan standar model Whisper.

```

1  import librosa
2  import soundfile as sf
3  from config import SAMPLE_RATE
4
5  def convert_audio_to_wav(input_path: str, output_path: str) -> bool:
6      '''Convert audio file to WAV format at 16kHz.'''
7      try:
8          # Load audio
9          audio, sr = librosa.load(input_path, sr=SAMPLE_RATE,
10                                  mono=True)
11
12          # Normalize amplitude
13          max_val = max(abs(audio.max()), abs(audio.min()))
14          if max_val > 0:
15              audio = audio / max_val
16
17          # Save as WAV
18          sf.write(output_path, audio, SAMPLE_RATE)
19          return True
20      except Exception as e:
21          print(f"Error: {input_path} - {e}")
22          return False

```

C.5 Pra-pemrosesan Audio (code/audio_preprocessing.py)

Sistem memuat audio yang telah dikonversi ke resolusi frekuensi 16 kHz untuk kemudian dinormalisasi amplitudonya sebelum diteruskan ke ekstraktor fitur (*feature extractor*).

```

1  import librosa
2  import numpy as np
3  from config import SAMPLE_RATE
4
5  def load_wav_audio(audio_path: str) -> np.ndarray:
6      '''Load a WAV audio file and return as numpy array.'''

```

```

7 |     audio, _ = librosa.load(audio_path, sr=SAMPLE_RATE, mono=True)
8 |     return audio
9 |
10 | def normalize_amplitude(audio: np.ndarray) -> np.ndarray:
11 |     '''Normalize audio amplitude to [-1, 1] range.'''
12 |     max_val = np.max(np.abs(audio))
13 |     if max_val > 0:
14 |         audio = audio / max_val
15 |     return audio

```

C.6 Pra-pemrosesan Teks (code/text_preprocessing.py)

Pemrosesan teks transkripsi berfokus pada tahapan *lowercasing* (huruf kecil semua), penghapusan tanda baca (*punctuation removal*) dengan mempertahankan angka, dan normalisasi spasi kosong.

```

1 | import re
2 | import string
3 |
4 | def remove_punctuation(text: str, keep_digits: bool = True) -> str:
5 |     '''Remove punctuation from text while optionally keeping
6 |     digits.'''
7 |     if keep_digits:
8 |         pattern = f"[{re.escape(string.punctuation)}]"
9 |         text = re.sub(pattern, " ", text)
10 |     else:
11 |         text = text.translate(str.maketrans("", "",
12 |         string.punctuation))
13 |     return text
14 |
15 | def preprocess_text(text: str) -> str:
16 |     '''Full text preprocessing pipeline.'''
17 |     if not isinstance(text, str):
18 |         return ""
19 |     text = text.lower()
20 |     text = remove_punctuation(text, keep_digits=True)
21 |     text = re.sub(r"\s+", " ", text).strip()
22 |     return text

```

C.7 Augmentasi Data (code/augmentation.py)

Teknik augmentasi data yang diterapkan mencakup *Speed Perturbation* (perubahan kecepatan), *Noise Injection* (penambahan noise), *Pitch Shift* (pergeseran nada), dan pengapilkasian *SpecAugment* pada *mel-spectrogram*. Pendekatan ini esensial pada pelatihan set data berukuran kecil untuk mencegah *pelebihaan kecocokan (overfitting)*.

```

1 | class AudioAugmenter:
2 |     '''Combined audio augmentation pipeline for training.'''
3 |
4 |     def augment_waveform(self, audio: np.ndarray, sample_rate: int =
5 |         16000) -> np.ndarray:
6 |         # 1. Random speed perturbation
7 |         if self.use_speed_perturbation and random.random() <
8 |             self.prob:
9 |             audio = self.speed_perturb(audio, sample_rate)

```

```

9         # 2. Random pitch shift
10        if self.use_pitch_shift and random.random() < self.prob:
11            audio = self.pitch_shift(audio, sample_rate)
12
13        # 3. Random noise injection
14        if self.use_noise_injection and random.random() < self.prob:
15            audio = self.noise_inject(audio)
16
17        return audio
18
19    def augment_spectrogram(self, mel_spectrogram: torch.Tensor) ->
20    torch.Tensor:
21        # 4. SpecAugment (Time and Frequency Masking)
22        if self.use_specaugment and random.random() < self.prob:
23            mel_spectrogram = self.specaugment(mel_spectrogram)
24        return mel_spectrogram

```

C.8 Pemuat Data (code/data_loader.py)

Modul *Data Loader* menangani ekstraksi fail *metadata CSV*, penyaringan hanya untuk sampel bahasa Minangkabau (kode min), penggabungan (*merging*) *train/test split*, lalu mengonversinya menjadi objek komputasi *HuggingFace Dataset*.

```

1  def load_and_merge_datasets() -> pd.DataFrame:
2      '''Load train and test CSV files, filter, and merge.'''
3      train_df = load_metadata(TRAIN_METADATA)
4      test_df = load_metadata(TEST_METADATA)
5
6      # Filter for Minangkabau language
7      train_df = filter_by_language(train_df, "min")
8      test_df = filter_by_language(test_df, "min")
9
10     train_df = create_full_path(train_df)
11     test_df = create_full_path(test_df)
12
13     merged_df = pd.concat([train_df, test_df], ignore_index=True)
14     return merged_df
15
16  def dataframe_to_hf_dataset(df: pd.DataFrame) -> Dataset:
17      '''Convert pandas DataFrame to HuggingFace Dataset.'''
18      dataset_df = df[["full_path", "transcript"]].copy()
19      dataset_df = dataset_df.rename(columns={
20          "full_path": "audio_path",
21          "transcript": "text",
22      })
23      return Dataset.from_pandas(dataset_df)

```

C.9 Konstruktor Dataset & Data Collator (code/dataset.py)

Tahapan yang menyatukan logik pemrosesan audio (mendapatkan masukan *input features*/spektrogram) dan pelabelan teks (*input ids*) menjadi format *batch tensor* siap komputasi agar sesuai dengan format masukan model Seq2Seq.

```

1  def prepare_dataset(batch, processor, augmenter=None,
2                      is_training=True):
3      audio = load_processed_audio(batch["audio_path"])

```

```

4     if is_training and augmenter is not None:
5         audio = augmenter.augment_waveform(audio)
6
7     input_features = processor.feature_extractor(
8         audio, sampling_rate=SAMPLE_RATE, return_tensors="np"
9     ).input_features[0]
10
11     if is_training and augmenter is not None:
12         input_features_tensor =
13             torch.from_numpy(input_features).unsqueeze(0)
14         input_features_tensor =
15             augmenter.augment_spectrogram(input_features_tensor)
16         input_features = input_features_tensor.squeeze(0).numpy()
17
18     batch["input_features"] = input_features
19     text = preprocess_text(batch["text"])
20     batch["labels"] = processor.tokenizer(text).input_ids
21     return batch

```

C.10 Perekam Metrik (code/metrics_logger.py)

Modul sistem pennebaran *log* kustom berbasis evaluasi metrik ASR generik di antaranya *Word Error Rate* (WER), *Character Error Rate* (CER), durasi eksekusi, serta rekaman loss model, yang dapat disimpan secara berkesinambungan secara lokal pada format CSV/JSON maupun diteruskan ke portal evaluasi eksternal *Weights & Biases* (WandB).

```

1 class ComprehensiveMetricsCallback(TrainerCallback):
2     '''Custom callback that logs all metrics during training.'''
3
4     def on_evaluate(self, args, state, control, metrics=None,
5         **kwargs):
6         '''Log evaluation metrics globally and per-epoch.'''
7         if metrics is not None:
8             wer = metrics.get("eval_wer", 0.0)
9             cer = metrics.get("eval_cer", 0.0)
10            loss = metrics.get("eval_loss", 0.0)
11
12            self.metrics_logger.log_evaluation(
13                step=state.global_step,
14                epoch=state.epoch,
15                eval_loss=loss,
16                wer=wer,
17                cer=cer
18            )

```