

**REKA CIPTA PEMANFAATAN RESNET-2D DALAM
PENERJEMAHAN BAHASA ISYARAT INDONESIA (BISINDO)
BERBASIS LANDMARK MEDIAPIPE**

TUGAS AKHIR

Diajukan sebagai syarat menyelesaikan jenjang strata Satu (S-1) di
Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Industri,
Institut Teknologi Sumatera

Oleh:

Sikah Nubuahtul Ilmi

122140208



ITERA

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

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Teman Tuli atau difabel pendengaran di Indonesia umumnya menggunakan bahasa isyarat sebagai alat komunikasi. Dua bahasa tersebut adalah Sistem Bahasa Isyarat Indonesia (SIBI) dan Bahasa Isyarat Indonesia (BISINDO) [1, 2]. SIBI lebih umum digunakan pada kegiatan formal dan akademis karena dibuat oleh pemerintah dan orang dengar dengan mengadaptasi sistem bahasa isyarat Amerika (*American Sign Language* (ASL)) [3]. Sementara itu, BISINDO lebih umum digunakan untuk percakapan sehari-hari karena merupakan bahasa yang lahir secara alami dari komunitas tuli [3, 4]. Namun, keterbatasan pemahaman BISINDO masih menjadi masalah bagi masyarakat umum dalam berkomunikasi dengan Teman Tuli [5, 6], sehingga dibutuhkan pemanfaatan teknologi untuk mendukung proses penerjemahan bahasa isyarat secara efektif.

Berkembangnya teknologi *computer vision* dan kecerdasan buatan kemudian menginspirasi berbagai penelitian untuk merancang sistem penerjemahan bahasa isyarat ke dalam bentuk teks maupun suara [7, 8]. Pendekatan berbasis *deep learning* menjadi metode yang dominan karena kemampuannya dalam mempelajari pola kompleks dari data visual maupun data berurutan, seperti citra dan video bahasa isyarat. Beberapa penelitian menunjukkan bahwa model *deep learning* mampu mencapai performa yang tinggi dalam pengenalan gerakan bahasa isyarat. Sebagai contoh, Anturkar et al. [9] membandingkan model *Long Short-Term Memory* (LSTM) dan *3D Convolutional Neural Network* (3D CNN) pada dataset video berbasis *landmark* dan melaporkan bahwa model 3D CNN mampu mencapai akurasi sebesar 92,4%. Penelitian lain mengombinasikan CNN dan LSTM berbasis mekanisme

attention untuk pengenalan bahasa isyarat tingkat kata dan memperoleh akurasi sebesar 84,65% pada dataset *American Sign Language* [10]. Selain itu, salah satu penelitian di Indonesia juga menunjukkan pemanfaatan model *deep learning* berbasis LSTM dan GRU untuk klasifikasi BISINDO dengan akurasi mencapai 83% [11].

Sayangnya, pemanfaatan model *deep learning* dalam penerjemahan bahasa isyarat seperti BISINDO hingga saat ini masih didominasi oleh pendekatan berbasis temporal [9, 11–13]. Pendekatan ini menempatkan dimensi waktu sebagai komponen utama dalam pemodelan bahasa isyarat, mengingat gerakan tangan, ekspresi tubuh, serta transisi antar gerakan bersifat berurutan dan saling bergantung secara temporal. Meskipun pendekatan berbasis temporal menunjukkan performa yang baik, sejumlah studi melaporkan bahwa model-model tersebut cenderung memiliki kompleksitas pelatihan yang tinggi serta sensitif terhadap panjang dan kualitas urutan data, terutama pada pemodelan video dengan dinamika temporal yang kompleks [14, 15]. Selain itu, kebutuhan data yang relatif besar serta biaya komputasi yang tinggi sering kali menjadi kendala dalam penerapan model temporal, khususnya pada skenario dengan keterbatasan data atau sumber daya komputasi [16, 17]. Berdasarkan konteks tersebut, pemanfaatan model berbasis spasial seperti *Convolutional Neural Network* (CNN) atau ResNet dalam klasifikasi bahasa isyarat dengan dataset temporal masih relatif terbatas.

Terbatas pada beberapa studi, pendekatan spasial dalam klasifikasi bahasa isyarat umumnya diterapkan pada pemodelan frame tunggal atau citra hasil ekstraksi video, yang banyak digunakan pada tugas pengenalan alfabet atau angka isyarat. Sebagai contoh, penelitian oleh Sholawati [18] memanfaatkan citra digital untuk klasifikasi abjad SIBI menggunakan CNN. Penelitian serupa juga dilakukan oleh Saputra et al. [19] yang menerapkan CNN untuk klasifikasi abjad dan huruf BISINDO menggunakan dataset citra statis. Padahal, bahasa isyarat yang digunakan dalam komunikasi sehari-hari memiliki struktur yang

jauh lebih kompleks karena tersusun atas rangkaian gerakan dinamis yang berlangsung secara berurutan dalam dimensi waktu.

Beberapa penelitian di luar konteks BISINDO menunjukkan bahwa model berbasis spasial memiliki potensi yang kuat untuk menangani data yang bersifat temporal apabila representasi datanya dirancang secara tepat. Sebagai contoh, Zhu et al. [20] mengusulkan *Fully 2D Convolutional Network* (F2DCNet) untuk tugas *continuous sign language recognition*. Beberapa studi lain pada domain pengenalan aksi manusia (*action recognition*) juga menunjukkan bahwa strategi representasi *input* dapat membantu jaringan konvolusional dua dimensi untuk menangkap informasi temporal. Kim et al. [21] memperkenalkan strategi *channel sampling* untuk menyusun ulang kanal input sehingga variasi temporal antar frame dapat ditangkap oleh backbone 2D tanpa memerlukan konvolusi tiga dimensi yang berat. Bilen et al. [22] merangkum seluruh video menjadi sebuah *dynamic image* tunggal menggunakan mekanisme pooling terurut sehingga video tersebut dapat diproses layaknya citra oleh CNN dua dimensi. Selain itu, Wang et al. [23] mengusulkan *Temporal Segment Networks* yang menggunakan pengambilan sampel temporal secara *spars* dan agregasi prediksi untuk menghasilkan representasi video-level pada jaringan CNN 2D. Temuan-temuan tersebut menunjukkan bahwa rekayasa representasi input atau strategi sampling temporal dapat memperkaya kemampuan model spasial dalam mendeteksi pola gerakan temporal. Memanfaatkan prinsip yang serupa, penelitian ini menyusun *landmark* tubuh manusia ke dalam struktur dua dimensi sebagai *pseudo-image* agar dapat diproses oleh ResNet-2D untuk klasifikasi BISINDO.

Berdasarkan uraian tersebut, penelitian ini bertujuan untuk mengeksplorasi potensi penggunaan model ResNet-2D dalam klasifikasi dan penerjemahan bahasa isyarat Indonesia (BISINDO) berbasis *landmark* tubuh manusia. Berbeda dari mayoritas penelitian sebelumnya yang menitikberatkan pada pemodelan temporal eksplisit, penelitian ini menyusun data *landmark*

tubuh manusia ke dalam representasi dua dimensi sebagai *pseudo-image* agar dapat diproses oleh jaringan konvolusional dua dimensi. Selain itu, penelitian ini menganalisis pengaruh variasi representasi input *landmark* terhadap performa model dalam mengenali pola gerakan bahasa isyarat. Melalui pendekatan ini, diharapkan penelitian dapat memberikan pemahaman mengenai sejauh mana model spasial ResNet-2D mampu menangkap informasi gerakan bahasa isyarat yang bersifat temporal, khususnya pada konteks bahasa isyarat lokal seperti BISINDO.

1.2 Rumusan Masalah

Dominasi pendekatan berbasis temporal dalam penelitian penerjemahan bahasa isyarat menimbulkan keterbatasan pemahaman mengenai potensi pendekatan alternatif yang lebih ringan dan berbasis spasial. Berdasarkan konteks tersebut, belum banyak penelitian yang mengkaji sejauh mana model spasial berbasis *Convolutional Neural Network* dua dimensi, khususnya arsitektur ResNet-2D, mampu menangkap pola gerakan bahasa isyarat ketika data direpresentasikan dalam bentuk struktur dua dimensi dari *landmark* tubuh manusia. Selain itu, pengaruh variasi kombinasi *landmark* tubuh terhadap performa model spasial dalam klasifikasi gerakan Bahasa Isyarat Indonesia (BISINDO) juga belum banyak dieksplorasi secara sistematis.

1.3 Tujuan Penelitian

Berdasarkan rumusan masalah yang telah diuraikan di atas, maka tujuan dari penelitian ini adalah:

1. Menilai kelayakan penggunaan model spasial berbasis *Residual Network* (ResNet-2D) dalam klasifikasi gerakan Bahasa Isyarat Indonesia (BISINDO) berbasis *landmark*.
2. Mengkaji pengaruh variasi kombinasi *landmark* MediaPipe (pose, tangan, dan wajah) terhadap performa model ResNet-2D.

3. Mengevaluasi performa model menggunakan metrik *Accuracy*, *Precision*, *Recall*, *F1-Score*, serta *Confusion Matrix*.

1.4 Batasan Masalah

Adapun batasan masalah dari penelitian ini agar sesuai dengan yang diharapkan adalah sebagai berikut:

1. Bahasa isyarat yang digunakan adalah Bahasa Isyarat Indonesia (BISINDO) dengan lingkup cakupan wilayah Jawa Barat.
2. Jumlah kelas kata yang dijadikan label dibatasi pada 10 kata dasar BISINDO yang umum digunakan dalam percakapan sehari-hari.
3. Model utama yang digunakan adalah model spasial berbasis *Residual Network* (ResNet-2D)
4. Model *Convolutional Neural Network* (CNN) digunakan sebagai model pembandingan (baseline) untuk memberikan konteks performa terhadap model ResNet-2D.

1.5 Manfaat Penelitian

Adapun manfaat yang diperoleh dari hasil penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Memberikan kontribusi pengetahuan terkait pemanfaatan model spasial berbasis *Residual Network* dalam klasifikasi gerakan BISINDO berbasis *landmark* MediaPipe.
2. Memberikan gambaran empiris mengenai pengaruh kombinasi *landmark* tubuh (pose, tangan, dan wajah) terhadap performa model spasial dalam pengenalan bahasa isyarat.
3. Menjadi referensi bagi penelitian selanjutnya yang ingin mengeksplorasi pendekatan spasial dalam pengolahan data gerakan atau *action recognition* berbasis data berurutan atau temporal.
4. Menjadi bahan evaluasi dan pembelajaran tambahan dalam penerapan

model *deep learning* untuk pengenalan pola gerakan berbasis titik koordinat.

1.6 Sistematika Penulisan

Penulisan tugas akhir ini disusun secara sistematis ke dalam lima bab untuk memudahkan pemahaman terhadap alur dan substansi penelitian. Adapun sistematika penulisan penelitian ini dijelaskan sebagai berikut.

Bab I Pendahuluan

Bab ini memuat latar belakang penelitian, rumusan masalah, tujuan penelitian, batasan masalah, manfaat penelitian, serta sistematika penulisan tugas akhir.

Bab II Tinjauan Pustaka

Bab ini membahas penelitian-penelitian terdahulu yang relevan dengan topik penelitian, serta menguraikan landasan teori yang mendukung konsep dan metode yang digunakan dalam penelitian.

Bab III Metodologi Penelitian

Bab ini menjelaskan tahapan dan alur kerja penelitian, meliputi teknik pengumpulan dan pengolahan data, perancangan model yang digunakan, serta metode evaluasi performa model.

Bab IV Hasil dan Pembahasan

Bab ini menyajikan hasil implementasi dan pengujian model yang telah dilakukan, disertai dengan analisis dan pembahasan terhadap hasil yang diperoleh.

Bab V Kesimpulan dan Saran

Bab ini memuat kesimpulan yang diperoleh dari hasil penelitian serta saran untuk pengembangan dan penelitian selanjutnya.

BAB II

TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Tinjauan Pustaka

Penelitian ini berangkat dari berbagai penelitian terdahulu yang membahas pengenalan bahasa isyarat (*sign language recognition*) sebagai bagian dari pengenalan pola gerakan berbasis visual. Penelitian-penelitian tersebut menunjukkan beragam pendekatan dalam memodelkan bahasa isyarat, baik dari sisi jenis bahasa isyarat yang dikenali maupun strategi pemodelan data gerakan. Secara umum, pendekatan yang digunakan dapat diklasifikasikan berdasarkan cara memanfaatkan informasi temporal dan spasial dalam representasi data. Tinjauan pustaka pada bagian ini disusun untuk mengkaji penelitian-penelitian yang relevan sebagai bahan perbandingan serta dasar dalam mengidentifikasi celah penelitian. Uraian selanjutnya akan membahas beberapa penelitian terdahulu yang berkaitan dengan pengenalan bahasa isyarat, dimulai dari pendekatan berbasis temporal yang masih banyak digunakan hingga eksplorasi pendekatan berbasis spasial.

Salah satu pendekatan awal yang banyak digunakan dalam pengenalan bahasa isyarat adalah pemodelan berbasis informasi temporal dari rangkaian gerakan. Penelitian yang dilakukan oleh Yoses (2023) merepresentasikan pendekatan ini melalui pengenalan Bahasa Isyarat Indonesia (BISINDO) dengan memanfaatkan model sekuensial LSTM dan GRU. Informasi gerakan diekstraksi dalam bentuk landmark tangan, tubuh, dan wajah menggunakan MediaPipe Holistic, kemudian dipelajari sebagai urutan waktu untuk menangkap dinamika isyarat. Hasil penelitian menunjukkan bahwa model GRU lebih efektif dibandingkan LSTM dalam mempelajari pola temporal, sekaligus mengindikasikan bahwa pemodelan urutan gerakan memiliki peran penting dalam meningkatkan performa pengenalan bahasa isyarat dinamis.

Seiring berkembangnya pendekatan berbasis temporal, beberapa penelitian mulai mengombinasikan informasi spasial dan temporal secara lebih terstruktur. Penelitian berbasis video oleh penulis pada tahun 2024 mengusulkan integrasi ResNet sebagai ekstraktor fitur spasial dan LSTM sebagai pemodel temporal untuk pengenalan bahasa isyarat dinamis. Pendekatan ini memisahkan proses ekstraksi fitur visual dari pembelajaran urutan waktu, sehingga memungkinkan model menangkap representasi spasial yang lebih kaya sebelum dianalisis secara temporal. Hasil evaluasi menunjukkan bahwa strategi penggabungan ini mampu meningkatkan akurasi secara signifikan dibandingkan metode konvensional, namun tetap bergantung pada pemrosesan video penuh yang memerlukan sumber daya komputasi relatif besar.

Keterbatasan komputasi pada pendekatan berbasis video mendorong munculnya penelitian yang berfokus pada representasi gerakan tingkat tinggi, salah satunya melalui data pose. Penelitian ini mengkaji pengenalan bahasa isyarat terisolasi dengan memanfaatkan koordinat pose yang dinormalisasi sebagai representasi utama gerakan. Menggunakan Bidirectional LSTM untuk memodelkan dinamika temporal, pendekatan ini mampu mengurangi sensitivitas terhadap latar belakang dan pencahayaan yang sering menjadi kendala pada model berbasis piksel. Hasil penelitian menunjukkan bahwa pendekatan pose-based menawarkan efisiensi komputasi yang lebih baik, meskipun performanya masih sangat bergantung pada ketersediaan dan keberagaman data pelatihan.

Selain representasi pose global, penelitian lain mulai mengeksplorasi detail spasial tingkat mikro yang berperan penting dalam membedakan makna isyarat. Penelitian ini memfokuskan pengenalan bahasa isyarat terisolasi pada konfigurasi dan pergerakan jari dengan memanfaatkan landmark MediaPipe. Pendekatan multisaluran yang memisahkan representasi setiap jari terbukti efektif dalam mengatasi masalah tumpang tindih dan kehilangan informasi

visual. Temuan ini menunjukkan bahwa eksploitasi fitur spasial yang lebih detail dapat meningkatkan akurasi secara signifikan, meskipun berdampak pada meningkatnya kompleksitas dan waktu komputasi.

Berbeda dari pendekatan yang memisahkan atau menggabungkan modul spasial dan temporal secara eksplisit, penelitian lain mengusulkan arsitektur yang lebih sederhana dan seragam. Melalui Fully 2D Convolutional Network, penelitian ini mengintegrasikan informasi temporal ke dalam representasi spasial menggunakan mekanisme splicing sehingga dapat diproses sepenuhnya oleh CNN. Pendekatan ini menghilangkan ketergantungan pada model sekuensial seperti LSTM atau Transformer, sekaligus mempertahankan performa kompetitif pada pengenalan bahasa isyarat berkelanjutan. Hasil tersebut menunjukkan bahwa pemodelan spasio-temporal tidak selalu harus kompleks untuk mencapai kinerja yang baik, membuka peluang eksplorasi arsitektur yang lebih efisien.

Penelitian-penelitian yang menjadi referensi penulis dijabarkan pada Tabel 2.1.

Tabel 2.1 Literasi Penelitian Terdahulu

No	Penulis [Tahun] [Judul]	Permasalahan	Metode	Hasil
1.	Yoses Dwi Maheswara, M.Abid Al-Sulthon, Pradayan Adhimas Wicaksono, Khilda Afifah, dan Novi Prihatiningrum [2023] [<i>Real-Time BISINDO Sign Language Recognition: A Dynamic Approach with GRU and LSTM Models Leveraging MediaPipe</i>] [11]	Pendekatan statis kurang mampu menangkap dinamika gerakan BISINDO secara <i>real-time</i> .	Ekstraksi <i>landmarks</i> MediaPipe <i>Holistic</i> dengan pemodelan temporal menggunakan LSTM dan GRU.	Model GRU mencapai performa terbaik dengan akurasi <i>real-time</i> hingga 83% pada kombinasi <i>landmark</i> tanpa wajah.

No	Penulis [Tahun] [Judul]	Permasalahan	Metode	Hasil
2.	Jiayu Huang dan VarinChouvatut [2024][<i>Video-Based Sign Language Recognition via ResNet and LSTM Network</i>] [24]	Ekstraksi fitur spasio-temporal video sulit dilakukan secara efisien dengan model CNN konvensional.	Arsitektur hibrida ResNet-18 sebagai ekstraktor spasial dan LSTM untuk pemodelan temporal.	Mencapai akurasi 86,25% dan mengungguli beberapa model video-based lainnya.
3.	Daniel Perkins, Davis Hunter, Dhrumil Patel, dan Galen Flanagan [2025] [<i>Isolated Sign Language Recognition with Segmentation and Pose Estimation</i>]	Model berbasis video sulit melakukan generalisasi akibat gangguan latar dan pencahayaan.	Integrasi estimasi pose, segmentasi, dan Bi-LSTM dengan Transformer berbasis pose.	Bi-LSTM dengan koordinat pose yang dinormalisasi mencapai performa tinggi sebesar 68,5%.

No	Penulis [Tahun] [Judul]	Permasalahan	Metode	Hasil
4.	Ali Akdag dan Ã–mer Kaan Baykan [2024] [<i>Multi-Stream Isolated Sign Language Recognition Based on Finger Features Derived from Pose Data</i>]	Detail konfigurasi dan gerakan jari sering diabaikan dalam pengenalan bahasa isyarat.	Pendekatan <i>multi-stream</i> landmark jari dengan MobileNetV2, PCA, dan SVM.	Akurasi tinggi hingga 99,78% pada dataset LSA64.
5.	Qidan Zhu, Jing Li, Fei Yuan dan Quan Gan [2023] [<i>Fully 2D Convolutional Network for Continuous Sign Language Recognition</i>]	Model <i>hybrid</i> spasio-temporal memiliki kompleksitas tinggi dan ketergantungan arsitektur sekuensial.	F2DCNet berbasis 2D CNN murni dengan penggabungan fitur temporal dalam representasi input.	Mencapai <i>Word Error Rate</i> (WER) terendah hingga 20,0% pada dataset skala besar.

Berdasarkan tinjauan terhadap berbagai penelitian terdahulu, terlihat bahwa pengenalan bahasa isyarat umumnya masih bergantung pada pemodelan temporal eksplisit melalui arsitektur sekuensial seperti LSTM, GRU, Transformer, maupun pendekatan berbasis 3D CNN yang menuntut kompleksitas komputasi tinggi. Pendekatan berbasis video RGB menawarkan representasi visual yang kaya, namun sensitif terhadap gangguan latar belakang, pencahayaan, serta kurang efisien untuk diterapkan pada sistem dengan

keterbatasan sumber daya. Alternatif berbasis pose dan landmark telah menunjukkan potensi efisiensi yang lebih baik, namun sebagian besar penelitian masih memisahkan pemodelan spasial dan temporal ke dalam modul arsitektur yang berbeda. Celah penelitian muncul pada minimnya eksplorasi pendekatan yang mampu mengintegrasikan informasi temporal secara implisit ke dalam representasi spasial, sehingga memungkinkan penggunaan arsitektur CNN dua dimensi murni tanpa ketergantungan pada mekanisme temporal eksplisit.

Menjawab celah tersebut, penelitian ini mengusulkan pendekatan klasifikasi Isolated Bahasa Isyarat Indonesia (BISINDO) dengan memanfaatkan ResNet-2D berbasis representasi spasial landmark multichannel. Data video tidak diproses sebagai citra RGB, melainkan ditransformasikan menjadi pseudo-image dua dimensi yang merepresentasikan landmark tubuh, tangan, dan wajah hasil ekstraksi MediaPipe. Informasi dinamika gerakan antar-frame dikodekan secara implisit melalui kanal fitur $[x, y, dx, dy]$, sehingga aspek temporal tertanam langsung dalam struktur spasial input. Melalui strategi ini, ResNet-2D berfungsi sebagai pemodel spasial murni yang sederhana dan efisien, sekaligus menawarkan alternatif arsitektur yang lebih ringan dan mudah diimplementasikan untuk penerjemahan bahasa isyarat BISINDO berbasis landmark.

2.2 Dasar Teori

Berikut ini merupakan dasar teori yang digunakan pada penelitian ini:

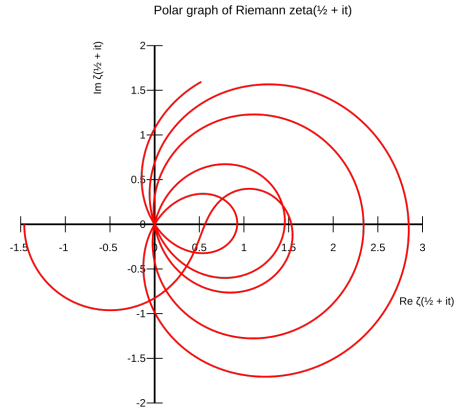
2.2.1 Bahasa Isyarat Indonesia (BISINDO)

Denyut yang dirasakan sebenarnya bukan darah yang dipompa langsung oleh jantung ke aorta, melainkan gelombang tekanan yang berasal dari aorta yang merambat lebih cepat dibandingkan aliran darah itu sendiri.

2.2.2 *Isolated Sign Language Recognition*

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris. Gambar yang digunakan 2.1.



Gambar 2.1 Referensi Gambar

Sumber: internet

2.2.3 Representasi *Landmark* Tubuh Manusia

Berikut adalah ilustrasi konsep yang digunakan seperti pada Gambar 2.2.



Gambar 2.2 Ilustrasi Konsep

Sumber: dokumentasi penelitian

2.2.4 *Mediapipe Holistic*

Mean Absolute Error (MAE). Rumus perhitungan dari MAE dapat dilihat pada Rumus 2.1.

$$MAE = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n |y_i - \hat{y}_i|$$

Rumus 2.1 Mean Absolute Error (MAE)

2.2.5 *Representasi Spasial Landmark Multichannel*

Dalam pengenalan gerakan berbasis video, konsistensi temporal dan kealamian gerakan menjadi faktor penting agar representasi data mencerminkan pola gerakan manusia secara realistis. Pemilihan laju pengambilan frame (frame rate) yang sesuai dapat membantu menjaga kontinuitas gerakan antar-frame sehingga perubahan posisi dan kecepatan dapat direpresentasikan secara stabil dalam bentuk landmark.

2.2.6 *Convolutional Neural Network (CNN) 2D*

2.2.7 *Residual Network (ResNet)*

2.2.8 *Modifikasi Input Channel pada CNN*

2.2.8.1 *CNN tidak terbatas pada input RGB*

2.2.8.2 *Penerimaan arbitrary number of channels*

2.2.8.3 *Contoh Penerapan Non-RGB*

2.2.9 *Metrik Evaluasi Klasifikasi*

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 yang dilakukan pada penelitian ini, dapat dilihat pada Gambar 3.1.



Gambar 3.1 Alur Penelitian

3.2 Penjabaran Langkah Penelitian

Untuk memperjelas setiap langkah-langkah yang telah didefinisikan pada Gambar 3.1, berikut ini akan dijelaskan secara rinci tahapan-tahapan yang

dilakukan dalam penelitian ini.

3.2.1 Identifikasi Masalah

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

3.3 Alat dan Bahan Tugas Akhir

Dalam menjalani penelitian, beberapa alat dan bahan digunakan untuk memastikan penelitian berjalan dengan baik.

3.3.1 Alat

Dalam membuat pengukuran frekuensi denyut nadi non-kontak dalam penelitian, berikut adalah alat-alat yang digunakan:

1. *Visual Studio Code* sebagai *tools* untuk *text editor*.
2. Python versi 3.12.5
3. OpenCV versi 4.10.0.84
4. NumPy versi 2.1.1
5. Mediapipe versi 0.10.14
6. Scipy versi 1.12.0
7. Matplotlib versi 3.8.3
8. Flask versi 3.1.0

3.3.2 Bahan

Dataset yang digunakan pada penelitian ini merupakan dataset

3.4 Ilustrasi Perhitungan Metode

Dalam penelitian ini, hasil perhitungan dari program akan melalui serangkaian pengujian untuk mengevaluasi tingkat keakuratan model yang digunakan. Data dummy tersebut dapat dilihat pada Tabel 3.1.

Tabel 3.1 Data *dummy* Pengujian

Subjek	Hasil Prediksi (BPM)							GT
	F	NA	NO	RC	LC	M	C	
1	68	69	68	70	68	71	69	68
2	69	69	68	70	68	71	69	69
3	70	70	69	71	68	73	69	70
4	71	70	70	72	69	73	70	71
5	72	72	70	72	70	74	70	72
6	73	72	71	74	71	76	71	73
7	74	73	72	74	72	77	71	74
8	75	74	72	74	73	77	73	75
9	76	75	73	75	74	78	75	76
10	77	76	74	78	75	78	76	77

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Olivia and F. S. Mulyadi, “Tindakan Komunikatif Komunitas Tuli Dalam Ruang Publik Sunyi Coffee Sebagai Upaya Perjuangan Demokratis,” *eJournal Komunikasi*, vol. 13, no. 1, Apr. 2022, 2086-6178.
- [2] V. Verushka. “The International Day of Sign Languages: Nonverbal Communication.” Program Studi S-1 Ilmu Komunikasi, Universitas Padjadjaran.
- [3] D. A. Saraswati, V. D. Towidjojo, and Hasanuddin, “Bahasa Isyarat Indonesia (Indonesia Sign Language),” *Jurnal Medical Profession (MedPro)*, vol. 4, no. 1, Feb. 2022.
- [4] C. Nilawaty. “Alasan Insan Tuli Memilih Bahasa Isyarat Bisindo Ketimbang SIBI.” Accessed: 2026-01-12.
- [5] A. Lavenia. “Susahnya Jadi Tuli di Indonesia: Minim Akses dan Dihantui Stereotip.” Accessed: 2026-01-13.
- [6] D. Arlinta. “Menjembatani Keterbatasan Komunikasi Lewat Aplikasi.” Accessed: 2025-01-13.
- [7] A. Pathak, N. Patil, P. Padhy, A. Jadhav, S. Rukhande, and L. Gadhikar, “Real-Time Sign Language to Speech Converter Using OpenCV and MediaPipe,” *2025 International Conference on Emerging Systems and Intelligent Computing (ESIC)*, 2025, pp. 32–36.
- [8] K. J.C and D. Nagarajan, “Real Time Automated Sign Language Recognition and Transcription with Audio Feedback,” *2023 IEEE International Carnahan Conference on Security Technology (ICCST)*, 2023, pp. 1–6.
- [9] A. Anturkar et al., “Real-Time Sign Language to Text Translation Using Deep Learning: A Comparative Study of LSTM and 3D CNN,”

- International Journal of Computer Applications*, vol. 187, no. 55, pp. 31–35, Nov. 2025.
- [10] D. Kumari and R. S. Anand, “Isolated Video-Based Sign Language Recognition Using a Hybrid CNN-LSTM Framework Based on Attention Mechanism,” *Electronics*, vol. 13, no. 7, p. 1229, 2024, 2079-9292.
 - [11] Y. D. Maheswara, M. A. Al-Sulthon, P. A. Wicaksono, K. Afifah, and N. Prihatiningrum, “Real-Time BISINDO Sign Language Recognition: A Dynamic Approach with GRU and LSTM Models Leveraging MediaPipe,” *2023 6th International Seminar on Research of Information Technology and Intelligent Systems (ISRITI)*, 2023, pp. 226–232.
 - [12] W. Utomo, Y. Suhanda, H. Ar-Rasyid, and A. Dharmalau, “Indonesian Language Sign Detection Using Mediapipe with Long Short-Term Memory (LSTM) Algorithm,” *Journal of Information and Web Engineering*, vol. 4, no. 3, pp. 15–25, Oct. 2025.
 - [13] I. V. Lemmuela, M. Ayub, and O. Karnalim, “Dynamic Sign Language Recognition in Bahasa Using MediaPipe, Long Short-Term Memory, and Convolutional Neural Network,” *Journal of Information Systems Engineering and Business Intelligence*, vol. 11, no. 1, pp. 17–29, Mar. 2025, 2443-2555.
 - [14] Y. Zhu et al., *A Comprehensive Study of Deep Video Action Recognition*, 2020. arXiv: [2012.06567](https://arxiv.org/abs/2012.06567) [cs.CV].
 - [15] M. Wani and A. Faridi, “Deep Learning-Based Video Action Recognition: A Review,” *2022 International Conference on Computing, Communication, and Intelligent Systems (ICCCIS)*, Nov. 2022, pp. 243–249.

- [16] F. Gu, M.-H. Chung, M. Chignell, S. Valaee, B. Zhou, and X. Liu, "A Survey on Deep Learning for Human Activity Recognition," *ACM Computing Surveys (CSUR)*, vol. 54, no. 8, Oct. 2021, 0360-0300.
- [17] P. Gong and X. Luo, "A Survey of Video Action Recognition Based on Deep Learning," *Knowledge-Based Systems*, vol. 320, p. 113 594, 2025, 0950-7051.
- [18] M. Sholawati, K. Auliasari, and F. X. Ariwibisono, "Pengembangan Aplikasi Pengenalan Bahasa Isyarat Abjad SIBI Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN)," *JATI: Jurnal Teknologi Informasi*, vol. 6, no. 1, Mar. 2022.
- [19] D. Saputra and Y. Hadiwandra, "Klasifikasi Huruf dan Angka dalam Bisindo Menggunakan Metode Convolutional Neural Network," *Indonesian Journal of Informatic Research and Software Engineering (IJIRSE)*, vol. 4, no. 2, Sept. 2024.
- [20] Q. Zhu, J. Li, F. Yuan, and Q. Gan, "Fully 2D Convolutional Network for Continuous Sign Language Recognition," *Fuzzy Systems and Data Mining IX*, A. Tallón-Ballesteros and R. Beltrán-Barba, eds., This article is published online with Open Access by IOS Press and distributed under the terms of the Creative Commons Attribution Non-Commercial License 4.0 (CC BY-NC 4.0), Harbin, China: IOS Press, 2023, p. 244.
- [21] K. Kim, S. N. Gowda, O. M. Aodha, and L. Sevilla-Lara, *Capturing Temporal Information in a Single Frame: Channel Sampling Strategies for Action Recognition*, 2022. arXiv: [2201.10394](https://arxiv.org/abs/2201.10394) [[cs.CV](#)].
- [22] H. Bilen, B. Fernando, E. Gavves, and A. Vedaldi, *Action Recognition with Dynamic Image Networks*, 2017. arXiv: [1612.00738](https://arxiv.org/abs/1612.00738) [[cs.CV](#)].
- [23] L. Wang et al., *Temporal Segment Networks for Action Recognition in Videos*, 2017. arXiv: [1705.02953](https://arxiv.org/abs/1705.02953) [[cs.CV](#)].

- [24] J. Huang and V. Chouvatut, “Video-Based Sign Language Recognition via ResNet and LSTM Network,” *J Imaging*, vol. 10, no. 6, p. 149, June 2024.