

IDENTIFIKASI KOSAKATA BAHASA ISYARAT INDONESIA (BISINDO) MENGGUNAKAN METODE VISION TRANSFORMER (VIT) DAN JARINGAN SARAF TIRUAN BERBASIS MODEL SKELETON

UJIAN KUALIFIKASI

Marsia Yohana Apriani Loblar

99223128

PROGRAM DOKTOR TEKNOLOGI INFORMASI UNIVERSITAS GUNADARMA JAKARTA 2024

DAFTAR ISI

DAFT	AR ISI	ii
	AR GAMBAR	
DAFT	AR TABEL	V
BAB I	PENDAHULUAN	1
1.1	Latar Belakang	1
1.2	Rumusan Masalah	7
1.3	Tujuan Penelitian	8
1.4	Batasan Masalah	8
1.5	Kontribusi dan Manfaat Penelitian	8
BAB 2	TELAAH PUSTAKA	11
2.1	Citra Digital	11
2.	1.1 Citra Biner (Monokrom)	12
2.	1.2 Citra Keabuan (Grayscale)	12
2.	1.3 Citra Warna RGB (True Color)	13
2.2	Segmentasi Citra	13
2.3	Cropping	14
2.4	Skeleton	14
2.5	HSV (Hue, Saturation, Value)	15
2.6	Vision Transformer (ViT)	16
2.7	Kecerdasan Artifisial	17
2.8	Pembelajaran Mesin	18
2.9	Pembelajaran Mendalam	19
2.10	Bahasa Isyarat Indonesia (BISINDO)	21
2.11	Kajian Penelitian	22
2.11	.1 Tinjauan 1	22
2.	11.2 Tiniauan 2	23

2.11.3	Tinjauan 3	24
2.11.4	Tinjauan 4	25
2.11.5	Tinjauan 5	28
2.11.6	Tinjauan 6	30
2.11.7	Tinjauan 7	31
2.11.8	Tinjauan 8	33
2.11.9	Tinjauan 9	35
2.11.10	Tinjauan 10	36
2.11.11	Tinjauan 11	37
2.11.12	Tinjauan 12	38
2.12 Perb	andingan Tinjauan Pustaka	40
2.13 <i>Road</i>	map Penelitian	53
BAB 3 MET	ODE PENELITIAN	55
3.1 Ta	hapan Penelitian	55
3.1.1	Pengumpulan Dataset	55
3.1.2	Pra-Proses	57
3.1.3	Vision Transformer (ViT)	60
3.2 Jac	dwal Penelitian	61
Daftar Pusts	aka	62

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Representasi Ruang Warna HSV	15
Gambar 2. 2 Hubungan Pembelajaran Mesin	19
Gambar 2. 3 Arsitektur AI, ML dan Deep Learning	20
Gambar 2. 4 Diagram Network Model Deep Learning	21
Gambar 2. 5 Arsitektur CNN	25
Gambar 2. 6 Proses Pengenalan Huruf BISINDO	27
Gambar 2. 7 Kerangka Keseluruhan Model SLR yang diusulkan (a), dan (b)	
menunjukkan hubungan BDU (Boundary Detection Unit) dan LSTM dua arah	dalam
kotak bertitik biru. BDU Merah mewakili sinyal deteksi batas s_t = 0	28
Gambar 2. 8 Alur Pengerjaan Yang Diusulkan	31
Gambar 2. 9 CNN Architecture	32
Gambar 2. 10 Struktur Sign Language Correctness Discrimination (SLCD)	34
Gambar 2. 11 Arsitektur Model	35
Gambar 2. 12 Roadmap Penelitian	54
Gambar 3. 1 Bagan Tahapan Penelitian	55
Gambar 3. 2 Pengumpulan Dataset	56
Gambar 3. 3 Proses Pengambilan Frame	
Gambar 3. 4 Tahap Proses Skeletonisasi	60

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Perbandingan Tinjauan Pustaka	40
Tabel 3. 1 Jadwal Penelitian	61

BABI

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Organisasi Kekayaan Intelektual Dunia atau yang dikenal dengan World Intellectual Property Organization (WIPO) menyatakan bahwa kecerdasan artifisial adalah suatu cabang ilmu komputer yang bertujuan menghasilkan mesin dan sistem yang mampu menjalankan tugas-tugas yang memerlukan tingkat kecerdasan manusia (WIPO, 2019). Kecerdasan artifisial adalah kumpulan berbagai alat bantu untuk membuat komputer dapat bekerja secara cerdas (Sooai, A.G., Mandira, W., Magdalena, N., Mamualak, R., Nani, P.A., 2021). Pengembangan kecerdasan artifisial telah mencapai kemampuan untuk melakukan penalaran secara mandiri. Penggunaan kecerdasan artifisial telah meningkat secara signifikan dalam dekade terakhir, Indonesia mendapati banyak kesempatan untuk memanfaatkan kecerdasan artifisial, yang bisa meningkatkan produktivitas usaha, efisiensi dalam investasi sumber daya manusia, serta menghasilkan inovasi di beragam bidang seperti keuangan, kesehatan, pendidikan, pertanian, keamanan, transportasi, dan kelautan. Kecerdasan artifisial menawarkan solusi untuk mengurangi infrasturktur, meningkatkan efektivitas layanan kesehatan dan sosial, merancang sumber daya pendidikan berkualitas, mendukung pemerintah dalam pengambilan kebijakan yang akurat, memperluas pasar digital, dan memperbaiki kualitas layanan publik (Wisjnu, Sri Saraswati, Wardhani, Ismunandar, Purwoadi, Michael A., Nugroho, Anto S., 2020).

Dalam pengembangan kecerdasan artifisial, terdapat beberapa pendekatan yang digunakan untuk menciptakan sistem yang cerdas. Pembelajaran Mesin merupakan istilah yang sudah tidak asing dan dipakai dalam berbagai aplikasi kecerdasan artifisial yang digunakan untuk memecahkan berbagai masalah (Roihan, A., Sunarya, P.A., Rafika, A.S., 2020). Pembelajaran mesin merupakan salah satu cabang atau bagian dari kecerdasan artifisial. Tugas dari pembelajaran mesin adalah melatih pembelajaran mesin agar dapat mempelajari data historis untuk menemukan tren jaringan (Putri, V.A., Sotyawardani, K.C.A., Rafael, R.A., 2023). Pendekatan lainnya dalam kecerdasan artifisial adalah pembelajaran mendalam yang merupakan sub-bidang dari pembelajaran mesin yang algoritmanya terinspirasi oleh struktur otak manusia. Pembelajaran mendalam memberikan landasan komprehensif yang kuat dengan menggunakan jaringan saraf tiruan berlapis-lapis, sehingga dimungkinkan model membangun pemahaman tentang data secara bertahap dalam konsep yang paling sederhana ke yang paling kompleks (Heaton, 2018).

Bahasa isyarat yang digunakan di Indonesia dalam penerapannya di masyarakat ada dua bentuk, yaitu Bahasa Isyarat Indonesia atau yang dikenal dengan nama BISINDO dan Sistem Isyarat Bahasa Indonesia atau yang dikenal dengan SIBI. Bahasa isyarat di Indonesia lahir dari pendekatan budaya lokal dan pengaruh kejadian sehari-hari di lingkungan (Antara, 2014), (Sugianto & Samopa, 2015). Menurut (Kautsar, I., Borman, R.I., Sulistyawati, Ari, 2015), bahasa isyarat Indonesia atau BISINDO dikembangkan oleh orang-orang tunarungu sendiri melalui Gerkatin (Gerakan Kesejahteraan Tuna Rungu Indonesia) sebuah organisasi yang memperjuangkan BISINDO menjadi bahasa nasional dengan landasan bahasa ibu yang sudah dipraktekkan secara alamiah sejak kecil dalam keluarga tunarungu. Jumlah penduduk berumur 5 tahun keatas menurut kelompok umur, daerah perkotaan/pedesaan, jenis kelamin dan tingkat kesulitan mendengar di Indonesia pada tahun 2022 tercatat ada 253.679.348 jiwa (Badan Pusat Statistik, 2022). Terdapat kesenjangan komunikasi bagi mereka yang mengalami gangguan pendengaran atau bicara ketika berinteraksi

dengan individu yang memiliki kemampuan komunikasi normal. Pemahaman makna dan persepsi antara dua kelompok ini memerlukan pemahaman yang kompleks, terutama bagi individu yang tidak pernah mempelajari bahasa isyarat.

Kosakata merupakan salah satu materi pembelajaran bahasa Indonesia di sekolah yang menempati peran sangat penting sebagai dasar siswa untuk menguasai materi mata pelajaran bahasa Indonesia dan penguasaan mata pelajaran lainnya (Kasno, 2004 dalam Pramesti, 2015). Penguasaan kosakata kreativitas memengaruhi cara berpikir dan siswa proses pembelajaran bahasa sehingga penguasaan kosakata dapat menentukan kualitas seorang siswa dalam berbahasa (Kasno, 2004 dalam Pramesti, 2015). Basa-basi atau phatic communion didefinisikan sebagai ungkapan atau tuturan yang dipergunakan hanya untuk sopan santun dan tidak untuk menyampaikan informasi (Crystal, 1991:257). Dalam bahasa Inggris ada ahli yang menyebutkan istilah phatic communion atau komunikasi fatis atau basabasi yang memiliki arti sebagai pertuturan ungkapan baku, seperti halo, apa kabar, dan lain-lain yang tidak mempunyai makna, dalam arti untuk menyampaikan informasi melainkan dipergunakan untuk mengadakn kontak sosial di antara pembicara atau untuk menghindari kesenyapan yang menimbulkan rasa kikuk (Crystal, 1991:257). Pada umumnya, kategori fatis digunakan dalam ragam lisan, baik standar maupun nonstandar. Kata maaf, tolong, terimakasih dan sama-sama dapat dikaitkan dengan perilaku budaya basa-basi (Setyadi, Ari, 2021). Keberadaan kata tolong, maaf, terima kasih bersifat fungsional dan strategis demi kepentingan tertentu dalam sebuah tuturan dan termasuk dalam 3 kata ajaib yang mampu menciptakan cerminan perilaku budaya berbahasa dalam berkomunikasi (Setyadi, Ari, 2021).

Implementasi pemanfaatan kecerdasan artifisial dalam bidang teknologi informasi dapat membantu proses pengolahan data, analisis prediktif, keamanan informasi, analisis sentimen, pengenalan wajah dan suara,

pemrosesan bahasa alami, pengembangan perangkat lunak dan pengujian, pengelolaan sumber daya IT, sistem rekomendasi, dan memberikan manfaat besar dalam meningkatkan efisiensi, produktivitas, dan kemampuan pengambilan keputusan dalam konteks teknologi informasi. Salah satu pemanfaatan kecerdasan artifisial dalam bidang teknologi informasi bahasa isyarat adalah untuk mendeteksi dan mengklasifikasi 26 huruf dan 10 angka BISINDO menggunakan model CNN yang disederhanakan dengan membandingkan AlexNet dan VGG-16 yang dilakukan oleh Dwijayanti, (Dwijayanti, S., Hermawati, Taqiyyah, Sahirah Inas, Hikmarika, Hera, Suprapto, Bhakti Yudho 2021), mengusulkan pendekatan deep learning yaitu dengan membuat model CNN baru yang diberi nama model C (Dwijayanti, Suci et al., 2021) untuk mengenali BISINDO yang terdiri dari 26 huruf dan 10 angka. Penelitian ini memiliki tujuan untuk membandingkan kinerja pengenalan BISINDO dari model CNN yang disederhanakan dengan AlexNet dan VGG-16. Model CNN C yang diusulkan bekerja dengan baik dalam memprediksi gerakan tangan dengan nilai akurasi 98,3%. (Ahmad, Nizhamuddin, Wijaya, Eko Saputra, Tjoaquinn, Calvin, Lucky, Henry, Iswanto, Irene Anindaputri 2023) melakukan penelitian menggunakan model CNN (convolutional neural netwrok) untuk pengenalan BISINDO dengan tujuan untuk mengembangkan model pengenalan bahasa isyarat yang akurat dan efisien berdasarkan dataset BISINDO. CNN dipilih karena kemampuannya mengesktraksi fitur spasial dari data video bahasa isyarat. Subjek dataset yang digunakan adalah 26 gestur tangan dari huruf A sampai Z dalam bahasa isyarat Indonesia (BISINDO) dengan total 936 citra gambar.

Penelitian lain dengan metode berbeda (Basri, Syartina Elfarika, Indra, Dolly, Darwis, Herdianti, Mufila, A. Widya, Ilmawan, Lutfi Budi, Purwanto, Bobby, 2021) melakukan penelitian menggunakan metode *Fourier Descriptor* yang digunakan untuk mengekstraksi fitur citra Bahasa Isyarat Indonesia (BISINDO) untuk pengenalan huruf abjad. Berdasarkan hasil

pengujian, Fourier Descriptor dapat digunakan untuk mengekstraksi citra gambar huruf BISINDO dan semakin tinggi koefisiennya maka semakin akurat hasil pengenalannya. Hal ini dibuktikan dengan nilai akurasi terbaik diperoleh pada koefiesien 25 dan 50 dengan persamaan akurasi 96,92%. Sementara itu, hasil kombinasi dari Fourier Descriptor dan Euclidean Distance masih dinilai cukup untuk mengenali citra standard dengan nilai akurasi 74,15% dan citra scale dengan nilai akurasi 72,30%, sedangkan untuk citra rotation mendapat nilai akurasi 57,43% dan citra translation mendapatkan nilai akurasi terendah sebesar 34,36%. (Kharat, A., Patil, Y., Jagtap, O., Sonawale, R., 2022) mengembangkan metode real time dengan menerapkan convolutional neural network (CNN) untuk American Sign Language (ASL) 26 huruf alfabet. Penelitian ini menggunakan pendekatan berbasis penglihatan (vision based approach) dan mengumpulkan dataset dengan menangkap 800 citra pada tiap simbol ASL untuk data latih dan 200 citra pada setiap simbol untuk data uji. Pada penelitian ini juga menerapkan Gaussian Blur yang digunakan pada saat input citra. Nilai akurasi akhir yang didapat pada penelitian ini sebesar 98,0% dengan melakukan peningkatan prediksi. Penelitian ini dapat memverifikasi dan memprediksi simbol yang memiliki kemiripan yang hampir sama, sehingga kelebihan dari penelitian ini adalah dapat mendeteksi hampir semua simbol huruf dengan catatan huruf tersebut ditampilkan dengan posisi yang benar, tidak ada noise pada background, dan pencahayaan yang memadai. (Enri, U., Rozikin, C., Ilhamsyah, M., Irawan, Agung Susilo Yuda, Garno, Solihin, Indra Permana, Jayanta, 2023) Penelitian ini mengimplementasikan LSTM (Long Short Term Memory) dan Mediapipe untuk mengidentifikasi gerakan bahasa isyarat BISINDO dengan tujuan mengembangkan model deep learning (Enri, Ultach et.al., 2023). Penelitian ini menggunakan metode deep learning dengan arsitektur LSTM dan data sekuensial. Mediapipe digunakan untuk ekstraksi fitur pada setiap citra gerak isyarat. Model arsitektur menggunakan 6 layer yang terdiri dari 3 *layer* LSTM dan 3 *layer dense*. Tahapan penelitian dimulai

dari pengumpulan data, dimana data dikumpulkan dari video demonstrasi gerakan bahasa isyarat yang terdiri dari 5 kelas kata ganti orang, yaitu: "Saya", "Kamu", "Dia", "Kami", dan "Mereka". Setiap kata diucapkan sebanyak 550 kali dengan total gerakan 2.750, data divalidasi oleh 4 laki-laki dan 2 perempuan penutur asli dan diukur intensitas cahaya saat pengambilan citra. Skenario pertama model memiliki kinerja luar biasa dengan akurasi 99% dan 89% untuk tes dan data aktual, sedangkan skor ROC-AUC adalah 99,995% dan 98,390%.

Penelitian dengan menggunakan metode Vision Transformer (ViT) dilakukan oleh (Agrawal, Agrima, Sreemathy, R., Turuk, Mousami, Jagdale, Jayashree, Kumar, Vishal, 2023) yang mengembangkan sebuah model pengenalan bahasa isyarat India (Indian Sign Language) yang efektif menggunakan teknologi Skin Segmentation dan Vision Transformer dengan menggunakan dataset primer yang berisi 72 kata dalam bahasa isyarat India dan melibatkan konversi gamabr ke YcbCr, segmentasi dengan operasi morfologi, penggunaan Vision Transformer dengan dua lapis transformer yang telah dilatih untuk mengenali dan memproses citra gambar. Model yang diusulkan berhasil mencapai akurasi pengujian sebesar 99,56% dan menunjukkan peningkatan performa. Selain penelitian yang dilakukan oleh (Agarwal, et al., 2023) ada pula penelitian yang dilakukan untuk meningkatkan pengenalan gestur tangan dengan model Vision Transformer (ViT) dengan subjek penelitian 3 dataset gestur tangan yaitu American Sign Language (ASL) dataset, ASL with Digits dataset, dan National University of Singapore (NUS) hand gesture dataset. Model diberi nama HGR-ViT dan mencapai akurasi yang sangat tinggi pada ketiga dataset yaitu: 99,98% untuk ASL, 99,36% untuk ASL with Digits, dan 99,85% untuk NUS dataset. Penelitian ini menggunakan encoder transformer standar yang digunakan untuk mendapatkan representasi gestur tangan, dan kepala preceptron

multilayer yang ditambahkan untuk klasifikasi (Tan, Chun Keat, Lim, Kian Ming, Chang, Roy Kwang Yang, Lee, Chin Poo, Alqahtani, Ali, 2023).

Meskipun tingkat akurasi yang tinggi telah dicapai oleh sebagian model yang diusulkan, namun dataset masih dalam bentuk huruf dan angka dalam sistem deteksi dan pengklasifikasian. Model yang dikembangkan oleh (Dwijayanti, Suci et al., 2021) belum mencakup pendeteksian kosakata masih dalam bentuk 26 huruf dan 10 angka BISINDO. Selain itu, penelitian yang dilakukan oleh (Ahmad et al., 2023) walaupun sudah tidak melakukan pendeteksian huruf dan angka namun penelitian baru menggunakan 5 kelas kata ganti orang , yaitu: "Saya", "Kamu", "Dia", "Kami", dan "Mereka". Penelitian yang dilakukan (Agarwal, et al., 2023) sudah menggunakan *Vision Transformer*, namun untuk subjek penelitian adalah bahasa isyarat India (*Indian Sign Language*). Begitu pula penelitian yang dilakukan oleh (Tan et al., 2023) subjek penelitian menggunakan subjek ASL (*American Sign Language*) dengan nilai akurasi yang sudah tinggi.

1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan topik penelitian yang diajukan dan latar belakang yang telah dijelaskan, rumusan masalah dari penelitian ini adalah:

- 1. Bagaimana mensegmentasi atau memisahkan setiap bentuk gerakan tangan pada kosakata BISINDO dari informasi lain pada setiap *frame* video?
- 2. Bagaimana mendeteksi dan mengekstraksi *skeleton* gerakan tangan kosakata BISINDO?
- 3. Bagaimana mengenali setiap gerakan tangan kosakata BISINDO?
- 4. Bagaimana membangun sebuah perangkat aplikasi sebagai alat bantu yang dapat digunakan oleh penyandang tunarungu atau pengguna lainnya sehingga mempermudah dan mempercepat deteksi kosakata bahasa isyarat Indonesia (BISINDO)?

1.3 Tujuan Penelitian

Sehubungan dari rumusan masalah yang telah dipaparkan, tujuan dari penelitian ini sebagai berikut:

- 1. Menghasilkan algoritma segmentasi yang dapat menghasilkan gerak kosakata bahasa isyarat Indonesia (BISINDO) dari gerakan tangan seorang ahli bahasa isyarat dalam setiap citra/frame video.
- 2. Menghasilkan algoritma *skeletonisasi* bersifat *vision transformer* (ViT) yang dapat mengekstraksi *skeleton* dari gerak kosakata bahasa isyarat Indonesia (BISINDO)
- 3. Menghasilkan algoritma identifikasi kosakata bahasa isyarat Indonesia (BISINDO) berdasarkan pada ciri *vision tranformer* (ViT) menggunakan Jaringan Saraf Tiruan.
- 4. Tujuan akhir dari penelitian ini adalah menghasilkan sebuah *prototype* perangkat lunak untuk identifikasi kosakata bahasa isyarat Indonesia (BISINDO). *Prototype* ini merupakan hasil implementasi metode dan algoritma yang telah dikembangkan dalam penelitian disertasi.

1.4 Batasan Masalah

Penelitian deteksi bahasa isyarat Indonesia ini memiliki beberapa batasan masalah diantaranya:

- 1. Penelitian ini mendeteksi kosakata bahasa isyarat Indonesia untuk kata sehari-hari yang dikelompokkan menjadi enam kelas yaitu: "halo", "apa kabar", "maaf", "terima kasih", "tolong", dan "sama-sama".
- Dataset yang digunakan adalah dataset yang bersifat primer karena data diambil sendiri oleh peneliti yang dibantu oleh tenaga ahli bahasa dari SLB B/C, Cempaka Putih, Jakarta Pusat.

1.5 Kontribusi dan Manfaat Penelitian

Hasil penelitian ini dapat memberikan kontribusi dalam bidang keilmuan berupa model dan algoritma akuisisi video identifikasi bahasa isyarat Indonesia (BISINDO) secara *real time*, algoritma skeletonisasi bersifat *vision transformer* (ViT), algoritma ekstraksi dan menghasilkan model untuk identifikasi gerakan tangan untuk kosakata BISINDO.

Dalam bidang teknologi, penelitian ini berkontribusi berupa prototype perangkat lunak sistem identifikasi gerakan tangan kosakata BISINDO dan terintegrasi sebagai perangkat TI bidang ilmu pengetahuan bahasa yang dapat difungsikan untuk membantu para ahli bahasa dalam mengembangakan media pembelajaran serta dapat dijadikan sebagai media untuk memberikan informasi mengenai bahasa isyarat Indonesia (BISINDO). Penggunaan vision transformer (ViT) dan jaringan saraf tiruan berbasis model skeleton memungkinkan pendekatan yang lebih akurat dalam meidentifikasi gestur dan pola dalam bahasa isyarat, dibandingkan dengan metode tradisional. Integrasi ViT dalam pengenalan bahasa isyarat mendorong inovasi dalam pengolahan citra dan pemahaman visual, khususnya dalam konteks pengolahan data berbentuk non-tekstual seperti bahasa isyarat.

Dalam bidang sosial, memberikan aksesbilitas bagi komunitas tuli untuk mendapatkan manfaat dari komunikasi yang lebih lancar dan efektif dengan masyarakat luas, termasuk dalam layanan pubilk dan sosial. Selain itu, memberikan pendidikan dan pelatihan untuk pengembangan materi pendidikan dan pelatihan yang lebih baik untuk pembelajaran bahasa isyarat, tidak hanya untuk komunitas tuli tetapi juga untuk penerjemah bahasa isyarat dan masyarakat umum. Ada pula integrasi teknologi dalam layanan publik karena adanya aplikasi praktis dari penelitian yang mencakup pengembangan sistem otomatis. Terakhir dapat memberikan kesadaran dan inklusi sosial dalam kemajuan teknologi pengenalan bahasa isyarat terhadap kebutuhan dan keterampilan komunitas tuli.

BAB 2

TELAAH PUSTAKA

2.1 Citra Digital

Citra adalah representasi atau gambaran yang menyerupai sebuah objek. Sebagai hasil dari sistem pencatatan data optik, citra digital bisa berbentuk foto, atau analog dalam bentuk sinyal video yang tampak pada layar televisi, atau juga dalam format digital yang bisa langsung disimpan ke dalam perangkat penyimpanan (Sutoyo, T., Mulyanto, E., Suhartono, V., Nurhayanti, O.D., dan Wijananrto, 2009). Gonzalez dan Woods dalam buku mereka "Digital Image Processing" menjelaskan bahwa citra bisa dianggap sebagai proyeksi dari tiga dimensi ke dua dimensi, yang memberikan informasi visual dari scene yang diamati (Gonzalez & Woods, 2018). Citra digital dapat diperoleh dari berbagai sumber, seperti kamera digital, scanner, atau hasil simulasi komputer (E. Woods & C. Gonzalez, 2008). Sementara itu, citra analog memiliki sifat kontinu, seperti gambar di layar televisi, foto, lukisan, atau hasil CT Scan yang disimpan pada media penyimpanan. Citra analog tidak bisa langsung diproses oleh komputer dan memerlukan konversi terlebih dahulu. Sebaliknya, citra digital sudah siap untuk diproses langsung oleh komputer. Tujuan utama dari pengolahan citra digital adalah memproses dan memanipulasi citra digital untuk berbagai keperluan. Pengolahan citra ini melibatkan serangkaian operasi yang bertujuan untuk meningkatkan kualitas citra, mengekstraksi informasi penting, dan membuat citra lebih mudah dipahami atau digunakan dalam berbagai aplikasi (Svoboda, T., Kybic, J., & Hlavas, V., 2007).

2.1.1 Citra Biner (Monokrom)

Citra biner adalah citra digital yang hanya memiliki 2 kemungkinan warna, yaitu hitam dan putih. Citra biner disebut juga dengan citra W & B (White & Black) atau citra monokrom. Hanya dibutuhkan 1 bit untuk mewakili nilai setiap piksel dari citra biner. Pembentukan citra biner memerlukan nilai ambang batas keabuan yang 5 akan digunakan sebagai nilai patokan. Piksel dengan derajat keabuan lebih besar dari nilai ambang batas akan diberi nilai 1 dan sebaliknya piksel dengan derajat keabuan lebih kecil dari nilai ambang batas akan diberi nilai 0 (Kadir, A., 2013).

Citra biner sering muncul sebagai hasil dari proses pengolahan, seperti segmentasi, pengembangan, morfologi, ataupun *dithering* (proses yang menggunakan kebisingan digital untuk menghaluskan warna dalam grafik digital dan suara dalam audio digital). Fungsi dari binerisasi sendiri adalah untuk mempermudah proses pengenalan pola, karena pola akan lebih mudah terdeteksi pada citra yang mengandung sedikit warna (Alfaridzi, F., 2019).

2.1.2 Citra Keabuan (Grayscale)

Citra keabuan atau *grayscale* merupakan jenis citra yang banyaknya warna tergantung pada jumlah bit yang disediakan di memori untuk menampung kebutuhan warna dari citra. Pada jenis gambar ini, warna dinyatakan dengan intensitas. Dalam hal ini, intensitas berkisar antara 0 sampai dengan 255. Nilai 0 menyatakan hitam dan nilai 255 menyatakan putih (Kadir, A., 2013).

Citra *grayscale* diolah dengan mengambil nilai derajat keabuan (*gray level*) dari tiap-tiap *pixel*. *Pixel* citra baik itu citra berwarna mauapun citra *grayscale* dikelompokkan berdasarkan jumlah *cluster* yang telah ditentukan sebelumnya oleh pengguna dengan menghitung selisih *luminance pixel* dari keduanya terhadap titik pusat masing-masing citra. Pengelompokkan ini bertujuan membagi citra kedalam kelompok untuk melihat perbedaan

intensitas *luminance* yang dimiliki oleh kedua citra tersebut (Safrizal, M., Harjoko, A., 2014).

2.1.3 Citra Warna RGB (True Color)

Citra RGB (*True Color*) adalah citra warna yang setiap warna merupakan kombinasi dari 3 buah warna dasar yaitu RGB (*red*, *green*, *blue*). Setiap warna pada warna dasar menyimpan 8 bit (1 *byte*) artinya setiap warna memiliki gradasi sebanyak 255 warna, hal ini dapat dinyatakan setiap piksel dari warna RGB memiliki kombinasi warna sebanyak : 2⁸.2⁸.2⁸ yaitu sebesar 2²⁴ (16.777.216 warna). Oleh sebab itu, citra warna RGB dikategorikan sebagai warna *true color* yaitu jenis citra warna yang memiliki jumlah warna yang cukup besar yang hampir semuanya mencakup warna alam (Kadir, A., 2013).

RGB merupakan sistem pewarnaan untuk *digital appearance* dan banyak sekali digunakan untuk monitor komputer, video, layar ponsel, dll. Sistem warna RGB terdiri dari 100% *red*, 100% *green*, dan 100% *blue* yang akan menghasilkan 100% putih. Tidak ada hitam di RGB (Prabowo, Dedy Agung, Abdullah, D., Manik, A., 2018).

2.2 Segmentasi Citra

Segmentasi citra merupakan proses yang ditujukan untuk mendapatkan objek-objek yang terkandung di dalam citra atau membagi citra ke dalam bentuk daerah dengan setiap objek atau daerah memiliki kemiripan atribut. Segmentasi citra bertujuan untuk membagi wilayah-wilayah yang homogen, pada citra yang hanya mengandung sebuah objek, maka objek dibedakan dari latar belakang (background). Pembagian dalam proses segmentasi bergantung pada masalah yang akan diselesaikan. Pada proses segmentasi merupakan tahapan atau metode yang sangat penting digunakan untuk mengubah citra input ke dalam citra output berdasarkan atribut yang diambil dari citra tersebut. Proses segmentasi harus dihentikan apabila masing-masing objek

telah terisolasi atau terlihat dengan jelas. Tingkat keakurasian segmentasi tergantung pada tingkat keberhasilan prosedur analisis yang dilakukan, dan diharapkan proses segmentasi memiliki tingkat akurasi yang tinggi. (Sutoyo, T., 2009). Algoritma dalam proses segmentasi dibagi menjadi 2 macam, yaitu:

- 1) Diskontinuitas, merupakan pembagian citra berdasarkan perbedaan dalam intensitasnya, contohnya: titik, garis dan *edge* (tepi).
- 2) Similaritas, pembagian citra berdasarkan kesamaan-kesamaan kriteria yang dimilikinya, misalnya: *thresholding*, *region growing*, *region splitting*, dan *region merging*.

2.3 Cropping

Cropping image atau pemotongan citra bertujuan untuk membuat area of interest, untuk mempertegas fenomena geospasial dan pembahasan pada daerah kajian. Hal ini dilakukan untuk menghindari adanya analisis di luar daerah kajian. Selain itu, hal ini dilakukan untuk lebih memudahkan perencana melakukan analisis citra dari daerah kajian (Rina, 2011). Pemotongan juga mengakibatkan ukuran obyek menjadi lebih besar, sehingga konten yang ada (informasi berupa warna) terlihat lebih jelas. Cropping citra merupakan salah satu langkah yang dilakukan setelah koreksi geometrik dan koreksi radiometrik.

2.4 Skeleton

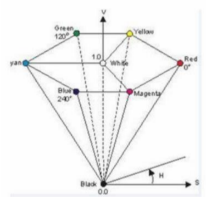
Skeleton dalam konteks ekstraksi fitur adalah sebuah representasi yang disederhanakan dari bentuk objek yang menunjukkan struktur dasar atau garis tengah (midline) dari bentuk tersebut. Proses untuk mendapatkan skeleton ini sering disebut sebagai skeletonization, yang bertujuan untuk mengurangi objek menjadi bentuk paling sederhana tanpa kehilangan informasi struktural utama. Metode ini sangat berguna dalam analisis bentuk, pengenalan pola,

dan pemrosesan citra. (Gonzalez, Rafael C., and Richard E. Woods. "Digital Image Processing." Pearson Education, Inc., 2008).

Skeletonization membantu dalam mengidentifikasi dan menganalisis karakteristik bentuk dengan cara yang lebih efisien karena mengurangi jumlah data yang harus diproses. Ini sering digunakan dalam bidang seperti pengolahan citra medis, robotika, dan pengenalan tulisan tangan untuk mendeteksi struktur dasar dan fitur penting dari bentuk atau gambar. (Sonka, Milan, Vaclav Hlavac, and Roger Boyle. "Image Processing, Analysis, and Machine Vision." Thomson, 2008).

2.5 HSV (Hue, Saturation, Value)

HSV (*Hue Saturation Value*) merupakan salah satu ruang warna yang digunakan manusia dalam memilih warna cat atau tinta. Sistem ini dipandang lebih dekat dibandingakan dengan RGB dalam mendeskripsikan sensasi warna oleh mata manusia. Dalam terminologi para seniman HSV berkaitan dengan tint, shade, dan tone (Awaludin, Muryan, 2016).



Gambar 2. 1 Representasi Ruang Warna HSV

(Awaludin, Muryan, 2016).

Dari Gambar 2.1 perhatikan apabila R, G, dan B bernilai sama, maka warna menjadi keabuan yang membentuk intensitas putih. Warna tersebut hanya warna putih, akan memiliki nilai saturation nol. Sebaliknya, kika nilai-nilai RGB berbeda, maka warna yang dihasilkan nilai saturation yang

tinggi. Dapat kita amati bahwa jika salah satu dari nilai-nilai RGB bernilai nol, maka saturation bernilai 1.

2.6 Vision Transformer (ViT)

Vision Transformer (ViT) adalah model berbasis transformator yang awalnya dikembangkan untuk tugas-tugas pemrosesan bahasa alami, tetapi kemudian diadaptasi untuk analisis gambar. Dalam konteks ekstraksi fitur, ViT memperlakukan gambar sebagai sekumpulan patch dan menggunakan mekanisme self-attention untuk menangkap hubungan antar-patch dalam gambar, yang sangat bermanfaat untuk memahami konteks visual yang kompleks. Secara lebih spesifik, Vision Transformer memulai dengan membagi gambar menjadi patch kecil, seringkali berukuran 16x16 atau 32x32 piksel (Dosvitskiy, A., et al., 2021). Setiap patch ini kemudian di-flatten dan diproses melalui serangkaian blok transformator, yang setiap bloknya terdiri dari mekanisme self-attention dan feed-forward neural network. Output dari blok ini digunakan sebagai fitur tingkat tinggi yang mencerminkan informasi visual yang penting dari gambar (Khan, S., et al., 2021).

Keunggulan utama dari ViT dalam ekstraksi fitur adalah kemampuannya untuk mengelola hubungan spasial jarak jauh antar patch dalam gambar. Ini memungkinkan ViT untuk mengidentifikasi pola dan objek dengan lebih efektif dibandingkan dengan arsitektur CNN tradisional yang lebih fokus pada informasi lokal melalui operasi konvolusi (Han, K., et al., 2022). Vision Transformer telah menunjukkan kinerja yang sangat baik dalam berbagai tugas pengenalan gambar dan telah menjadi pilihan populer untuk banyak aplikasi di bidang visi komputer. Hal ini sebagian besar karena skalabilitasnya, kemampuan untuk melatih dengan dataset besar, dan efisiensi dalam memanfaatkan informasi yang ada pada gambar besar atau kompleks (Touvron, H., et al., 2021).

2.7 Kecerdasan Artifisial

Kecerdasan artifisial adalah teknologi komputer yang memungkinkan untuk melakukan tugas-tugas manusia yang membutuhkan intelegensi (Healey, 2020). Kedalaman intelegensi sampai saat ini masih perlu dikembangkan agar memiliki kemampuan untuk memproses pemahaman yang mendalam. Intelegensi pada kecerdasan artifisial yang sangat handal adalah menyimpan data atau "mengingat pengetahuan" dalam jumlah yang besar dan kemampuan untuk mentransfer kemanapun dan kapanpun dengan kecepatan yang tinggi. Kehandalan lainnya adalah pada hal-hal yang terkait pada nalar kepakaran berbasis matematika dan statistika dalam berapapun jumlah data yang diberikan kepadanya. Namun, kecerdasan manusia yang sulit diraih oleh kecerdasan artifisial adalah adaptasi (Ertel, 2018) dan kreatifitas (Simplilearn, 2020). Kecerdasan artifisial difungsikan sebagai perangkat yang membantu kegiatan manusia dalam segala aktifitasnya. Kecerdasan ini bukan dijadikan sebagai pengganti peranan manusia secara absolut karena kecerdasan artifisial sebagai pemegang peranan sentral yang dikelola atau tetap membutuhkan kendali manusia dan hanya berperan sebagai pendukung aktifitas manusia dalam perkara tertentu (Zebua, Rony Sandra Yofa, Khairunnisa, Hartatik, Pariyadi, Wahyuningtyas, Dessy Putri, Thantawi, Ahmad M., Sudipa, I Gede Iwan, Sumakul, Grace Christien, Sepriano, Kharisma, Lalu Puji Indra, 2023).

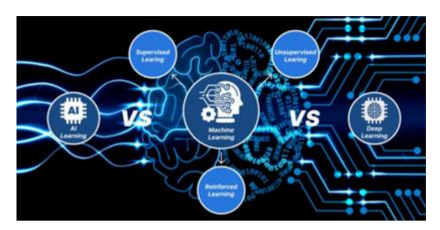
Eksplorasi aktif terkait kecerdasan artifisial sudah dimulai sejak tahun 1940an dan 1950an yaitu ketika terdapat ilmuwan yang melakukan eksplorasi terhadap kapabilitas komputer untuk memberikan solusi terhadap pekerjaan mereka (Simplilearn, 2020). John McCarthy mengusulkan kecerdasan artifisial pada saat seminar musim panas di Dartmouth pada tahun 1956 (Gheorge Tecuci, 2012). Tujuan dari kecerdasan artifisial adalah untuk menciptakan perangkat lunak dan perangkat keras komputer yang memiliki kemampuan berpikir seperti manusia (Stephen Lucci, Danny Kopec, 2016).

Kecerdasan artifisial mencakup pengembangan dan implementasi algoritma untuk memproses data, belajar, dan menganalisis, selain itu dilibatkan pula berbagai aspek termasuk statistik dan pembelajaran mesin, pengenalan pola, pengelompokan, metode berbasis kesamaan, logika, dan teori probabilitas. Selain itu, pendekatan yang terinspirasi dari aspek fisiologis seperti jaringan saraf dan pemodelan *fuzzy* juga merupakan bagian dari bidang kecerdasan artifisial (Rahman & Saputra, 2023).

2.8 Pembelajaran Mesin

Pendekatan pembelajaran mesin merupakan pendekatan yang digunakan untuk membangun sebuah sistem kecerdasan artifisial yang mampu untuk mempelajari pola dan hubungan dalam data, dan menggunakan pola tersebut untuk membuat prediksi (Arankalle et al., 2020; Darapureddy et al., 2021; Pulipaka, 2021). Proses pembelajaran dilakukan dari contoh dan pengalaman, dimana contoh dan pengalaman tersebut tanpa diprogram secara eksplisit. Contoh yang menggunakan pendekatan ini adalah sistem rekomendasi, pengenalan wajah, pengenalan suara, deteksi objek, pengenalan karakter tulisan tangan, kendaraan otonom, prediksi harga saham, deteksi penipuan, diagnosis penyakit.

Pembelajaran mesin dan kecerdasan artifisial adalah dua konsep yang saling terkait, tetapi memiliki perbedaan yang penting. Baik pembelajaran mesin maupun kecerdasan artifisial bertujuan untuk mengembangkan sistem yang mampu melakukan tugas yang biasanya membutuhkan kecerdasan manusia dan memanfaatkan data sebagai sumber informasi untuk mempelajari pola dan membuat keputusan. Tujuan pembelajaran mesin yaitu memprediksi masa depan (*Unobserved Event*) atau memperoleh ilmu pengetahuan (Knowledge Discovery / Discovering Unknown Structure) (Liu et al., 2018).



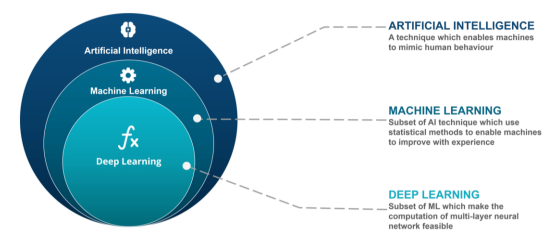
Gambar 2. 2 Hubungan Pembelajaran Mesin (irishtechnews.ie, 2023)

Inti dari pembelajaran mesin adalah bagaimana membuat komputer dapat menyelesaikan berbagai persoalan dan dapat belajar sendiri seperti manusia belajar sesuatu. Jika digambarkan secara diagram, wilayah kajian kecerdasan artifisial akan jauh lebih besar dibandingkan pembelajaran mesin. Dapat disimpulkan bahwa pembelajaran mesin adalah bagian dari kecerdasan artifisial. Semua hal yang terkait dengan pembelajaran mesin praktis akan terkait juga dengan kecerdasan artifisial. Secara umum algoritma pembelajaran mesin dapat dikelompokan menjadi 3 kategori, yaitu Supervised Learning (prediksi dengan menggunakan bantuan training dataset), Unsupervised Learning (untuk menemukan implicit relationship dan unlabeled dataset) dan Reinforcement Learning (mempelajari suatu policy kemudian komputer melakukan self-discovery) (Puspha Annabel et al., 2019).

2.9 Pembelajaran Mendalam

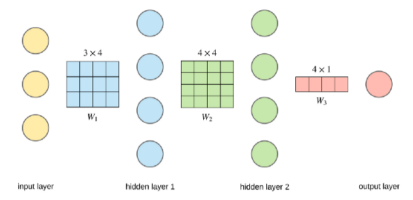
Sejarah Deep Learning dimulai pada tahun 2006, yaitu setelah Geoffrey Hinton mempublikasikan paper yang memperkenalkan salah satu varian neural network yang disebut deep belief nets. Paper ini merupakan awal kemunculan istilah Deep Learning, untuk membedakan arsitektur neural network konvensional (single layer) dengan arsitektur neural network multi

layer atau banyak layer. Deep Learning adalah salah satu cabang machine learning yang menggunakan Deep Neural Network untuk menyelesaikan permasalahan pada domain machine learning. Sayangnya ide Deep Learning sangat kompleks, sehingga membutuhkan komputer dengan spesifikasi tinggi yang belum dapat dipenuhi saat ini (Roy et al., 2020).



Gambar 2. 3 Arsitektur AI, ML dan Deep Learning (Prajwal Shrestha, 2021)

Pada Gambar 2.3 adalah gambar arsitektur dari Artificial Intelligence, Machine Learning, dan Deep Learning. Pada tahun 2009, Andrew memperkenalkan penggunaan GPU untuk Deep Learning melalui paper yang berjudul Large-scale Deep Unsupervised Learning using Graphics Processors. Dengan menggunakan GPU, algoritma deep learning dapat dijalankan lebih cepat dibandingkan dengan tanpa GPU (hanya menggunakan CPU). Perkembangan deep learning maju pesat berkat keberadaan hardware yang memadai. Dan saat ini, Deep Learning sudah banyak diaplikasikan di berbagai bidang area, seperti pengenalan wajah, self-driving car, pengenalan suara, dan lain sebagainya (Prajwal Shrestha, 2021).



Gambar 2. 4 Diagram Network Model Deep Learning

Bentuk diagram *network* model *deep learning* dapat dilihat seperti Gambar 2.4 diatas. Perhatikan bahwa *hidden layer* hanya digambarkan dua lapis saja. Padahal kenyataannya bisa berjumlah sangat banyak. *Deep Learning* sudah dikembangkan ke berbagai model atau arsitektur yang berbeda-beda.

2.10 Bahasa Isyarat Indonesia (BISINDO)

Bahasa isyarat adalah bahasa yang universal karena bahasa isyarat dipakai oleh penyandang tuna rungu ketika mereka berbicara atau melakukan komunikasi dengan orang normal atau dengan sesamanya. Menurut Wedayanti (2019: 144) BISINDO merupakan isyarat alamiah yang diciptakan dan digunakan oleh tuna rungu sesuai dengan persepsi mereka terhadap segala sesuatu disekitar mereka, bukan bahasa isyarat rumahan (home sign) atau gestur.

Melalui bahasa isyarat tuna rungu dapat berkomunikasi dengan lingkungan sekitarnya. Menurut Yuwono Imam, Dewi Ratih R, Evian Damastuti (2020: 15) BISINDO adalah bahasa isyarat yang berpedoman pada ekspresi, gerakan, posisi tubuh, kontak mata yang dikembangkan oleh individu tuna rungu. Karakteristik BISINDO menurut Wedayanti Ni Putu Luhur (2019: 144) menyatakan bahwa karakteristik BISINDO selain memiliki isyarat ikonis, ketika berisyarat diikuti berbagai ekspresi wajah

maupun mulut untuk melengkapi makna dari isyarat atau hal yang ingin diutarakan

2.11 Kajian Penelitian

Beberapa penelitian sebelumnya telah melakukan sejumlah penelitian yang berkaitan dengan deteksi dan klasifikasi bahasa isyarat. Berikut adalah ringkasan dari penelitian tersebut yang berkaitan dengan deteksi dan klasifikasi bahasa isyarat yang dijelaskan sebagai berikut.

2.11.1 Tinjauan 1

(Ojha, Ankit, Pandey, Ayush, Maurya, Shubham, Thakur, Abhishek, P., Dayananda, 2020) Sign Language to Text and Speech Translation in Real Time Using Convolutional Neural Netrwork.

Penelitian ini merupakan demonstrasi sederhana tentang bagaimana CNN bisa dikembangkan untuk pemecahan masalah dengan tingkat akurasi yang tinggi (Ojha, Ankit et al., 2020). Penelitian ini menghasilkan aplikasi desktop dengan menggunakan webcam komputer dengan model CNN yang digunakan untuk mendeteksi gestur tangan agar dapat menerjemahkan ASL (American Sign Language) ke dalam teks yang diubah menjadi audio dengan secara real time menggunakan library pyttsx3. Tahapan yang dilakukan dalam penelitian ini dimulai dengan akuisisi citra gestur tangan yang diambil melalui kamera web dengan menggunakan video sreeam OpenCV dengan dimensi 50x50 piksel. Setelah itu, dilakukan segmentasi dan deteksi bagian tangan untuk mendapatkan prediksi. Selanjutnya, dilakukan pengenalan postur tangan dimana citra yang telah diproses sebelumnya dimasukkan ke model keras CNN. Model dilatih lalu menghasilkan label prediksi. Semua label gestur diberi probabilitas dan label dengan probabilitas tertinggi dianggap sebagai label prediksi. Setelah itu, dihasilkan tampilan dalam bentuk teks dan audio dimana model mengakumulasi gestur yang dikenali menjadi kata-kata lalu dikonversi menggunakan *library pyttsx3*. Selanjutnya, dilakukan pelatihan model CNN, dimana CNN dilatih dengan dataset citra tangan ASL sebanyak

144 kelas/gestur. Model CNN dalam penelitian ini terdiri dari 11 *layer* dimana terdapat 3 *layer convolutional*. Nilai akurasi yang diperoleh dari penelitian ini sebesar 95% sehingga dapat dikatakan bahwa penelitian ini mampu memecahkan bagian dari masalah terjemahan Bahasa Isyarat.

2.11.2 Tinjauan **2**

(Kembuan, Olivia, Rorimpandey, Gladly Caren, Tengker, Soenandar Milian Tompunu, 2020) Convolutional Neural Network (CNN) for Image Classification of Indonesia Sign Language Using Tensorflow.

Penelitian ini mengusulkan penggunaan arsitektur Convolutional Neural Network (CNN) dan Library Tensorflow untuk membangun model klasifikasi sistem pengenalan gambar Bahasa Isyarat Indonesia (BISINDO) berdasarkan pada gambar statis dengan nilai akurasi yang tinggi (Kembuan, Olivia et al., 2020). Tahapan dari penelitian ini dimulai dengan pengumpulan data, dimana data diperoleh secara sekunder melalui Kaggle dengan ukuran data 2,83 GB dalam gambar RGB standar. Pada data yang diperoleh digunakan 80% (2.113 data) sebagai dataset pelatihan, dan 20% (546 data) sebagai dataset validasi. Dataset yang digunakan adalah Bahasa Isyarat Indonesia (BISINDO) yang berisi 2.659 gambar dari 26 huruf abjad. Tahapan selanjutnya adalah persiapan data dengan melakukan ekstraksi gambar-gambar dari dataset dan membuat folder pelatihan dan validasi untuk menyimpan gambar-gambar secara terpisah, mengubah skala nilai tensor gambar menjadi 0-1, dan mengubah ukuran gambar menjadi 150x150 piksel. Setelah itu, dilakukan tahapan pembuatan dan pelatihan model dengan melakukan perancangan arsitektur model CNN dengan 4 blok konvolusi dan max pooling, pelatihan model selama 5 epoch, dengan batch size 10. Tahapan yang dilakukan selanjutnya adalah evaluasi model dengan melakukan perhitungan akurasi dan *loss* untuk dataset pelatihan dan validasi, serta perhitungan akurasi klasifikasi gambar uji. Hasil dari penelitian ini adanya sebuah sistem Convolutional Neural Network untuk klasifikasi gambar Bahasa Isyarat

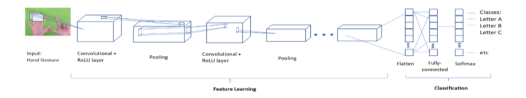
Indonesia (BISINDO) menggunakan *Tensorflow* yang berhasil diimplementasikan dengan nilai akurasi untuk dataset pelatihan sebesar 96,67%, nilai akurasi untuk dataset validasi sebesar 100% dan nilai akurasi klasifikasi gambar uji untuk setiap huruf BISINDO yang diuji juga mencapai 100%, sehingga dapat disimpulkan penggunaan CNN dan *Tensorflow* efektif untuk pengenalan BISINDO.

2.11.3 Tinjauan **3**

(Dwijayanti, Suci, Hermawati, Taqiyyah, Sahirah Inas, Hikmarika, Hera, Suprapto, Bhakti Yudho, 2021) *Indonesia Sign Language Recognition using Convolutional Neural Network*.

Penelitian ini mengusulkan pendekatan deep learning yaitu dengan membuat model CNN baru yang diberi nama model C (Dwijayanti, Suci et al., 2021) untuk mengenali BISINDO yang terdiri dari 26 huruf dan 10 angka. Penelitian ini memiliki tujuan untuk membandingkan kinerja pengenalan BISINDO dari model CNN yang disederhanakan dengan AlexNet dan VGG-16. Tahapan penelitian dimulai dari pengumpulan image dataset yang diperoleh dari 10 responden dalam dua kondisi pencahayaan yaitu kondisi redup dan terang. Setiap responden melakukan 37 gerakan tangan yang terdiri dari 26 huruf dan 11 angka (0-10). Data direkam dalam format video (.mp4) selanjutnya data yang sudah diperoleh diubah menjadi gambar dengan format .jpg. Selanjutnya adalah tahapan data pre-processing yang dilakukan dengan mengubah ukuran gambar dan menskalakan fitur menjadi 60x60 piksel dan scaling nilai piksel menjadi rentang 0-1. Setelah itu, tahapan data split dengan menggunakan data yang telah diperoleh sebelumnya sebanyak 39.455 data dan kemudian dibagi menjadi tiga bagian yaitu: data latih sebanyak 60%, data validasi sebanyak 20%, dan data uji sebanyak 20%. Tahapan selanjutnya adalah training process, arsitektur model CNN dibagi menjadi 3 bagian yaitu model A yang merupakan versi modifikasi dari AlexNet, model B yang merupakan versi modifikasi dari VGG-16, dan model C yang merupakan

arsitektur baru yang diusulkan dalam penelitian ini. Model CNN yang diusulkan terdiri dari 4 lapisan *convolutional*, 3 lapisan *pooling*, dan 3 lapisan *fully-connected*. Model diuji menggunakan data uji dan dievaluasi performanya berdasarkan *accuracy*, *precision*, *recall*, dan *F1-Score*. Model arsitektur CNN yang digunakan untuk mengolah citra terdapat pada gambar 2.5.



Gambar 2. 5 Arsitektur CNN

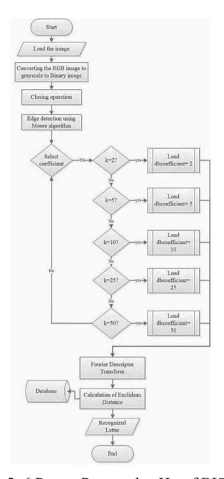
(Dwijayanti, Suci et al., 2021)

Hasil pengujian untuk pengujian kondisi pencahayaan terang untuk model A mendapat nilai akurasi 0,985, lalu untuk model B mendapat nilai akurasi 0,038 dan model C mendapat nilai akurasi 0,979. Sementara untuk kondisi pencahayaan redup untuk model A mendapat nilai akurasi 0,987, model B mendapat nilai akurasi 0,038, dan model C mendapat nilai akurasi 0,987. Hasil pengujian untuk perspektif orang pertama untuk model A mendapat nilai akurasi sebesar 0,984, lalu untuk model B mendapat nilai akurasi sebesar 0,031, dan model C mendapat nilai akurasi sebesar 0,978. Sementara dari perspektif orang kedua untuk model A mendapat nilai akurasi sebesar 0,987, untuk model B mendapat nilai akurasi 0,043, dan model C 0,987. Model CNN C yang diusulkan bekerja dengan baik dalam memprediksi gerakan tangan dengan nilai akurasi 98,3%.

2.11.4 Tinjauan 4

(Basri, Syartina Elfarika, Indra, Dolly, Darwis, Herdianti, Mufila, A. Widya, Ilmawan, Lutfi Budi, Purwanto, Bobby, 2021) Recognition of Indonesian Sign Language Alphabets Using Fourier Descriptor Method.

Penelitian ini menggunakan metode *Fourier Descriptor* yang digunakan untuk mengekstraksi fitur citra Bahasa Isyarat Indonesia (BISINDO) untuk pengenalan huruf abjad (Basri, Syartina Elfarika et al., 2021). Penelitian ini menerapkan empat langkah utama, yang dimulai dengan proses prapemrosesan dengan mengonversi citra RGB menjadi *grayscale* dan *binary*, serta melakukan operasi *closing* untuk pemulusan citra. Tahapan selanjutnya adalah tahap deteksi kontur menggunakan *Moore's Algorithm*, lalu setelahnya adalah tahapan ekstraksi fitur *Fourier Descriptor* dengan menggunakan 5 koefisien yaitu 2, 5, 10, 25, dan 50 untuk mewakili fitur dari citra. Terakhir adalah proses pengenalan fitur dengan menghitung kemiripan citra menggunakan *Euclidean Distance*. Citra yang digunakan dalam penelitian ini sebanyak 1.820 citra yang terbagi menjadi citra *standard*, citra *scale*, citra *rotation* dan citra *translation* yang diuji dengan 130 citra data pelatihan. Proses pengenalan huruf BISINDO yang dipakai pada penelitian ini dapat dilihat pada Gambar 2.6.



Gambar 2. 6 Proses Pengenalan Huruf BISINDO

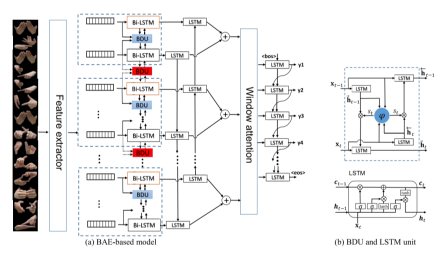
(Basri, Syartina Elfarika et al., 2021)

Berdasarkan hasil pengujian, *Fourier Descriptor* dapat digunakan untuk mengekstraksi citra gambar huruf BISINDO dan semakin tinggi koefisiennya maka semakin akurat hasil pengenalannya. Hal ini dibuktikan dengan nilai akurasi terbaik diperoleh pada koefiesien 25 dan 50 dengan persamaan akurasi 96,92%. Sementara itu, hasil kombinasi dari *Fourier Descriptor* dan *Euclidean Distance* masih dinilai cukup untuk mengenali citra *standard* dengan nilai akurasi 74,15% dan citra *scale* dengan nilai akurasi 72,30%, sedangkan untuk citra *rotation* mendapat nilai akurasi 57,43% dan citra *translation* mendapatkan nilai akurasi terendah sebesar 34,36%.

2.11.5 **Tinjauan 5**

(Huang, Shiliang, Ye, Zhongfu, 2021) Boundary Adaptive Encoder With Attention Method for Chinese Sign Language Recognition.

Penelitian ini mengembangkan metode Sign Language Recognition (SLR) dengan mengusulkan metode untuk pengenalan bahasa isyarat Tiongkok berbasis Boundary Adaptive Encoder (BAE) yang menggabungkan window attention model untuk meningkatkan efisiensi dan mampu mengenali baik kata terisolasi maupun kalimat kontinu (Huang, Shiliang, Ye, Zhongfu, 2021). Penelitian ini mengusulkan Boundary Adaptive Encoder (BAE) hirarkis dengan dua lapisan Bidirectional LSTM (Long Short Term Memory) yang dapat mempelajari informasi batas temporal. Kerangka keseluruhan untuk pemodelan yang diusulkan pada penelitian ini dapat dilihat pada Gambar 2.7.



Gambar 2. 7 Kerangka Keseluruhan Model SLR yang diusulkan (a), dan (b) menunjukkan hubungan BDU (*Boundary Detection Unit*) dan LSTM dua arah dalam kotak bertitik biru. BDU Merah mewakili sinyal deteksi batas s_t

=0

(Huang, Shiliang, Ye, Zhongfu, 2021)

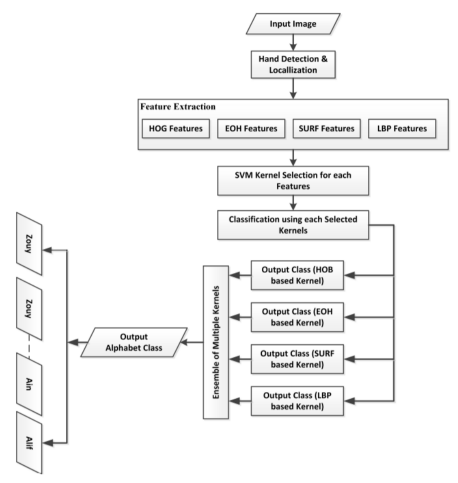
Dalam penelitian ini menggunakan BDU (*Boundary Detection Unit*) yang merupakan bagian integral dari proses BAE (*Boundary Adaptive Encoder*) yang memiliki dua layer *Bidirectional LSTM*. Pada layer encoder pertama,

diantara setiap Bi-LSTM terdapat BDU yang bertugas mempelajari batasbatas waktu (boundary) dari sinyal inputan dan mendeteksi apakah terjadi perubahan besar pada sinyal pada titik waktu tertentu. Apabila terdeteksi perubahan besar, BDU akan melakukan reset state LSTM agar sinyal dapat dibagi menjadi beberapa bagian boundary. Output dari layer encoder pertama yang telah dibagi per bagian ini akan menjadi input pada layer kedua. Tahapan proses yang dilakukan dalam penelitian ini dimulai dengan dilakukannya pengumpulan data berupa video dengan berbagai kata dan kalimat yang terbagi menjadi 2 kelompok yaitu: isolated dataset (ID1, ID2) dan continuous dataset (CD). Setelah dikumpulkan, tahap selanjutnya adalah ekstraksi fitur dengan menggunakan 2D CNN dan 3D CNN untuk ekstraksi fitur *spasial temporal* dari *video* dan fitur-fitur ini akan dijadikan *input* model. Tahap selanjutnya adalah tahap pelabelan sub-kata bahasa isyarat dengan membagi menjadi unit sub-kata yang lebih kecil berdasarkan makna. Subkata ini digunakan sebagai unit dasar pengenalan. Setelah palabelan, tahapan selanjutnya adalah pelatihan model. Pada tahap pelatihan model dibangun model encoder-decoder hierarkis menggunakan BAE dan Bi-LSTM. Tahapan selanjutnya adalah tahap uji coba dengan melakukan eksperimen pengenalan kata dan kalimat dan hasilnya dibandingkan dengan metode lain seperti s2vt, HRNE, HRF-S dan lainnya. Penelitian ini tidak secara spesifik menyebutkan nilai akurasi yang diperoleh, namun berdasarkan tabel hasil yang ditampilkan dapat ditarik kesimpulan bahwasannya pada dataset ID1 akurasi terbaik adalah 96,1% menggunakan metode yang diusulkan dengan fitur 3D CNN dan dataset ID2-split1 akurasi terbaik 94,6% yang sama, sementara dataset ID2-split2 akurasi terbaik adalah 91,7% dengan metode yang sama, sementara untuk dataset CD metode yang diusulkan mencapai word error rate terbaik sebesar 15,1%. Secara keseluruhan, metode yang diusulkan dalam penelitian ini berhasil mencapai peningkatan akurasi yang signifikan dibandingkan metode sebelumnya untuk pengenalan bahasa isyarat Tiongkok baik kata maupun kalimat.

2.11.6 Tinjauan 6

(Shah, Farman, Shah, Muhammad Saqlain, Akram, Waseem, Manzoor, Awais, Mahmoud, Rasha Orban, Abdelminaam, Diaa Salama, 2021) Sign Language Recognition Using Multiple Kernel Learning: A Case Study of Pakistan Sign Language.

Penelitian ini mengusulkan teknik untuk pengenalan 36 huruf statis dari *Pakistan Sign Language* (PSL) menggunakan pembelajaran *Multiple Kernel Learning* pada (SVM) *Support Vector Machine* (Shah, Farman et al., 2021). Penelitian ini menganalisis dan mengekstraksi empat jenis fitur dari *grayscale images* yang disertakan *histogram of oriented gradients* (HOG), *edge orientation histogram* (EOH), *local binary patterns* (LBP), dan *speeded up robust features* (SURF). Fitur-fitur diekstraksi secara terpisah kemudian diklasifikasikan menggunakan *multiple kernel learning* pada SVM. Pengklasifikasian menggunakan 3 fungsi kernel (*Gaussian, Linier*, dan *Polynomial*). *Kernel* dengan akurasi tertinggi dipilih sebagai *kernel* optimal untuk fitur tersebut dan hasil klasifikasi dari ke-4 fitur di-*ensemble* untuk mendapatkan kelas akhir. Dataset PSL terdiri dari total 6.633 citra statis alfabet PSL. Pembagian kelas data terdiri dari 70% untuk data pelatihan, 15% untuk validasi dan 15% lainnya untuk pengujian data. Alur pengerjaan untuk penelitian ini dapat dilihat pada Gambar 2.8.

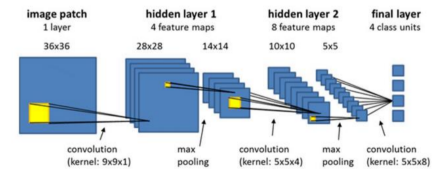


Gambar 2. 8 Alur Pengerjaan Yang Diusulkan (Shah, Farman et al., 2021)

Pemodelan untuk arsitektur yang digunakan pada penelitian ini dimulai dari pemrosesan citra, ekstraksi fitur, klasifikasi SVM dengan menggunakan *multiple kernel learning*, dan terakhir *ensemble* hasil klasifikasi. Penelitian ini melakukan evaluasi dengan menggunakan akurasi, presisi, *recall* dan *f-score*. Secara keseluruhan, metode yang diusulkan memperoleh akurasi cukup tinggi sebesar 91,93% untuk pengenalan 36 huruf citra statis dari PSL, sementara untuk presisi 89,2%, selanjutnya untuk *recall* mendapatkan nilai sebesar 90,1%, dan *f-score* berada di rata-rata 89,6%.

2.11.7 Tinjauan 7 (Kharat, Aditya, Patil, Yash, Jagtap, Omkar, Sonawale, Rajashri, 2022) Sign Language to Text Conversion.

Penelitian ini mengembangkan metode real time dengan menerapkan convolutional neural network (CNN) untuk American Sign Language (ASL) 26 huruf alfabet (Kharat, Aditya et.al., 2022). Penelitian ini menggunakan pendekatan berbasis penglihatan (vision based approach) dan mengumpulkan dataset dengan menangkap 800 citra pada tiap simbol ASL untuk data latih dan 200 citra pada setiap simbol untuk data uji. Pada penelitian ini juga menerapkan Gaussian Blur yang digunakan pada saat input citra. Penelitian ini menggunakan 2 lapisan algoritma untuk melakukan klasifikasi, lapisan pertama bertugas untuk memprediksi karakter menggunakan CNN dan lapisan kedua bertugas untuk mengklasifikasi kembali simbol-simbol yang memiliki kemiripan. Model **CNN** dilatih dengan menggunakan pengoptimalan cross entropy menggunakan Adam Optimizer. CNN digunakan sebagai model utama klasifikasi gestur dan menggunakan classifier tambahan untuk mengklasifikasikan kembali simbol-simbol yang mirip. Tahapan proses yang ada dalam penelitian ini dimulai dari pengumpulan dataset, kemudian pra-pemrosesan citra dengan Gaussian Blur, ekstraksi fitur, lalu klasifikasi gestur dengan CNN, selanjutnya klasifikasi ulang kemiripan simbol, dan terakhir pembentukan kata dari gestur jari. Arsitektur CNN yang digunakan dapat dilihat pada Gambar 2.9.



Gambar 2. 9 CNN Architecture

(Kharat, Aditya et.al., 2022)

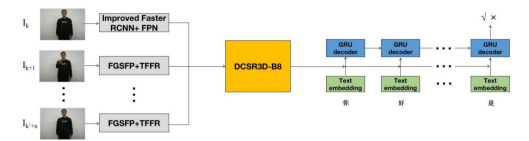
Pada lapisan *convolutional* dipelajari filter untuk diaktifkan ketika ingin mendeteksi fitur visual, seperti tepi pada arah tertentu atau titik dengan

warna tertentu. Sementara itu, pada lapisan pooling digunakan untuk mengurangi ukuran matriks aktivasi untuk mendapatkan parameter yang dapat dipelajari. Ada dua jenis pooling yang digunakan yaitu max pooling dan average pooling. Lapisan selanjutnya adalah fully connected, digunakan untuk menghubungkan semua input ke neuron. Lapisan terakhir adalah final output, dimana pada lapisan ini telah dihubungkan dengan lapisan neuron terakhir dan akan digunakan untuk memprediksi probabilitas setiap citra di tiap kelas yang berbeda. Nilai akurasi akhir yang didapat pada penelitian ini sebesar 98,0% dengan melakukan peningkatan prediksi. Penelitian ini dapat memverifikasi dan memprediksi simbol yang memiliki kemiripan yang hampir sama, sehingga kelebihan dari penelitian ini adalah dapat mendeteksi hampir semua simbol huruf dengan catatan huruf tersebut ditampilkan dengan posisi yang benar, tidak ada noise pada background, dan pencahayaan yang memadai.

2.11.8 Tinjauan 8

(Zhang, Menglin, Yang, Shuying, Zhao, Min, 2023) Deep Learning Based Standard Sign Language Discrimination.

Penelitian ini mengusulkan sign language category dan strandardization correctness discrimination model untuk edukasi pembelajaran bahasa isyarat. Model yang diusulkan diimplementasikan dengan menerapkan hand detection dan standard sign language discrimination method. Hand detection menggunakan usulan metode utilizes flow guided features dan membaca penelitian yang relevan yang juga menggunakan stable and flow key frame detection. Tujuan dari penelitian ini adalah mengembangkan model deep learning untuk diskriminasi akurasi kategori daan standarisasi bahasa isyarat secara komprehensif (Zhang, Menglin et.al., 2023). Struktur dari deteksi tangan dan model diskriminasi kebenaran bahasa isyarat berkelanjutan dapat dilihat pada Gambar 2.10.



Gambar 2. 10 Struktur Sign Language Correctness Discrimination (SLCD)

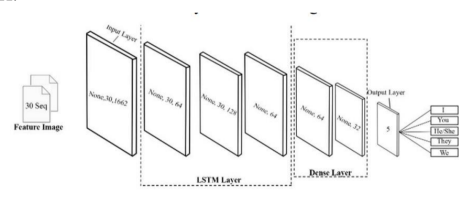
(Zhang, Menglin et.al., 2023)

Deteksi yang dilakukan dalam penelitian ini dimulai dari dataset SLCD dikumpulkan dengan label kategori dan standarisasi bahasa isyarat. Selanjutnya, digunakan FGSFP+TFFR untuk mendeteksi tangan dengan tubelet dan optical flow agar satu atau dua tangan dalam setiap bingkai video dapat dideteksi. SLCD menggunakan encoder-decoder DCSR3D+GRU, dimana encoder DCSR3D menggabungkan hasil konvolusi 3D dan 2D deformable dengan struktur residual. Sementara decoder GRU menerima concatenasi fitur encoding dan embedding text. Dataset dikumpulkan dengan melibatkan 76 siswa yang merekam video bahasa isyarat, dimana setiap video memmiliki dua label, yaitu kategori bahasa isyarat dan kategori standarisasi. Tahapan penelitian dimulai dengan deteksi tangan dalam setiap bingkai video, kemudian dilakukan ekstraksi patch tangan, selanjutnya dilakukan encoding fitur spatiotemporal patch tangan oleh DCSR3D, selanjutntya decoding oleh GRU untuk mendapatkan hasil diskriminasi. Secara keseluruhan, model yang diusulkan mencapai akurasi rata-rata cukup tinggi dalam mendeteksi tangan yaitu 99,0% mAp50 dan untuk membedakan kebenaran bahasa isyarat mencapai akurasi 81,64% dengan patch tangan. Hal ini menunjukkan kemampuan model yang baik dalam diskriminasi akurasi dan standarisasi bahasa isyarat.

2.11.9 Tinjauan 9

(Enri, Ultach, Rozikin, Chaerur, Ilhamsyah, M., Irawan, Agung Susilo Yuda, Garno, Solihin, Indra Permana, Jayanta, 2023) Sign Language Detection Using Mediapipe and Long Short Term Memory Network.

Penelitian ini mengimplementasikan LSTM (Long Short Term Memory) dan Mediapipe untuk mengidentifikasi gerakan bahasa isyarat BISINDO dengan tujuan mengembangkan model deep learning (Enri, Ultach et.al., 2023). Penelitian ini menggunakan metode deep learning dengan arsitektur LSTM dan data sekuensial. Mediapipe digunakan untuk ekstraksi fitur pada setiap citra gerak isyarat. Model arsitektur menggunakan 6 layer yang terdiri dari 3 layer LSTM dan 3 layer dense. Sementara untuk input berupa data sekuensial 30 frame citra. Model aristektur yang digunakan dapat dilihat pada Gambar 2.11.



Gambar 2. 11 Arsitektur Model

(Enri, Ultach et.al., 2023)

Tahapan penelitian dimulai dari pengumpulan data, dimana data dikumpulkan dari video demonstrasi gerakan bahasa isyarat yang terdiri dari 5 kelas kata ganti orang, yaitu: "Saya", "Kamu", "Dia", "Kami", dan "Mereka". Setiap kata diucapkan sebanyak 550 kali dengan total gerakan 2.750, data divalidasi oleh 4 laki-laki dan 2 perempuan penutur asli dan diukur intensitas cahaya saat pengambilan citra. Tahapan kedua adalah eksplorasi data mentah dengan melihat atribut seperti *frame rate video* untuk menemukan perbedaan ukuran *frame* antar data. Tahap ketiga adalah pra-

pemrosesan data yang dilakukan dengan penyesuaian rasio *frame* 1:1, mengubah data video menjadi citra (30 citra per gerakan), menghilangkan suara latar video, dan menghasilkan dataset 2.750 video masing-masing 30 *frame*. Tahapan keempat adalah ekstraksi fitur *Mediapipe* digunakan untuk ekstraksi fitur citra gerakan. Diekstraksi 21, 21, 33, dan 468 titik pada telapak tangan kanan, kiri, postur, dan wajah. Hasil ekstraksi disimpan dalam format *array NumPy*. Tahapan kelima adalah pemodelan LSTM, lalu untuk tahapan keenam adalah pelatihan model yang dilakukan selama 1000 *epoch* dan dilakukan evaluasi menggunakn *callback*. Tahapan selanjutnya adalah pengujian model dan tahapan terakhir adalah evaluasi model. Model dirancang menggunakan *confusion matrix* dan ROC-AUC *score*. Skenario pertama model memiliki kinerja luar biasa dengan akurasi 99% dan 89% untuk tes dan data aktual, sedangkan skor ROC-AUC adalah 99,995% dan 98,390%.

2.11.10 Tinjauan 10

(Ahmad, Nizhamuddin, Wijaya, Eko Saputra, Tjoaquinn, Calvin, Lucky, Henry, Iswanto, Irene Anindaputri, 2023) *Transforming Sign Language using CNN Aproach based on BISINDO Dataset*.

Penelitian ini menggunakan model CNN (convolutional neural netwrok) untuk pengenalan BISINDO dengan tujuan untuk mengembangkan model pengenalan bahasa isyarat yang akurat dan efisien berdasarkan dataset BISINDO (Ahmad, Nizhamuddin et al., 2023). CNN dipilih karena kemampuannya mengesktraksi fitur spasial dari data video bahasa isyarat. Subjek dataset yang digunakan adalah 26 gestur tangan dari huruf A sampai Z dalam bahasa isyarat Indonesia (BISINDO) dengan total 936 citra gambar. Model arsitektur menggunakan CNN dengan 3 lapisan convolutional dan 1 lapisan fully connected. Aktivasi menggunakan ReLU dan fungsi loss yang digunakan adalah categorical cross entropy. Tahapan proses dalam penelitian ini dimulai dengan pengumpulan data dengan menggunakan dataset BISINDO yang berisi 26 kelas gestur tangan dari huruf A sampai dengan Z,

setiap kelas berisi 36 sampel citra dan totalnya berjumlah 936 citra. Tahap kedua adalah tahap normalisasi data, dengan membuat nilai piksel yang dibagi menjadi 255 (nilai maksimum grayscale 8-bit) dan menstandarisasi nilai piksel antara 0-1. Tahapan ketiga adalah pemisahan dan palabelan data, dengan membagi data latih sebesar 70% dan data uji 30% dan pemberian nama kelas berdasarkan huruf alfabet. Tahapan keempat adalah pembuatan model CNN dengan menggunakan 3 lapisan konvolusional dengan 128 filter di setiap lapisan, menggunakan *max pooling* untuk mengurangi dimensi dan mengaktivasikan ReLU, 1 lapisan fully connected berisi 128 neuron dan fungsi aktivasi *output softmax* 26 *neuron*. Tahapan kelima adalah pelatihan model dan tahapan selanjutnya adalah pengujian model menggunakan data uji dataset BISINDO dan melakukan pengukuran dengan presisi, recall, dan f1-score. Model CNN terbaik memberikan akurasi sebesar 82,56%, presisi 84,76%, recall 82,56%, dan f1-score 82,30% dalam pengenalan 26 gestur tangan BISINDO. Secara keseluruhan, metode CNN memberikan akurasi yang cukup tinggi dalam pengenalan bahasa isyarat Indonesia berdasarkan dataset BISINDO.

2.11.11 Tinjauan 11

(Agrawal, Agrima, Sreemathy, R., Turuk, Mousami, Jagdale, Jayashree, Kumar, Vishal, 2023) *Indian Sign Language Recognition using Skin Segmentation and Vision Transformer*.

Penelitian ini mengembangkan sebuah model pengenalan Bahasa Isyarat India (*Indian Sign Language*) yang efektif menggunakan teknologi skin Segmentation dan Vision Transformer untuk membantu komunikasi dengan orang yang memiliki keterbatasan dalam berbicara dan mendengar. Penelitian menggunakan dataset primer berisi 72 kata dalam Bahasa Isyarat India. Proses metodologi melibatkan konversi gambar ke YCbCr, segmentasi kulit dengan operasi morfologi, dan penggunaan *Vision Transformer* dengan dua lapis *transformer* yang telah dilatih untuk mengenali dan memproses gambargambar tersebut. Model yang diusulkan berhasil mencapai akurasi pengujian

sebesar 99.56%. Model ini menunjukkan peningkatan performa dibandingkan dengan model-model sebelumnya dan telah diuji pada beberapa dataset publik dengan hasil yang superior. Subjek dalam penelitian ini melibatkan gambar tangan yang menunjukkan berbagai isyarat dalam Bahasa Isyarat India, yang direkam dalam kondisi yang dikontrol dan diproses untuk menghilangkan latar belakang dan hanya memfokuskan pada bagian tubuh yang relevan seperti tangan dan wajah. Model Vision Transformer yang diusulkan menunjukkan efektivitas yang sangat tinggi dalam mengenali Bahasa Isyarat India dengan akurasi yang sangat tinggi. Keberhasilan model ini membuka jalan bagi pengembangan lebih lanjut dalam aplikasi praktis untuk membantu komunikasi dengan komunitas tunarungu dan tunawicara. Tahapan dari penelitian ini adalah pertama dimulai dari pembuatan dataset dengan mengumpulkan dan memproses gambar untuk dataset Bahasa Isyarat India yang berisi 72 kata. Tahapan kedua adalah pra-pemrosesan gambar dengan konversi YCbCr dan segmentasi kulit menggunakan operasi morfologi. Tahapan ketiga adalah augmentasi data dengan memperbanyak data melalui teknik augmentasi seperti rotasi dan perubahan kecerahan. Lalu ada tahapan pelatihan model dengan menggunakan vision transformer untuk pelatihan dengan dataset yang telah diproses dan tahapan terakhir adalah evaluasi model untuk mengukur performa model dengan menguji pada data uji yang belum dilihat model sebelumnya.

2.11.12 Tinjauan 12

(Tan, Chun Keat, Lim, Kian Ming, Chang, Roy Kwang Yang, Lee, Chin Poo, Alqahtani, Ali, 2023). *HGR-ViT: Hand Gesture Recognition with Vision Transformer*.

Penelitian ini menggunakan model *Vision Transformer* (ViT) dengan mekanisme perhatian untuk mengenali gestur tangan. Model ini mengolah gambar gestur tangan yang dibagi menjadi potongan tetap dan menggabungkan embedding posisional untuk merepresentasikan informasi spasial. *Encoder Transformer* standar digunakan untuk mendapatkan

representasi gestur tangan, dan kepala perceptron multilayer ditambahkan untuk klasifikasi. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk meningkatkan pengenalan gestur tangan dengan menggunakan model Vision Transformer (ViT), yang mengatasi kelemahan metode sebelumnya dalam mengkodekan orientasi dan posisi tangan dalam gambar. Penelitian ini menggunakan tiga dataset gestur tangan untuk evaluasi: American Sign Language (ASL) dataset, ASL with Digits dataset, dan National University of Singapore (NUS) hand gesture dataset. Model HGR-ViT mencapai akurasi yang sangat tinggi pada ketiga dataset: 99.98% untuk ASL, 99.36% untuk ASL with Digits, dan 99.85% untuk NUS dataset. Penelitian ini mengintegrasikan Vision Transformer dalam pengenalan gestur tangan statis, sebuah pendekatan baru yang memanfaatkan kekuatan model *Transformer* yang biasanya digunakan dalam pemrosesan bahasa alami untuk aplikasi penglihatan komputer. Tahapan penelitian ini terdiri dari 6 tahapan, yang pertama adalah tahapan pra-pemrosesan gambar dimana, gambar diubah ukuran dan dinormalisasi, kemudian tahapan kedua adalah pembagian gambar, dimana gambar dibagi menjadi potongan-potongan tetap. Tahap ketiga adalah proyeksi linear, dimana potongan gambar diproyeksikan ke ruang dimensi yang lebih rendah. Tahap keempat adalah *encoder transformer* yang digunakan untuk mengolah embeddings, kemudian tahapan kelima adalah klasifikasi dengan kepala perceptron multilayer yang digunakan untuk menentukan kelas gestur tangan. Tahapan terakhir adalah evaluasi model dengan menggunakan teknik validasi silang pada tiga dataset. Penelitian ini berhasil mengembangkan sebuah model yang sangat akurat untuk pengenalan gestur tangan menggunakan Vision Transformer, menunjukkan peningkatan signifikan dibandingkan metode yang ada dan membuka peluang untuk penggunaan lebih lanjut dari arsitektur Transformer dalam pengenalan gestur tangan. Model ini menunjukkan kinerja yang superior dalam eksperimen, mampu menangani variasi gestur dan kondisi pengambilan gambar dengan baik, memberikan

basis yang kuat untuk pengembangan lebih lanjut dalam aplikasi pengenalan gestur secara *real-time*.

2.12 Perbandingan Tinjauan Pustaka

Penelitian yang sudah dilakukan peneliti terdahulu terangkum dalam Tabel 2.1 dibawah ini.

Tabel 2. 1 Perbandingan Tinjauan Pustaka

Peneliti,	Subjek Penelitian	Metode	Kelebihan	Kekurangan
Tahun		Penelitian		
Ojha,	Deteksi Real Time	CNN	Nilai akurasi	Implementasi belum
Ankit,	26 huruf & 10 angka	(Convolutional	mencapai 95%	dapat mengenali
Pandey,	ASL (American Sign	Neural	untuk	bahasa isyarat
Ayush,	Language)	Network)	penerjemaahan	secara kontekstual
Maurya,			ejaan jari ASL.	karena masih
Shubham			Mampu	diperlukan tingkat
, Thakur,			menerjemahkan	pemrosesan yang
Abhishe			bahasa isyarat	lebih tinggi.
k, P.,			secara real time.	Hanya dapat
Dayanan			• Proses	menerjemahkan
da, 2020			penerjemahan	ASL, belum dapat
			dilakukan secara	menerjemahkan
			langsung tanpa	bahasa isyarat
			adanya penundaan	lainnya.
			yang signifikan.	Ketergantungan
			Fleksibel sehingga	yang tinggi
			dapat diekspansi ke	terhadap ketepatan
			bahasa isyarat lain	postur isyarat yang
			dengan melakukan	dimasukkan,
			pengumpulan data	sehingga bentuk

Peneliti,	Subjek Penelitian	Metode	Kelebihan		Kekurangan
Tahun		Penelitian			
			dan pelatihan ulang		tangan yang tidak
			model.		tepat masih
					berpotensi
					menghasilkan
					prediksi yang tidak
					tepat.
Kembua	Deteksi &	CNN	Menggunakan	•	Hanya
n, Olivia,	Klasifikasi 26 huruf	(Convolutional	arsitektur CNN		mengklasifikaskan
Rorimpa	BISINDO	Neural	dan <i>library</i>		26 huruf dari
ndey,		Network) &	Tensorflow		BISINDO, belum
Gladly		Library	terbukti sangat		mencakup
Caren,		Tensorflow	baik untuk deteksi		kosakata.
Tengker,			dan klasifikasi	•	Hanya
Soenand			citra gambar		menggunakan data
ar Milian			dengan nilai		gambar statis,
Tompun			akurasi sebesar		belum
u, 2020			96,67%.		mempertimbangkan
			Dataset yang		gerakan dan isyarat
			digunakan cukup		visual.
			besar yaitu 2.659	•	Akurasi 100%
			gambar dari 26		hanya berdasarkan
			huruf BISINDO.		data validasi
			Implementasi		internal, belum
			model		diuji dengan data
			menggunakan		baru di luar dataset.
			Google	•	Performa model
			Colaboratory		belum dievaluasi

Peneliti,	Subjek Penelitian	Metode	Kelebihan	Kekurangan
Tahun		Penelitian		
			sehingga proses	secara
			pelatihan lebih	komprehensif
			cepat.	dengan metrik lain
			• Dapat	seperti precision
			mengklasifikasikan	dan <i>recall</i> .
			gambar input	
			dengan akurasi	
			100% untuk setiap	
			karakter huruf	
			BISINDO.	
Dwijaya	Deteksi &	CNN	Model yang	Perlu adanya
nti, Suci,	Klasifikasi 26 huruf	(Convolutional	diusulkan dapat	penyempurnaan
Hermaw	dan 10 angka	Neural	mengenali gerakan	Model C untuk
ati,	BISINDO	Network) &	tangan BISINDO	mengatasi faktor
Taqiyyah		dibandingkan	dengan	kinerja karena
, Sahirah		dengan model	memperoleh hasil	masih adanya
Inas,		AlexNet dan	kinerja sebesar	kesalahan prediksi
Hikmari		VGG-16.	98,3% dengan	pada beberapa
ka, Hera,			pencahayaan	kelas gestur tangan
Suprapto			redup dan terang	yang bentuknya
, Bhakti			serta dari	mirip.
Yudho,			perspektif orang	Perlu adanya
2021			pertama dan orang	pertimbangan
			kedua, sehingga	dalam proses
			adanya variasi	pengambilan data
			data.	dengan latar

Peneliti,	Subjek Penelitian	Metode	Kelebihan	Kekurangan
Tahun		Penelitian		
			Mengusulkan	belakang yang
			model C yang	berbeda-beda.
			merupakan	• Belum
			arsitektur baru	diujicobakan
			yang lebih	secara real time.
			sederhana dan	 Hanya
			sedikit	mengklasifikaskan
			parameternya dan	26 huruf dari
			dibandingkan	BISINDO, belum
			dengan model	mencakup
			modifikasi	kosakata.
			AlexNet dan	
			VGG-16.	
Basri,	Deteksi &	Fourier	Akurasi	 Akurasi
Syartina	Klasifikasi 26 huruf	Descriptor	pengenalan	pengenalan
Elfarika,	BISINDO		mencapai 96,92%	menurun drastis
Indra,			untuk koefisien	untuk citra yang
Dolly,			Fourier 25 dan 50	dirotasi dan
Darwis,			pada citra standar.	ditranslasi, hanya
Herdianti			Dapat mengenali	mencapai sekitar
, Mufila,			citra BISINDO	57,43% dan
A.			dengan baik tanpa	34,36% secara
Widya,			terpengaruh oleh	berturut-turut.
Ilmawan,			translasi dan	Penelitian ini
Lutfi			penskalaan.	belum menangani
Budi,				variasi posisi

Peneliti,	Subjek Penelitian	Metode	Kelebihan	Kekurangan
Tahun		Penelitian		
Purwant			Penggunaan jarak	tangan, ekspresi
ο,			Euclidien sebagai	wajah, dan gerakan
Bobby,			metrik kesamaan	tubuh dalam
2021			fitur.	bahasa isyarat yang
				lebih kompleks.
Huang,	Pengembangan SLR	Jaringan	Kemampuan untuk	Kompleksitas
Shiliang,	(Sign Language	encoder-	secara otomatis	tinggi dalam
Ye,	Recognition)	decoder	belajar dan	implementasi
Zhongfu,		berbasis	mengkodekan	karena
2021		Boundary	informasi batas	membutuhkan
		Adaptive	sinyal bahasa	penanganan yang
		Encoder	isyarat, yang	cermat terhadap
		(BAE)	membantu dalam	struktur hirarkis
			pengelolaan	dan adaptasi batas.
			informasi jangka	Model mungkin
			pendek dan jangka	tidak ringkas atau
			panjang secara	optimal untuk
			efisien.	implementasi real-
			Penggunaan	time karena ukuran
			subunit subkata	dan kebutuhan
			dalam bahasa	komputasi yang
			isyarat yang	tinggi.
			memungkinkan	Dapat mengalami
			model lebih tepat	kesulitan dalam
			dalam	generalisasi ke
			merepresentasikan	varian bahasa
				isyarat yang

Peneliti,	Subjek Penelitian	Metode	Kelebihan	Kekurangan
Tahun		Penelitian		
			nuansa bahasa	berbeda tanpa
			isyarat.	penyesuaian yang
			Penggunaan	signifikan.
			window attention	
			dalam <i>fase</i>	
			decoding	
			memperbaiki	
			penanganan input	
			yang berhubungan	
			secara temporal,	
			yang sangat	
			penting untuk	
			pemodelan urutan	
			bahasa isyarat	
			yang panjang.	
Shah,	Deteksi &	Multiple	Nilai akurasi yang	Ketergantungan
Farman,	Klasifikasi 36 huruf	Kernel	didapat adalah	kondisi cahaya
Shah,	statis PSL (Pakistan	Learning dan	91,93% dan	yang baik dan
Muham	Sign Language)	Support Vector	menunjukkan	background yang
mad		Machine	efektivitas teknik	seragam untuk
Saqlain,			MKL dan SVM.	hasil optimal, yang
Akram,			Penelitian ini	dinilai tidak selalu
Waseem,			termasuk	praktis dalam
Manzoor			penggunaan	aplikasi dunia
, Awais,			tangan telanjang	nyata.
Mahmou			tanpa perlu	Membutuhkan
d, Rasha			peralatan	turning parameter

Peneliti,	Subjek Penelitian	Metode	Kelebihan	Kekurangan
Tahun		Penelitian		
Orban,			tambahan yang	yang intensif untuk
Abdelmi			mahal, seperti	mencapai performa
naam,			sarung tangan	optimal pada set
Diaa			berwarna atau	data yang berbeda.
Salama,			perangkat Kinect,	Perlu adanya
2021			yang membuat	perluasan dan
			metode ini lebih	integrasi teknik
			mudah diakses dan	deep learning
			murah.	untuk
			Adanya	meningkatkan
			keunggulan dalam	kemampuan
			penanganan variasi	generalisasi model
			pencahayaan dan	ke variasi yang
			skala dalam	lebih besar dari
			gambar.	gestur dan kondisi
				pencahayaan.
				 Pengembangan
				dataset yang lebih
				komprehensif yang
				mencakup lebih
				banyak variasi
				dalam gestur dan
				kondisi perekaman
				juga diperlukan
				untuk
				meningkatkan
				robustness sistem.

Peneliti,	Subjek Penelitian	Metode	Kelebihan	Kekurangan
Tahun		Penelitian		
Kharat,	Pengembangan Real	OpenCV,	Akurasi yang	• Sistem
Aditya,	Time 26 huruf ASL	Gaussian Blur	tinggi 98%	memerlukan
Patil,	(American Sign	Filter dan	menunjukkan	kondisi
Yash,	Language)	model CNN	efektivitas model	pencahayaan
Jagtap,			yang digunakan	yang baik dan
Omkar,			dalam mengenali	minim gangguan
Sonawal			berbagai simbol	visual di latar
e,			tangan.	belakang untuk
Rajashri,			 Menggunakan 	hasil yang
2022			peralatan yang	optimal.
			mudah diakses	 Pembuatan
			seperti webcam	dataset primer
			laptop,	menunjukkan
			membuatnya lebih	keterbatasan
			praktis dan	dalam
			ekonomis.	ketersediaan
				dataset yang
				sudah ada, yang
				bisa
				mempengaruhi
				generalisasi
				sistem.
				Pengurangan latar
				belakang untuk
				melihat
				peningkatan
				akurasi.

Peneliti,	Subjek Penelitian	Metode	Kelebihan		Kekurangan
Tahun		Penelitian			
Zhang,	Deteksi SLCD	Pengembangan	Model yang	•	Ketergantungan
Menglin,	(Standard Language	SLCD	dikembangk	an	pada dataset
Yang,	Correctness	menggunakan	berhasil		yang secara
Shuying,	Discrimination)	struktur	mencapai al	turasi	spesifik
Zhao,		encoder-	yang baik da	alam	dikumpulkan
Min,		decoder	mendeteksi	dan	untuk bahasa
2023			membedaka	n	isyarat Cina,
			bahasa isyar	rat	yang mungkin
			yang benar	dan	tidak secara
			tidak benar.		langsung dapat
			 Penggunaan 		diaplikasikan
			teknik deep		untuk bahasa
			learning yar	ıg	isyarat dari
			canggih unt	uk	budaya atau
			mendeteksi	dan	bahasa lain.
			membedaka	n aksi 🕒 •	Pengembangan
			bahasa isyar	at	dataset yang
			yang tepat d	an	lebih inklusif
			tidak tepat		yang mencakup
			dengan ting	kat	variasi bahasa
			keberhasilar	ı	isyarat yang
			yang tinggi.		lebih luas dari
					berbagai budaya.
Enri,	Deteksi &	Arsitektur	Akurasi pad	a •	Meskipun
Ultach,	Klasifikasi 5 kelas	LSTM (Long	data uji mer	capai	performa model
Rozikin,	kata ganti orang	Short Term	99% dengar	skor	sangat baik pada
Chaerur,	dalam BISINDO	Memory)			data terkontrol,

Peneliti,	Subjek Penelitian	Metode	Kelebihan	Kekurangan
Tahun		Penelitian		
Ilhamsya			ROC-AUC	akurasi menurun
h, M.,			sebesar 99.995%.	ketika diuji
Irawan,			Pada data aktual,	dengan data
Agung			model mencapai	aktual yang
Susilo			akurasi 89%	diambil tanpa
Yuda,			dengan skor	setelan cahaya
Garno,			ROC-AUC	dan latar
Solihin,			sebesar 98.390%.	belakang yang
Indra			• Penggunaan	konsisten.
Permana,			Mediapipe untuk	• Model lebih
Jayanta,			ekstraksi fitur	sensitif terhadap
2023			meningkatkan	variasi kondisi
			kemampuan	pencahayaan
			model dalam	dan latar
			mendeteksi	belakang.
			pergerakan	• Perlu
			tangan dan	meningkatkan
			ekspresi wajah.	robustness
				model terhadap
				variasi kondisi
				pencahayaan
				dan latar
				belakang.
Ahmad,	Deteksi &	Metode CNN	Penelitian ini	Penelitian masih
Nizhamu	Klasifikasi 26 huruf		berhasil	membutuhkan
ddin,	BISINDO		mengembangkan	pengembangan
Wijaya,			model	lebih lanjut

Peneliti,	Subjek Penelitian	Metode	Kelebihan	Kekurangan
Tahun		Penelitian		
Eko			pengenalan	untuk
Saputra,			bahasa isyarat	meningkatkan
Tjoaquin			yang	kinerja dalam
n,			menghasilkan	lingkungan yang
Calvin,			akurasi sebesar	bising dan
Lucky,			82,56%. Model	dinamis.
Henry,			ini menggunakan	 Terbatasnya
Iswanto,			arsitektur CNN	jumlah data bisa
Irene			dengan	mempengaruhi
Anindap			konfigurasi filter	generalisasi
utri,			gambar sebanyak	model.
2023			128, epoch	 Menggunakan
			sebanyak 15, dan	pre-train model
			pembagian data	seperti VGG16
			70% untuk	atau Inception
			pelatihan serta	V3 untuk
			30% untuk	melihat potensi
			pengujian.	hasil yang lebih
			• Penggunaan	baik.
			CNN yang efektif	 Melakukan
			dalam mengenali	eksperimen
			fitur spasial dari	dengan
			data gambar dan	menambah
			video, cocok	jumlah data dan
			untuk tugas	variasi gestur
			pengenalan	tangan untuk
			bahasa isyarat.	meningkatkan

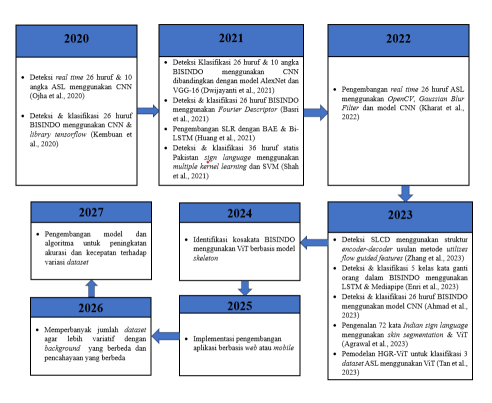
Peneliti,	Subjek Penelitian	Metode	Kelebihan		Kekurangan
Tahun		Penelitian			
					robustness
					model.
				•	Menguji model
					dalam berbagai
					kondisi
					lingkungan
					untuk
					memastikan
					efektivitasnya
					dalam aplikasi
					dunia nyata.
Agrawal,	Pengenalan 72 kata	Skin	Akurasi yang	•	Keterbatasan
Agrima,	Indian Sign	Segmentation	sangat tinggi		dataset sehingga
Sreemath	Language	dan Vision	99,56%		tidak
y, R.,		Transformer	menunjukkan		mencerminkan
Turuk,			keefektifan model.		variasi penuh dari
Mousami			Penggunaan vision		ISL, sehingga
, Jagdale,			transformer yang		membatasi
Jayashre			inovatif dalam		kemampuan
e,			pengenalan isyarat.		generalisasi model
Kumar,			Penerapan		ketika dihadapkan
Vishal,			ekstraksi fitur		pada variasi isyarat
2023			warna segmentasi		yang lebih luas
			kulit untuk		atau dalam kondisi
			meningkatkan		yang kurang ideal.
			akurasi pengenalan	•	Ketergantungan
			isyarat.		pada pra-

Peneliti,	Subjek Penelitian	Metode	Kelebihan	Kekurangan	
Tahun		Penelitian			
				pemrosesan seperti	
				segmentasi kulit,	
				yang mungkin	
				tidak selalu efektif	
				dalam semua	
				kondisi	
				pencahayaan atau	
				untuk semua warna	
				kulit.	
				 Diperlukan 	
				eksplorasi	
				arsitektur model	
				yang lebih	
				kompleks.	
Tan,	Pemodelan HGR-	Vision	Model HGR-ViT	Ketergantungan	
Chun	ViT untuk	Transformer	berhasil mencapai	pada <i>dataset</i> besar.	
Keat,	mengklasifikasikan 3	(ViT)	akurasi yang	• Kompleksitas	
Lim,	dataset ASL, ASL		sangat tinggi pada	komputasi	
Kian	with digits dataset,		semua dataset	dibandingkan	
Ming,	NUS hand gesture		yang digunakan	dengan model	
Chang,	dataset.		(99.98% untuk	CNN standar.	
Roy			ASL, 99.36%	• Kemampuan	
Kwang			untuk ASL with	menangkap detail	
Yang,			Digits, dan 99.85%	halus untuk	
Lee,			untuk NUS hand	membedakan	
Chin			gesture dataset),	kemiripan dari	
Poo,			menunjukkan	gestur.	

Peneliti,	Subjek Penelitian	Metode	Kelebihan	Kekurangan	
Tahun		Penelitian			
Alqahtan			efektivitas model	Diperlukan	
i, Ali,			dalam mengenali	pengembangan	
2023			berbagai gestur	terhadap aplikasi	
			tangan.	secara real time.	
				Pengenalan gestur	
				dinamis bukan	
				hanya gestur statis.	
				• Eksplorasi	
				arsitektur hibrid	
				menggabungkan	
				kekuatan CNN	
				dalam menangkap	
				fitur lokal dan	
				vision transformer	
				dalam memproses	
				konteks global.	

2.13 Roadmap Penelitian

Roadmap atau peta jalan penelitian terkait topik yang dibahas ditunjukkan pada Gambar 2.12 dibawah ini yang menunjukkan perkembangan yang signifikan dalam bidang identifikasi dan deteksi BISINDO menggunakan metode kecerdasan buatan, dimulai dari pengenalan huruf sederhana hingga deteksi kosakata dan kalimat yang kompleks. Penelitian ini terus berkembang dengan mengadopsi teknik dan arsitektur terbaru dalam deep learning dan computer vision untuk meningkatkan akurasi, efisiensi, dan utilitas dari sistem identifikasi BISINDO.



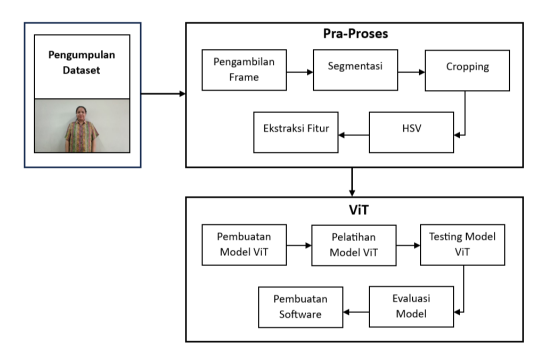
Gambar 2. 12 Roadmap Penelitian

BAB3

METODE PENELITIAN

3.1 Tahapan Penelitian

Sesuai dengan topik, rumusan masalah dan tujuan penelitian yang ingin dicapai, maka disusun metode atau langkah-langkah penelitian seperti yang diperlihatkan oleh bagan pada gambar 3.1. Penelitian ini terdiri dari lima tahap.



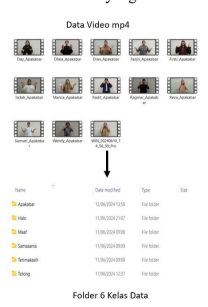
Gambar 3. 1 Bagan Tahapan Penelitian

Tahapan penelitian diatas menggambarkan tahapan yang akan dilakukan dalam penelitian. Tahapan penelitian akan dijelaskan secara mendetail sebagai berikut:

3.1.1 Pengumpulan Dataset

Pengumpulan data diambil di SLB B/C yang berlokasi di Jalan Pangkalan Asem, Gg. 1 No.1, Cempaka Putih Barat, Cempaka Putih, Jakarta Pusat. Pengumpulan data dilakukan secara langsung (*real time*).

Penekanan konsep *real time* disini adalah kecepatan proses akuisisi dari objek yang diambil dan proses analisi yang dilakukan sama dengan proses gerak yang didasarkan oleh standar gerak tangan pada kosakata BISINDO. Spesifikasi ruangan yang digunakan secara khusus tidak diperlukan, namun dengan catatan ruangan yang digunakan harus memiliki cahaya yang cukup dan disesuaikan dengan kemampuan kamera. Untuk menghasilkan citra atau gambar yang baik maka proses kalibrasi kamera dan ruangan tetap diperlukan. Data yang diambil dalam bentuk video mp4 yang disimpan dan diberi nama sesuai dengan nama kelas yang sudah ditentukan, yaitu: kelas Apakabar, kelas Halo, kelas Maaf, kelas Samasama, kelas Terimakasih, dan kelas Tolong. Video berdurasi 10-12 detik yang digunakan untuk menangkap gerakan bahasa isyarat Indonesia dari awal hingga akhir. Gambar 3.2 akan memperlihatkan data video mp4 yang sudah diberi nama dan dimasukkan kedalam folder kelas yang telah ditentukan.



Gambar 3. 2 Pengumpulan Dataset

Algoritma 3.1: Tahapan Pengumpulan Dataset

Input: Gerakan tangan BISINDO

- 1: Atur posisi antara jarak kamera, pencahayaan tambahan dan objek
- 2: Kumpulkan dataset sesuai dengan kelas yang telah ditentukan
- 3: Inisialisasi dataset

Output: Video mp4 yang sudah diinisialisasi

3.1.2 Pra-Proses

Tahapan pra proses dalam penelitian ini adalah proses pemisahan antara background terhadap foreground pada gerakan objek. Pra proses terdiri dari proses konversi video menjadi frame, konversi ruang warna menjadi citra keabuan, segmentasi dengan algoritam threshold, cropping, konversi citra ke HSV, dan ekstraksi fitur menggunakan model skeleton.

Algoritma 3.2: Tahapan Pra Proses

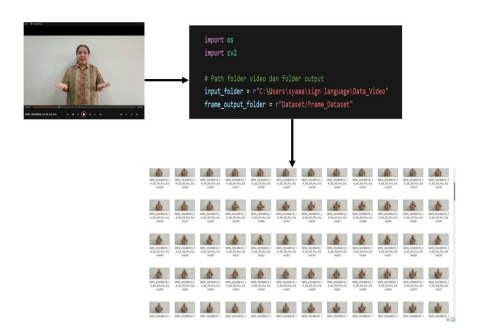
Input: Dataset mp4 yang sudah diinisialisasi

- 1: Konversi *video* ke *frame* sebanyak 30 fps
- 2: Konversi citra berwarna ke citra grey-level
- 3: Segmentasi frame ke dalam algoritma threshold
- 4: Proses *cropping* dan tentukan RoI (*Region of Interest*)
- 5: Konversi citra ke format HSV (Hue, Saturation, Value)
- 6: Ekstraksi fitur menggunakan skeleton

Output: Citra Skeleton

3.1.2.1 Pengambilan Frame

Video yang telah diambil sebelumnya pada tahapan pengumpulan dataset, kemudian dikonversi dengan frame rate 30 frame/detik selama 10 detik. Proses ekstraksi video dengan memisahkan frame-frame dalam sebuah video sehingga setiap frame menjadi 300 frame citra yang independen satu terhadap lainnya. Data video yang sudah diekstrak menjadi frame disimpan di folder Frame_Dataset. Alur proses pengambilan frame dapat dilihat seperti pada Gambar 3.3.



Gambar 3. 3 Proses Pengambilan Frame

3.1.2.2 Segmentasi

Pada tahapan segmentasi ini menggunakan algoritma *Threshold* sebagai teknik dasar dalam pemrosesan citra. Sebelum dilakukan segmentasi menggunakan algoritma *threshold*, dilakukan proses konversi citra berwarna ke citra keabuan. Semua hasil citra hasil proses ekstraksi *frame video* merupakan citra berwarna dalam ruang warna RGB (*Red, Green, Blue*), lalu dikonversi menjadi citra *grey-level*, baru setelahnya dilakukan segmentasi dengan *threshold* dengan nilai tertentu. Tujuannya untuk memisahkan objek dari latar belakang dengan cara mengubah gambar menjadi biner berdasarkan intensitas piksel.

Algoritma 3.3: Tahapan Segmentasi

Input: Video yang sudah dikonversi menjadi frame berwarna

- 1: Frame berwarna untuk kelas kosakata BISINDO yang sudah diakuisisi
- 2: Konversi citra berwarna ke citra grey-level

3: Segmentasi menggunakan threshold

Output: citra keabuan yang sudah disegmentasi menggunakan threshold

3.1.2.3 *Cropping*

Setelah dilakukan segmentasi, lalu area yang mengandung objek di crop untuk mengisolasi objek dari bagian lain dari gambar. Proses *cropping* disebut uga dengan pengambilan area untuk mendapatkan RoI (*Region of Interest*). RoI yang dimaksud dalam penelitian ini adalah *region* yang meliputi luas area yang dibutuhkan untuk menampilkan semua pergerakan tangan kosakata bahasa isyarat Indonesia (BISINDO).

3.1.2.4 HSV (Hue, Saturation, Value)

Gambar yang telah di *crop* kemudian dikonversi dari *grayscale* ke format HSV. Ekstraksi fitur dilakukan dengan menganalisis distribusi nilai *hue, saturation,* dan *value* dalam gambar. Fitur dalam HSV memberikan informasi yang berguna tentang warna dan kecerahan untuk proses pengenalan pola.

3.1.2.5 Ekstraksi Fitur

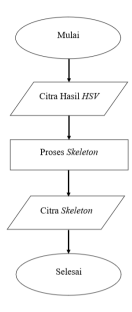
Langkah selanjutnya adalah ekstraksi fitur dengan menggunakan model *skeleton*. Tujuan dari skeletonisasi adalah untuk mereduksi objek dalam citra ke bentuk rangka dasarnya (*skeleton*), yang merupakan representasi minimal dari struktur tersebut. Gambar 3.4 adalah *flowchart* dari tahapan skeletonisasi.

Algoritma 3.4: Tahap Pembentukan Skeleton

Input: citra hasil hsv

- 1: Baca citra hasil hsv
- 2: Proses skeletonisasi
- 3: Simpan hasil *skeleton*

Output: Citra Skeleton



Gambar 3. 4 Tahap Proses Skeletonisasi

3.1.3 Vision Transformer (ViT)

Tujuan dari tahapan ini adalah untuk membangun metode *Vision Transformer* (ViT) berbasis model *skeleton*. Tahapan ini terdiri dari pembuatan model ViT, pelatihan model ViT, *testing* model ViT, evaluasi model, dan terakhir adalah tahapan pembuatan *software*. Pada tahapan pembuatan model akan dilakukan inisialisasi arsitektur dari *vision transformer* yang akan digunakan, lalu untuk pelatihan akan melibatkan pelatihan model dengan dataset yang sudah diproses, model akan belajar untuk mengenali pola dari fitur yang diekstrak. Selanjutnya, pada tahapan *testing* akan dilakukan pengujian pada *dataset* baru atau bagian dari *dataset* yang tidak digunakan dalam pelatihan. Evaluasi model dilakukan untuk menganalisis hasil dari *testing*, seperti akurasi, *precision*, dan *recall*. Jika model sudah dirasa baik dalam mengidentifikasi gerakan tangan koskata BISINDO dan akurasi sudah tinggi, maka tahapan terakhir adalah proses pembuatan perangkat lunak (*software*).

3.2 Jadwal Penelitian

Tabel 3. 1 Jadwal Penelitian

	Uraian	Tahun 1		Tahun 2		Tahun 3	
No		Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2
1	Studi Literatur						
2	Perencanaan Penelitian						
3	Ujian Kualifikasi						
4	Pengolahan penelitian						
4	Progress report						
5	Publikasi						
6	Sidang Tertutup						
7	Sidang Terbuka						

Daftar Pustaka

- Agarwal, A. (2023). Indian Sign Language Recognition using Skin Segmentation and Vision Transformer. 2023 IEEE 20th India Council International Conference (INDICON), 857–862. https://doi.org/10.1109/INDICON59947.2023.10440818
- Ahmad, N., Wijaya, E. S., Tjoaquinn, C., Lucky, H., & Iswanto, I. A. (2023). Transforming Sign Language using CNN Approach based on BISINDO Dataset. 2023 International Conference on Informatics, Multimedia, Cyber and Informations System (ICIMCIS), 543–548. https://doi.org/10.1109/icimcis60089.2023.10349011
- Anwar, M. K. (2017). Pembelajaran Mendalam untuk Membentuk Karakter Siswa sebagai Pembelajar. *Tadris: Jurnal Keguruan Dan Ilmu Tarbiyah*, 2(2), 97. https://doi.org/10.24042/tadris.v2i2.1559
- Asmara, R. (2015). BASA-BASI DALAM PERCAKAPAN KOLOKIAL BERBAHASA JAWA SEBAGAI PENANDA KARAKTER SANTUN BERBAHASA. 11(September), 80–95.
- Bar, G., & Goldberg, Y. (2022). Neural Network Methods for Natural Language Processing. December 2017. https://doi.org/10.1162/COLI
- Basri, S. E., Indra, D., Darwis, H., Mufila, A. W., Ilmawan, L. B., & Purwanto, B. (2021). Recognition of Indonesian Sign Language Alphabets Using Fourier Descriptor MethodBasri, Syartina Elfarika Indra, Dolly Darwis, Herdianti Mufila, A. Widya Ilmawan, Lutfi Budi Purwanto, Bobby. 3rd 2021 East Indonesia Conference on Computer and Information Technology, EIConCIT 2021, 405–409. https://doi.org/10.1109/EIConCIT50028.2021.9431883
- Cholissodin, I., & Soebroto, A. A. (2021). AI, MACHINE LEARNING & DEEP LEARNING (Teori & Implementasi). July 2019.
- Crystal, David. (1991). A Dictionary of Linguistics and Phonetics. Basil Blackwell.
- Dwijayanti, S., Hermawati, Taqiyyah, S. I., Hikmarika, H., & Suprapto, B. Y. (2021). Indonesia Sign Language Recognition using Convolutional Neural Network. *International Journal of Advanced Computer Science*

- *and Applications*, *12*(10), 415–422. https://doi.org/10.14569/IJACSA.2021.0121046
- Enri, U., Rozikin, C., Ilhamsyah, M., Irawan, A. S. Y., Garno, Solihin, I. P., & Jayanta. (2023). Sign Language Detection Using Mediapipe and Long-Short Term Memory Network. 2023 International Conference on Informatics, Multimedia, Cyber and Informations System (ICIMCIS), 617–622. https://doi.org/10.1109/icimcis60089.2023.10349016
- Eriana, E. S., & Zein, D. A. (2023). *Artificial Intelligence (Ai) Penerbit Cv. Eureka Media Aksara*, 24–32.
- Heaton, J. (2018). Ian Goodfellow, Yoshua Bengio, and Aaron Courville: Deep learning. *Genetic Programming and Evolvable Machines*, 19(1–2), 305–307. https://doi.org/10.1007/s10710-017-9314-z
- Huang, S., & Ye, Z. (2021). Boundary-Adaptive Encoder with Attention Method for Chinese Sign Language Recognition. *IEEE Access*, 9, 70948–70960. https://doi.org/10.1109/ACCESS.2021.3078638
- Indra, D., Madenda, S., & Wibowo, E. P. (2017). Recognition of Bisindo alphabets based on chain code contour and similarity of Euclidean distance. *International Journal on Advanced Science, Engineering and Information Technology*, 7(5), 1644–1652. https://doi.org/10.18517/ijaseit.7.5.2746
- Indra, D., Purnawansyah, Madenda, S., & Wibowo, E. P. (2019). Indonesian sign language recognition based on shape of hand gesture. *Procedia Computer Science*, 161(September), 74–81. https://doi.org/10.1016/j.procs.2019.11.101
- Kautsar, I., Indra Borman, R., Sulistyawati, A., Informatika STMIK TEKNOKRAT Bandar Lampung Jl Zainal Abidin Pagaralam No, T. H., & Ratu Bandar Lampung, L. (2015). Aplikasi Pembelajaran Bahasa Isyarat Bagi Penyandang Tuna Rungu Berbasis Android Dengan Metode Bisindo. *Semnasteknomedia Online*, 3(1), 4-4–69. https://ojs.amikom.ac.id/index.php/semnasteknomedia/article/view/832
- Kembuan, O., Rorimpandey, G. C., & Tengker, S. M. T. (2020). Convolutional Neural Network (CNN) for Image Classification of Indonesia Sign Language Using Tensorflow. 2020 2nd International Conference on Cybernetics and Intelligent System, ICORIS 2020, 26. https://doi.org/10.1109/ICORIS50180.2020.9320810

- Kharat, A., Patil, Y., Jagtap, O., & Sonawale, R. (2022). Sign Language to Text Conversion. 2(1).
- Mamulak, N. M. R., Nani, P. A., & Sooai, A. G. (2021). *DETEKSI ANOMALI* & *PEMBELAJARAN MESIN*. PENERBIT KBM INDONESIA.
- Ojha, A., Pandey, A., Maurya, S., Thakur, A., & P., D. (2020). Sign Language to Text and Speech Translation in Real Time Using Convolutional Neural Network. *International Journal of Research Publication and Reviews*, 8(2), 9–17.
- Putri, V. A., Carissa, K., Sotyawardani, A., & Rafael, R. A. (2023). Peran Artificial Intelligence dalam Proses Pembelajaran Mahasiswa di Universitas Negeri Surabaya. Prosiding Seminar Nasional, 615–630.
- Roihan, A., Sunarya, P. A., & Rafika, A. S. (2020). Pemanfaatan Machine Learning dalam Berbagai Bidang: Review paper. *IJCIT* (*Indonesian Journal on Computer and Information Technology*), *5*(1), 75–82. https://doi.org/10.31294/ijcit.v5i1.7951
- Sandra, R., Zebua, Y., Khairunnisa, M. P., Pd, S., Hartatik, M. C., Si, S., Pariyadi, M. S., Kom Dessy, M., Wahyuningtyas, P., Pd, M., Ahmad, M., & Thantawi, S. T. (2023). *Fenomena Artificial Intelligence (Ai)* (Issue June). www.researchgate.net
- Setyadi, A. (2021). Budaya kesantunan penggunaan kata: maaf, tolong, terima kasih dalam berkomunikasi. 5(1), 87–93.
- Shah, F., Shah, M. S., Akram, W., Manzoor, A., Mahmoud, R. O., & Abdelminaam, D. S. (2021). Sign Language Recognition Using Multiple Kernel Learning: A Case Study of Pakistan Sign Language. *IEEE Access*, 9, 67548–67558. https://doi.org/10.1109/ACCESS.2021.3077386
- Sooai, A. G., Katolik, U., Mandira, W., Magdalena, N., Mamulak, R., Katolik, U., Mandira, W., Nani, P. A., Katolik, U., & Mandira, W. (2021). *Deteksi Anomali & Pembelajaran Mesin* (Issue April).
- Svoboda, T., Kybic, J., & Hlavas, V. (2007). *Image Processing, Analysis & Machine Vision a MATLAB companion*. Thomson Learning.
- Tan, C. K., Lim, K. M., Kwang, R., Chang, Y., & Lee, C. P. (2023). HGR-ViT: Hand Gesture Recognition with Vision Transformer. 1–20.

- Towards, A. I., & Vision, I. (n.d.). STRATEGINASIONALKECERDA SANARTIFISIALIND ON ESIATAHUN.
- WIPO. (2019). *Artificial Intelligence*. World Intellectual Property Organization.
- Zhang, M., Yang, S., & Zhao, M. (2023). Deep Learning-Based Standard Sign Language Discrimination. *IEEE Access*, 11(October), 125822–125834. https://doi.org/10.1109/ACCESS.2023.3330863