

No	Judul	Penulis dan Tahun	Metode yang digunakan	Akurasi	Link
1	Klasifikasi Alfabet Bahasa Isyarat Indonesia (BISINDO) Dengan Metode <i>Template Matching</i> Dan <i>K-Nearest Neighbors</i> (KNN)	Saputra et al. (2020)	KNN	96,52%	<a href="https://conference.upnvj.ac.id/index.php/senamika/article/view/563">https://conference.upnvj.ac.id/index.php/senamika/article/view/563</a>
2	Klasifikasi Isyarat Bahasa Indonesia Menggunakan Metode <i>Convolutional Neural Network</i>	Al Rivan dan Hartoyo. (2022)	VGG-16 (CNN) dengan <i>optimizer Adam</i>	91,18%	<a href="https://ejournal.upi.edu/index.php/blication/363099776_Klasifikasi_Isyarat_Bahasa_Indonesia_Menggunakan_Metode_Convolutional_Neural_Network">blication/363099776_Klasifikasi_Isyarat_Bahasa_Indonesia_Menggunakan_Metode_Convolutional_Neural_Network</a>
3	<i>Translator of Indonesian Sign Language Video using Convolutional Neural Network with Transfer Learning</i>	Shania et al. (2022)	<i>MobileNetV2</i>	93,63%	<a href="https://ejournal.upi.edu/index.php/blication/368914310_Translator_of_Indonesian_Sign_Language_Video_using_Convolutional_Neural_Network_with_Transfer_Learning">blication/368914310_Translator_of_Indonesian_Sign_Language_Video_using_Convolutional_Neural_Network_with_Transfer_Learning</a>
4	Pengenalan Alfabet Sistem Isyarat Bahasa Indonesia (SIBI) Menggunakan <i>Convolutional Neural Network</i>	Thira et al. (2023)	<i>MobileNetV3Small</i> (CNN)	98,81%	<a href="https://ejournal.upi.edu/index.php/blication/376197283_Pengenalan_Alfabet_Sistem_Isyarat_Bahasa_Indonesia_SIBI_Menggunakan_Convolutional_Neural_Network">blication/376197283_Pengenalan_Alfabet_Sistem_Isyarat_Bahasa_Indonesia_SIBI_Menggunakan_Convolutional_Neural_Network</a>
5	Klasifikasi Bahasa Isyarat Indonesia Berbasis Sinyal EMG Menggunakan <i>Fitur Time Domain</i> (MAV, RMS, VAR, SSI)	Rahayuningsih et al. (2018)	Sinyal EMG	85%	<a href="https://media.neliti.com/media/publications/492743-none-1eacd63c.pdf">https://media.neliti.com/media/publications/492743-none-1eacd63c.pdf</a>
6	Klasifikasi Abjad SIBI (Sistem Bahasa Isyarat Indonesia) menggunakan <i>Mediapipe</i> dengan metode Deep Learning	Pratama et al. (2023)	<i>Deep Learning (Mediapipe)</i>	94,32%	<a href="https://prosiding-senada.upnjatim.ac.id/index.php/senada/article/download/102/49/102">https://prosiding-senada.upnjatim.ac.id/index.php/senada/article/download/102/49/102</a>
7	<i>Indonesian Sign Language Classification Using You Only Look Once</i>	Luthfy et al. (2023)	YOLO v5	98,70%	<a href="https://ejournal.upi.edu/index.php/jurnal_eproc/klasifikasi-bahasa-isyarat-indonesia-menggunakan-metode-you-only-look-once">ty.ac.id/pustaka/files/181330/jurnal_eproc/klasifikasi-bahasa-isyarat-indonesia-menggunakan-metode-you-only-look-once</a>
8	Penerapan Algoritme <i>You Only Look Once Version 8</i> Untuk Identifikasi Abjad Bahasa Isyarat Indonesia	Ma'ruf dan Hardjianto. (2023)	YOLO v8	99,80%	<a href="https://senafiti.budiluhur.ac.id/senafiti/article/view/803/530">https://senafiti.budiluhur.ac.id/senafiti/article/view/803/530</a>

9	Penggunaan <i>Machine Learning</i> Dalam Klasifikasi Bahasa Isyarat BISINDO Menggunakan Kamera	Alexander et al. (2023)	<i>Random Forest</i>	97,70%	<a href="https://ocs.machung.ac.id/index.php/seminarnasionalmachung/article/view/397">https://ocs.machung.ac.id/index.php/seminarnasionalmachung/article/view/397</a>
10	Pendeteksian Bahasa Isyarat Indonesia Secara <i>Real-Time</i> Menggunakan <i>Long Short-Term Memory</i> (LSTM)	Putri et al. (2022)	BiLSTM	92%	<a href="blication/376656209_PENDETEKSI_AN_BAHASA_ISYARAT_INDONESIA_SECARA_REAL-TIME_MENGGUNAKAN_LONG_SH">blication/376656209_PENDETEKSI AN_BAHASA_ISYARAT_INDONESIA SECARA_REAL- TIME_MENGGUNAKAN_LONG_SH</a>