No	Judul	Penulis dan Tahun	Metode yang digunakan	Akurasi	Link
1	Klasifikasi Alfabet Bahasa Isyarat Indonesia (BISINDO) Dengan Metode Template Matching Dan K-Nearest Neighbors (KNN)	Saputra et al. (2020)	KNN	96,52%	https://conference.upnvj.ac.id/ind ex.php/senamika/article/view/563
	Klasifikasi Isyarat Bahasa Indonesia Menggunakan Metode <i>Convolutional</i> <i>Neural Network</i>	IAI Rivan dan Hartovo	VGG-16 (CNN) dengan optimizer Adam	91,18%	blication/363099776 Klasifikasi Is yarat Bahasa Indonesia Menggun akan Metode Convolutional Neur
3	Translator of Indonesian Sign Language Video using Convolutional Neural Network with Transfer Learning	Shania et al. (2022)	MobileNetV2	93,63%	blication/368914310 Translator o f Indonesian Sign Language Vide o using Convolutional Neural Ne twork with Transfer Learning
4	Pengenalan Alfabet Sistem Isyarat Bahasa Indonesia (SIBI) Menggunakan Convolutional Neural Network		MobileNetV3Sm all (CNN)	98,81%	blication/376197283 Pengenalan Alfabet Sistem Isyarat Bahasa In donesia SIBI Menggunakan Conv olutional Neural Network
5	Klasifikasi Bahasa Isyarat Indonesia Berbasis Sinyal EMG Menggunakan Fitur Time Domain (MAV, RMS, VAR, SSI)	Rahayuningsih et al.	Sinyal EMG	85%	https://media.neliti.com/media/p ublications/492743-none- 1eacd63c.pdf
6	Klasifikasi Abjad SIBI (Sistem Bahasa Isyarat Indonesia) menggunakan <i>Mediapipe</i> dengan metode Deep Learning	Pratama et al. (2023)	Deep Learning (Mediapipe)	94,32%	https://prosiding- senada.upnjatim.ac.id/index.php/s enada/article/download/102/49/
	Indonesian Sign Language Classification Using You Only Look Once	Luthfy et al. (2023)	YOLO v5	98,70%	ty.ac.id/pustaka/files/181330/jurn al_eproc/klasifikasi-bahasa-isyarat- indonesia-menggunakan-metode-
	Penerapan Algoritme <i>You Only Look Once Version</i> 8 Untuk Identifikasi Abjad Bahasa Isyarat Indonesia	Ma'ruf dan Hardjianto. (2023)	YOLO v8	99,80%	https://senafti.budiluhur.ac.id/senafti/article/view/803/530

9	Penggunaan <i>Machine Learning</i> Dalam Klasifikasi Bahasa Isyarat BISINDO Menggunakan Kamera	Random Forest		https://ocs.machung.ac.id/index.p hp/seminarnasionalmachung/articl e/view/397
10	Pendeteksian Bahasa Isyarat Indonesia Secara <i>Real-Time</i> Menggunakan <i>Long</i> <i>Short-Term Memory</i> (LSTM)	BiLSTM	92%	blication/376656209 PENDETEKSI AN BAHASA ISYARAT INDONESIA SECARA REAL- TIME MENGGUNAKAN LONG SH