

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
KATA PENGANTAR	iii
PERNYATAAN	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan	2
1.4 Batasan Masalah	2
1.5 Cakupan Pengerjaan	3
1.6 Tahapan Pengerjaan	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Sistem Isyarat Bahasa Indonesia	5
2.2 <i>Convolutional Neural Network (CNN)</i>	6
2.3 <i>Long Short-Term Memory (LSTM)</i>	6
2.4 Metode Pendukung Lainnya	7
2.4.1 <i>Batch Normalization</i>	7
2.4.2 <i>Dropout</i>	7

2.4.3 <i>Early stopping</i> dan ReduceLROnPlateau.....	7
2.5 Tools dan Pustaka Pendukung.....	8
2.5.1 <i>TensorFlow</i> dan <i>Keras</i>	8
2.5.2 <i>MediaPipe</i>	9
2.5.3 <i>Numpy</i>	9
2.5.4 <i>OpenCV</i>	9
2.6 Deep learning	10
BAB III PEMODELAN DAN PERANCANGAN	11
3.1 Arsitektur Sistem	11
3.2 Blok Diagram Sibi	12
3.3 Flowchart Sibi	13
3.3.1 Perancangan sistem Sibi	14
3.3.2 Pelatihan Model	17
3.3.3 Pengujian Model	19
3.4 Kebutuhan Perangkat <i>Keras</i> dan Perangkat Lunak.....	23
3.5 Konfigurasi dan Hyperparameter Pelatihan.....	23
BAB IV IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN.....	26
4.1 Implementasi.....	26
4.2 Struktur Alur Kerja Implementasi.....	26
4.2.1 Tahap Pengumpulan Data	26
4.2.2 Tahap Pelatihan Model.....	28
4.2.3 Tahap Deteksi <i>Real-time</i>	28
4.2.4 Panduan Instalasi dan Konfigurasi	28
4.2.5 Panduan Penggunaan dan Interaksi Sistem.....	28
4.2.6 Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kinerja Deteksi.....	30
4.2 Skenario dan Protokol Pengujian	30

4.3 Hasil dan Analisis Pengujian	31
4.3.1 Evaluasi Sistem Deteksi Angka (CNN-LSTM).....	31
4.3.2 Evaluasi Sistem Deteksi Huruf (CNN-LSTM)	33
4.3.3 Evaluasi Sistem Deteksi Kata (CNN-LSTM).....	36
4.3.4 Evaluasi Sistem Deteksi Gabungan (CNN-LSTM)	38
4.3.5 Analisis Kesalahan Klasifikasi.....	38
BAB V PENUTUP	41
5.1 Kesimpulan	41
5.2 Saran	41
DAFTAR PUSTAKA	43
LAMPIRAN	44