

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	ii
IDENTITAS BUKU	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR ISTILAH	ii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan dan Manfaat	3
1.3 Rumusan Masalah	3
1.4 Batasan Masalah	3
1.5 Metodologi.....	3
1.6 Sistematika Penulisan	4
BAB II DASAR TEORI	6
2.1 <i>Computer Vision</i>	6
2.2 Pakaian Adat	6
2.3 Pakaian Adat di Jawa Barat	7
2.4 <i>Artificial Intelligence (AI)</i>	9
2.5 <i>Convolutional Neural Network (CNN)</i>	9
2.6 <i>Arsitektur MobileNetV2</i>	10
2.7 <i>Google Collaboratory</i>	11
BAB III PERANCANGAN SISTEM	13
3.1 Analisa Kebutuhan Sistem.....	13
3.2 Perancangan Proyek Akhir	13
3.3 Implementasi CNN dengan Arsitektur MobileNetV2	18

BAB IV HASIL DAN PENGUJIAN SISTEM.....	21
4.1 Hasil Keluaran MobileNetV2	21
4.2 Hasil Pengujian Klasifikasi.....	23
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	29
5.1 Kesimpulan	29
5.2 Saran	29
DAFTAR PUSTAKA	30
LAMPIRAN	1