

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
LEMBAR ORISINALITAS	iii
ABSTRAK	iv
<i>ABSTRACT</i>	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL	x
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Tujuan dan Manfaat.....	3
1.4. Batasan Masalah	3
1.5. Metode Penelitian.....	4
1.6. Jadwal Pelaksanaan.....	5
BAB 2 Penelitian Terkait.....	6
BAB 3 PERANCANGAN SISTEM.....	9
3.1. Dataset	9
3.2. <i>Data Augmentation</i>	10
3.3. Arsitektur Model	11
3.4. <i>Fine Tuning</i>	12
3.5. <i>Training Model</i>	13
3.6. <i>Explainability</i> menggunakan Grad-CAM	13
3.7. Teknik <i>Voting Ensemble</i>	14
3.8. Metrik Evaluasi	14
BAB 4 HASIL PERCOBAAN DAN ANALISIS	15
4.1. Performa Dasar dari EfficientNetV2B0	15
4.2. Dampak Augmentasi Gambar pada performa model.....	16
4.3. Perbandingan Performa Varian EfficientNetV2	18
4.4. <i>Explainability</i> menggunakan Grad-CAM	19
4.5. Analisis Model <i>Ensembling</i>	20
BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN	22

5.1.	Kesimpulan.....	22
5.2.	Saran	22
DAFTAR PUSTAKA.....		24
LAMPIRAN		26