

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN.....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR ORISINALITAS .....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>viii</b>
<b>BAB 1 PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	3
1.3. Tujuan dan Manfaat.....	3
1.4. Batasan Masalah .....	4
<b>BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>5</b>
2.1. Studi Terkait .....	5
<b>BAB 3 PERANCANGAN SISTEM .....</b>	<b>6</b>
3.1. Desain Perancangan Sistem.....	6
3.2. Pengambilan Data.....	6
3.3. Preprocess Data .....	7
3.4. Dataset .....	7
3.5. Pembagian dan Augmentasi Data.....	8
3.6. EfficientNet.....	9
3.7. Modifikasi EfficientNet-B0 .....	10
3.8. Pelatihan Model .....	11
3.9. Pelatihan Model.....	11
<b>BAB 4 HASIL PERCOBAAN DAN ANALISIS .....</b>	<b>13</b>
4.1. Pelatihan Model .....	13
<b>BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>20</b>
5.1. Kesimpulan.....	20
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>21</b>