

## Daftar Isi

<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS.....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRACT.....</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>UCAPAN TERIMAKASIH .....</b>	<b>vii</b>
<b>Daftar Isi .....</b>	<b>ix</b>
<b>Daftar Gambar .....</b>	<b>xii</b>
<b>Daftar Tabel .....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	2
1.3 Tujuan dan Manfaat.....	3
1.4 Batasan Masalah .....	3
1.5 Metode Penelitian.....	4
1.6 Sistematika Penulisan.....	5
<b>BAB I PENDAHULUAN. ....</b>	<b>5</b>
<b>BAB II KONSEP DASAR. ....</b>	<b>5</b>
<b>BAB III PERANCANGAN DAN MODEL SISTEM.....</b>	<b>5</b>
<b>BAB IV HASIL PERCOBAAN DAN ANALISIS.....</b>	<b>5</b>
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN. ....</b>	<b>5</b>

<b>BAB II KONSEP DASAR .....</b>	<b>6</b>
2.1 Benih Padi .....	6
2.1.1 Pengukuran Perkembangan Benih Padi.....	7
2.1.2 Vigor.....	8
2.1.3 Radikula (Calon Akar) .....	8
2.1.4 Plumula.....	9
2.2 <i>Deep Learning</i> .....	9
2.3 <i>Transfer Learning</i> .....	10
2.4 <i>Citra Digital</i> .....	10
2.4.1 <i>Citra Digital RGB</i> .....	10
2.5 <i>Convolutional Neural Network (CNN)</i> .....	11
2.6 <i>Convolutional layer</i> .....	12
2.7 <i>ReLu Activation Layer</i> .....	12
2.8 <i>Pooling Layer</i> .....	12
2.9 <i>Fully connected layer</i> .....	12
2.10 <i>Mask R-CNN</i> .....	13
<b>BAB III PERANCANGAN SISTEM .....</b>	<b>15</b>
3.1 Rancangan Sistem .....	15
3.1.1 Dataset .....	16
3.1.2 <i>Labelling Data Gambar</i> .....	18
3.1.3 <i>Preprocessing</i> .....	19
3.1.4 <i>Training Model</i> .....	20
3.1.5 <i>Deteksi Measurement Object Perkembangan Benih Padi</i> .....	20
3.2 Penentuan Spesifikasi Perangkat .....	21
3.3 Parameter Pengujian .....	21
3.3.1 Presisi .....	21
3.3.2 <i>Recall Rate</i> .....	22
3.3.3 <i>Mean Avarage Precission (mAP)</i> .....	22
3.3.4 <i>Mean Absolute Percentage Error (MAPE)</i> .....	22

3.3.5 <i>Loss</i> .....	23
<b>BAB IV HASIL DAN ANALISIS .....</b>	<b>24</b>
4.1 Skenario Pengujian Sistem .....	24
4.2 Hasil Pengujian Sistem.....	25
4.2.1 Pengaruh <i>Epoch dan Learning Rate</i> Pada Nilai <i>Loss</i> .....	25
4.2.2 Analisa Pengaruh <i>Mean Average Precision (mAP)</i> .....	34
4.2.3 Analisa pengaruh <i>Mean Absolute Percentage Error (MAPE)</i> .....	38
4.2.3.1 Nilai MAPE Pada Hari Ke-3 .....	38
4.2.3.2 Nilai MAPE data gambar Pada Hari Ke-5.....	40
4.2.3.3 Nilai MAPE data gambar Pada Hari Ke-7 .....	42
4.2.3.4 Nilai MAPE data gambar Pada Hari Ke-14.....	44
4.2.3.5 Nilai MAPE pada Keseluruhan Hari .....	45
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>48</b>
5.1 Kesimpulan.....	48
5.2 Saran .....	48
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>50</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>53</b>