

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR ORISINALITAS.....	iii
ABSTRAK	iv
<i>ABSTRACT</i>	v
KATA PENGANTAR	vi
UCAPAN TERIMA KASIH.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xi
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	4
1.3. Tujuan dan Manfaat.....	5
1.4. Batasan Masalah	5
1.5. Metode Penelitian	6
1.6. Jadwal Pelaksanaan.....	7
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1. Segmentasi Semantik.....	8
2.2. <i>Pseudo-Labeling</i>	9
2.3. U-Net++	11
BAB 3 PERANCANGAN SISTEM.....	14
3.1. Desain Perancangan Sistem.....	14
3.2. <i>Dataset</i>	19
3.3. Arsitektur U-Net++	20
3.4. Lingkungan Pelatihan.....	21
3.5. Metrik Evaluasi	22
BAB 4 HASIL PERCOBAAN DAN ANALISIS	23
4.1. Model Tanpa <i>Pseudo-Label</i>	23
4.2. Model dengan <i>Pseudo-Label</i>	24

4.3.	Analisis Perbandingan Performa Model.....	25
4.4.	Analisis Perbandingan Hasil Segmentasi Tulang	26
4.5.	Analisis Penggunaan <i>Pseudo-Labeling</i>	29
BAB 5	KESIMPULAN DAN SARAN.....	32
5.1.	Kesimpulan	32
5.2.	Saran	32
	DAFTAR PUSTAKA.....	34
	LAMPIRAN	37