

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
LEMBAR ORISINALITAS	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	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	2
1.3. Tujuan dan Manfaat.....	2
1.4. Batasan Masalah	2
1.5. Jadwal Pelaksanaan.....	3
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1. Studi Terkait	4
2.2. YOLO-NAS.....	4
2.3. YOLO-NAS-POSE.....	6
2.4. Evaluasi Performa	7
BAB 3 PERANCANGAN SISTEM	8
3.1. Desain Perancangan Sistem.....	8
3.2. Alur Sistem	8
3.3. Dataset	9
3.4. Preprocessing	10
3.5. Training	11
BAB 4 HASIL PERCOBAAN DAN ANALISIS	13
4.1. Skenario Percobaan	13
4.1.1. Skenario 1	13
4.1.2. Skenario 2	13
4.1.3. Skenario 3	14
4.1.4. Skenario 4	14
4.1.5. Skenario 5	14

4.1.6.	Skenario 6	14
4.1.7.	Skenario 7	15
4.1.8.	Skenario 8	15
4.2.	Hasil Percobaan.....	15
4.2.1.	Hasil Skenario 1	15
4.2.2.	Hasil Skenario 2	17
4.2.3.	Hasil Skenario 3	19
4.2.4.	Hasil Skenario 4	20
4.2.5.	Hasil Skenario 5	22
4.2.6.	Hasil Skenario 6	23
4.2.7.	Hasil Skenario 7	25
4.2.8.	Hasil Skenario 8	26
4.3.	Analisis	28
BAB 5	KESIMPULAN DAN SARAN	35
5.1.	Kesimpulan.....	35
5.2.	Saran	35
DAFTAR PUSTAKA.....		36