

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
ABSTRAK	ii
ABSTRACT	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR TABEL	vii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Tujuan	2
1.4 Batasan Masalah.....	2
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA DAN DASAR TEORI	3
2.1 Tinjauan Pustaka.....	3
2.2 Dasar Teori.....	4
2.2.1 <i>YOLOv8</i>	4
2.2.2 <i>RTSP (Real Time Streaming Protocol)</i>	4
2.2.3 <i>Visual Studio Code</i>	5
2.2.4 <i>IP Cam</i>	5
2.2.5 <i>Roboflow</i>	6
2.2.6 <i>Akurasi</i>	6
BAB 3 ANALISIS DAN PERANCANGAN.....	7
3.1 Gambaran Sistem Saat Ini.....	7
3.2 Identifikasi Kebutuhan Sistem	8
3.3 Perancangan Sistem.....	9
3.3.1 Gambaran Sistem Usulan.....	9
3.3.2 Blok Diagram Sistem	9
3.3.3 Flowchart.....	11
3.4 Kebutuhan Perangkat Keras dan Perangkat Lunak.....	13
3.4.1 Perangkat Keras	13

3.4.2	Perangkat Lunak.....	14
BAB 4	IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN.....	15
4.1	Implementasi	15
4.2	Pengujian	15
BAB 5	KESIMPULAN	22
5.1	Kesimpulan	22
5.2	Saran	23
DAFTAR	PUSTAKA.....	24
LAMPIRAN.....		27