

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN .....	i
BUKU TUGAS AKHIR CAPSTONE DESIGN .....	i
KATA PENGANTAR .....	ix
UCAPAN TERIMAKASIH .....	x
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR GAMBAR .....	xv
DAFTAR TABEL.....	xvii
DAFTAR SINGKATAN .....	xix
ABSTRAK.....	xx
ABSTRACT.....	xxi
BAB 1 ANALISIS KEBUTUHAN .....	22
1.1    Latar Belakang Masalah .....	22
1.2    Informasi Pendukung .....	23
1.3 <i>Constraint</i> .....	26
1.4    Kebutuhan yang Harus Dipenuhi.....	27
1.5    Tujuan .....	28
BAB 2 SPESIFIKASI DAN VERIFIKASI.....	29
2.1    Spesifikasi Produk .....	29
2.1.1    Spesifikasi #1.....	29
2.1.2    Spesifikasi #2.....	29
2.1.3    Spesifikasi #3.....	29
2.1.4    Spesifikasi #4.....	30
2.1.5    Spesifikasi #5.....	30
2.2    Verifikasi.....	31

2.2.1	Verifikasi Spesifikasi 1 .....	31
2.2.2	Verifikasi spesifikasi 2 .....	31
2.2.3	Verifikasi Spesifikasi 3.....	31
2.2.4	Verifikasi Spesifikasi 4.....	32
2.2.5	Verifikasi Spesifikasi 5.....	32
<b>BAB 3</b>	<b>DESAIN RANCANGAN SOLUSI.....</b>	<b>33</b>
3.1	Konsep Solusi .....	33
3.1.1	Diagram Fungsi .....	33
3.1.2	Alternatif Solusi Sistem yang Diusulkan.....	34
3.2	Pemilihan Sistem .....	38
3.2.1	Kriteria Pemilihan Sistem.....	38
3.2.2	Matriks Keputusan ( <i>Decision Matrix</i> ).....	39
3.2.3	Sistem terpilih yang akan dikembangkan .....	39
3.3	Rencana Desain Sistem.....	40
3.3.1	Diagram Blok Level 0 .....	40
3.3.2	Diagram Blok/Flowchart Level 1 .....	41
3.3.3	Diagram Blok Level 2 .....	42
3.3.4	Flowchart Sistem .....	44
3.4	Pemilihan Komponen.....	45
3.4.1	Raspberry Pi .....	45
3.4.2	<i>Camera Module</i> .....	46
3.4.3	Algoritma Real-Time Object Detection .....	47
3.4.4	Pompa Air.....	48
3.4.5	Pembangkit Gelombang Suara .....	48
3.4.6	Nozel Penyemprot Cairan.....	49
3.5	Jadwal Pengerjaan.....	50
<b>BAB 4</b>	<b>IMPLEMENTASI SOLUSI .....</b>	<b>52</b>

4.1	Implementasi Sistem.....	52
4.1.1	Sub-sistem Pengenalan Kucing .....	52
4.1.2	Sub-sistem Pemompa Air .....	59
4.1.3	Sub-sistem Gelombang Suara Audiosonik .....	71
4.1.4	Sub-sistem IoT.....	77
4.2	Analisis Pengerjaan Implementasi Sistem .....	81
4.3	Hasil Akhir Integrasi Sistem .....	84
4.3.1	Impelementasi Sistem.....	84
4.3.2	Pengujian Keseluruhan Sistem .....	86
4.3.3	Dokumentasi Hasil Integrasi .....	88
BAB 5	PENGUJIAN SISTEM.....	89
5.1	Pengujian Sistem (secara keseluruhan sesuai spesifikasi CD2) .....	89
5.1.1	Pengujian Spesifikasi 1 (Produk Dapat Mengusir Kucing dalam Waktu Kurang dari 15 detik Tanpa Menyakiti).....	89
5.1.2	Pengujian Spesifikasi 2 (Produk Dapat Menyemprotkan Cairan Pada Tempat Kucing Berada).....	90
5.1.3	Pengujian Spesifikasi 3 (Produk Dirancang Untuk Mengganggu Kucing Namun Tidak Membahayakan Pendengaran Manusia) .....	91
5.1.4	Pengujian Spesifikasi 4 (Produk Dapat Mendeteksi Keberadaan Kucing Dengan Akurasi 80-95%) .....	93
5.1.5	Pengujian Spesifikasi 5 (Produk menggunakan sistem IoT) .....	94
5.2	Kesimpulan dan Saran .....	97
5.2.1	Kesimpulan .....	97
5.2.2	Saran .....	97
DAFTAR PUSTAKA	.....	98
LAMPIRAN CD-1	.....	103
LAMPIRAN CD-2	.....	112
LAMPIRAN CD-3	.....	114

LAMPIRAN CD-4.....	116
LAMPIRAN CD-5.....	117