

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN.....	i
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS.....	ii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS.....	iii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS.....	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
UCAPAN TERIMA KASIH.....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR SINGKATAN.....	xiii
BAB 1 USULAN GAGASAN.....	1
1.1 Deskripsi Umum Masalah.....	1
1.2 Analisa Masalah	2
1.2.1 Aspek Kesehatan.....	2
1.2.2 Aspek Ekonomi.....	2
1.2.3 Aspek Keamanan	3
1.3 Analisa Solusi yang Ada	3
1.3.1 Analisis Solusi Sistem	4
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	9
2.1 Dasar Penentuan Spesifikasi.....	9
2.2 Spesifikasi Umum	10
2.2.2 AI Food Recognition.....	10
2.2.3 Pengintegrasian Smartwatch	11

2.3	Metode.....	11
2.3.1	CNN (Convolutional Neural Networks)	11
2.3.2	API (Application Programming Interface)	11
2.4	Standar Produk	11
BAB 3	DESAIN DETAIL ATAS USULAN TERPILIH.....	12
3.1	Desain Sistem.....	12
3.1.1	diskripsi umum desain	12
3.1.2	Flowchart	15
3.1.3	Penjelasan detail atas desain tersebut	16
3.2	Spesifikasi dan Batasan.....	18
3.3	Metode Pengukuran yang Sesuai dengan Solusi Terpilih.....	20
3.3.1	AI Text to Speech (TTS).....	20
3.3.2	AI Food Recognition.....	20
BAB 4	IMPLEMENTASI.....	21
4.1	Diskripsi umum implementasi	21
4.2	Detail Implementasi	22
4.2.1	Front End	23
4.2.2	Back End Fitur Tambahan	27
4.3	Prosedur Pengoperasian Solusi	59
BAB 5	PENGUJIAN	66
5.1	Skema Pengujian Sistem	66
5.2	Proses Pengujian dan Analisi Hasil.....	66
5.2.2	AI Food Recognition.....	70
5.2.3	Pengujian Aplikasi	74
5.3	Analisis Hasil Pengujian Aplikasi	75
5.3.1	Hasil Pengujian Latency Text to Speech	75
5.3.2	Hasil Pengujian Kuisoner untuk AI Text-to-Speech.....	75

5.3.3	Hasil Perbandingan Kandungan Nutrisi Fielthy dengan TKPI.....	76
5.3.4	Hasil Pengujian Ketangguhan (Robustness)	76
5.3.5	Pengujian Aplikasi	76
BAB 6	KESIMPULAN DAN SARAN.....	77
6.1	Kesimpulan	77
6.2	Saran	77
DAFTAR PUSTAKA	79	
LAMPIRAN	85	

LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	ii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	iii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
ABSTRAK.....	v
ABSTRACT.....	vi
KATA PENGANTAR	vii
UCAPAN TERIMAKASIH.....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR SINGKATAN.....	xiii
BAB 1 USULAN GAGASAN	1
1.4 Deskripsi Umum Masalah.....	1
1.5 Analisa Masalah	2
1.5.1 Aspek Kesehatan.....	2
1.5.2 Aspek Ekonomi	2
1.5.3 Aspek Keamanan	3
1.6 Analisa Solusi yang Ada	3
1.6.1 Analisis Solusi Sistem	4
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA.....	9
2.5 Dasar Penentuan Spesifikasi.....	9
2.6 Spesifikasi Umum	10
2.6.2 AI Food Recognition.....	10
2.6.3 Pengintegrasian Smartwatch	11
2.7 Metode	11

2.3.3	CNN (Convolutional Neural Networks)	11
2.3.4	API (Application Programming Interface)	11
2.8	Standar Produk	11
BAB 3	DESAIN DETAIL ATAS USULAN TERPILIH.....	12
3.4	Desain Sistem.....	12
3.4.1	diskripsi umum desain	12
3.4.2	Flowchart	15
3.4.3	Penjelasan detail atas desain tersebut	16
3.5	Spesifikasi dan Batasan.....	18
3.6	Metode Pengukuran yang Sesuai dengan Solusi Terpilih	20
3.6.1	AI Text to Speech (TTS).....	20
3.6.2	AI Food Recognition.....	20
BAB 4	IMPLEMENTASI.....	21
4.4	Diskripsi umum implementasi	21
4.5	Detail Implementasi	22
4.5.1	Front End	23
4.5.2	Back End Fitur Tambahan	27
4.6	Prosedur Pengoperasian Solusi	59
BAB 5	PENGUJIAN	66
5.4	Skema Pengujian Sistem.....	66
5.5	Proses Pengujian dan Analisi Hasil.....	66
5.5.2	AI Food Recognition.....	70
5.5.3	Pengujian Aplikasi.....	74
5.6	Analisis Hasil Pengujian Aplikasi.....	75
5.3.6	Hasil Pengujian Latency Text to Speech	75
5.3.7	Hasil Pengujian Kuisoner untuk AI Text-to-Speech.....	75
5.3.8	Hasil Perbandingan Kandungan Nutrisi Fielthy dengan TKPI.....	76

5.3.9	Hasil Pengujian Ketangguhan (Robustness)	76
5.3.10	Pengujian Aplikasi	76
BAB 6	KESIMPULAN DAN SARAN	77
6.3	Kesimpulan	77
6.4	Saran	77
DAFTAR PUSTAKA	79	
LAMPIRAN	85	