

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN BUKU CAPSTONE DESIGN	i
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS.....	ii
ABSTRAK.....	iv
ABSTRACT.....	v
KATA PENGANTAR	vi
UCAPAN TERIMAKASIH	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR PERSAMAAN	xv
DAFTAR SINGKATAN	xvi
BAB 1 USULAN GAGASAN	1
1.1 Deskripsi Umum Masalah.....	1
1.2 Analisa Masalah.....	4
1.2.1 Aspek Teknis	4
1.2.2 Aspek Ekonomi.....	5
1.2.3 Aspek Lingkungan	5
1.2.4 Aspek Kesehatan.....	6
1.3 Analisis Solusi yang Ada	6
1.4 Kesimpulan dan Ringkasan CD-1.....	8
BAB 2 DESAIN KONSEP SOLUSI	9
2.1 Dasar Penentuan Spesifikasi.....	9
2.1.1 Spesifikasi Produk/Solusi Yang Sudah Ada.....	9
2.1.2 Pustaka dari Buku atau Artikel Ilmiah.....	10
2.2 Batasan dan Spesifikasi.....	11
2.2.1 Batasan.....	11
2.2.2 Spesifikasi	16

2.3	Pengukuran/verifikasi spesifikasi	19
2.4	Kesimpulan	20
BAB 3	DESAIN RANCANGAN SOLUSI	21
3.1	Alternatif Usulan Solusi.....	21
3.1.1	Convolutional Neural Network (CNN) dengan Transfer Learning	21
3.1.2	Radon Cumulative Distribution Transform dengan Nearest Subspace (RCDT-NS)22	
3.2	Analisis dan Pemilihan Solusi	23
3.2.1	Parameter – Parameter Penentuan Solusi	23
3.2.2	Design Matrix	24
3.3	Desain Solusi Terpilih.....	25
3.3.1	Penjelasan Detail Sistem.....	25
3.3.2	Desain Solusi Terpilih.....	26
3.4	Jadwal dan Anggaran.....	28
3.4.1	Work Breakdown Structure (WBS).....	28
3.4.2	Jadwal Penggerjaan dan Anggaran	29
BAB 4	IMPLEMENTASI.....	31
4.1	Deskripsi Umum Implementasi	31
4.1.1	Problem Definition (Pendefinisian Masalah).....	32
4.1.2	Data Collection (Pengumpulan Data)	32
4.1.3	Data Cleaning and Preprocessing (Pembersihan dan Pra-pemrosesan Data)	
4.1.4	Exploration Data Analysis (EDA)	35
4.1.5	Model Selection and Design (Pemilihan dan Desain Model).....	36
4.1.6	Model Training (Pelatihan Model)	39
4.1.7	Model Evaluation (Evaluasi Model).....	46
4.1.8	Deployment (Penerapan Model)	48
4.1.9	Monitoring and Maintenance (Pemantauan dan Pemeliharaan)	49
4.2	Detail Implementasi.....	51
4.2.1	Data Collection (Pengumpulan Data)	51

4.2.2	Data Cleaning and Preprocessing (Pembersihan dan Pra-pemrosesan Data)	53
4.2.3	Data Preparation and Exploration (Persiapan dan Eksplorasi Data)	65
4.2.4	Model Selection and Design (Pemilihan dan Desain Model).....	71
4.2.5	Model Training (Pelatihan Model)	77
4.2.6	Model Evaluation (Evaluasi Model).....	80
4.2.7	Deployment (Penerapan Model)	81
4.3	Prosedur Pengoperasian	91
4.3.1	Akses Website.....	91
4.3.2	Unggah File CT scan	91
4.3.3	Melihat Hasil Analisis.....	91
4.3.4	Troubleshooting	92
4.3.5	Panduan Tambahan.....	92
BAB 5	PENGUJIAN SISTEM	93
5.1	Skenario Umum Pengujian	93
5.1.1	Tujuan Pengujian	93
5.1.2	Metode Pengujian	93
5.1.3	Daftar Pengujian	94
5.2	Detail Pengujian.....	94
5.2.1	Pengujian Performa Model	94
5.2.2	Class Activation Map.....	116
5.3	Analisa Hasil Pengujian.....	119
5.3.1	Tingkat Keberhasilan Solusi	119
5.3.2	Faktor Pendukung dan Penghambat Keberhasilan	120
5.3.3	Keterbatasan Solusi.....	121
5.3.4	Rencana Pengembangan Berkelanjutan	121
5.4	Kesimpulan	122
DAFTAR PUSTAKA.....	124	
LAMPIRAN	130	