

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN .....	i
BUKU CAPSTONE DESIGN .....	i
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS .....	ii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS .....	iii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS .....	iv
ABSTRAK.....	v
KATA PENGANTAR .....	vii
UCAPAN TERIMAKASIH .....	viii
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR GAMBAR .....	xvi
DAFTAR TABEL.....	xvi
DAFTAR SINGKATAN .....	xxii
BAB 1 ANALISIS KEBUTUHAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Informasi Pendukung .....	2
1.3 <i>Constraint</i> .....	2
1.3.1 Aspek Ekonomi .....	2
1.3.2 Aspek Manufakturabilitas .....	3
1.3.3 Aspek Keberlanjutan ( <i>Sustainability</i> ) .....	3
1.3.4 Aspek Kesehatan dan Keselamatan.....	3
1.3.5 Aspek Sosial .....	3
1.4 Kebutuhan yang Harus Dipenuhi .....	4
1.5 Tujuan.....	5
1.6 Solusi Sistem yang Diusulkan .....	5
1.6.1 Karakteristik Produk.....	5

1.6.2 Skenario Penggunaan .....	12
1.7 Kesimpulan dan Ringkasan CD-1 .....	15
<b>BAB 2 SPESIFIKASI DAN VERIFIKASI.....</b>	<b>16</b>
2.1 Spesifikasi Produk.....	17
2.1.1 Spesifikasi 1 : Pembuatan Dataset.....	26
2.1.2 Spesifikasi 2 : Preprocessing Data.....	27
2.1.3 Spesifikasi 3 : Pembuatan Sistem Klasifikasi .....	28
2.1.4 Spesifikasi 4 : Pembuatan Visualisasi .....	29
2.2 Verifikasi .....	31
2.2.1 Verifikasi Spesifikasi 1 : Pembuatan Dataset.....	31
2.2.2 Verifikasi Spesifikasi 2 : Preprocessing Data.....	31
2.2.3 Verifikasi Spesifikasi 3 : Pembuatan Sistem Klasifikasi .....	32
2.2.4 Verifikasi spesifikasi 4 : Pembuatan Visualisai .....	32
2.3 Kesimpulan dan Ringkasan CD-2 .....	33
<b>BAB 3 DESAIN RANCANGAN SOLUSI.....</b>	<b>34</b>
3.1 Konsep Solusi.....	34
3.1.1 Pilihan Sistem.....	34
3.1.2 Analisis Konsep.....	69
3.1.3 Sistem yang akan dikembangkan .....	71
3.2 Rencana Desain Sistem .....	72
3.2.1 Diagram Blok .....	72
3.2.2 <i>Technology Stack</i> .....	74
3.3 <i>Flowchart Machine Learning</i> Sistem Klasifikasi .....	75
3.4 <i>Flowchart Website</i> Sistem Klasifikasi .....	76
3.5 <i>Use Case Diagram</i> .....	77
3.6 <i>Entity Relationship Diagram</i> .....	78
3.7 <i>Sequence Diagram</i> .....	79

3.8 Pengujian Komponen (Kalibrasi) .....	80
3.8.1 Skenario Pengujian.....	80
3.8.2 Hasil Akhir Skema Pengujian Spesifikasi.....	84
3.9 Jadwal Pengerjaan .....	85
3.10 Kesimpulan dan Ringkasan CD-3 .....	86
<b>BAB 4 IMPLEMENTASI SOLUSI .....</b>	<b>87</b>
4.1 Implementasi Sistem .....	87
4.1.1 Sub-Sistem 1 (Pembuatan Dataset) .....	87
4.1.2 Sub-Sistem 2 (Preprosessed Data) .....	92
4.1.3 Sub-Sistem 3 (Pembuatan Sistem Klasifikasi).....	101
4.1.4 Sub-Sistem 4 (Pembuatan Visualisasi).....	119
4.2 Analisis Pengerjaan Implementasi Sistem .....	125
4.3 Hasil Akhir .....	127
4.4 Kesimpulan dan Ringkasan CD-4 .....	130
<b>BAB 5 PENGUJIAN SISTEM.....</b>	<b>131</b>
5.1 Pengujian (Sistem secara keseluruhan sesuai spesifikasi CD-2).....	131
5.1.1 Pengujian 1 (Pembuatan Dataset).....	131
5.1.2 Pengujian 2 (Preprosessed Data).....	133
5.1.3 Pengujian 3 (Pembuatan Sistem Klasifikasi) .....	142
5.1.4 Pengujian 4 (Pembuatan Visualisasi) .....	151
5.2 Analisis Hasil Pengujian .....	164
5.2.1 Analisis Hasil pengujian 1.....	164
5.2.2 Analisis Hasil Pengujian 2 .....	164
5.2.3 Analisis Hasil Pengujian 3 .....	167
5.2.4 Analisis Hasil Pengujian 4 .....	168
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>169</b>
<b>LAMPIRAN CD-1.....</b>	<b>172</b>

LAMPIRAN CD-2.....	178
LAMPIRAN CD-3.....	181
LAMPIRAN CD-4.....	190
LAMPIRAN CD-5.....	191
Lampiran A Perhitungan <i>Usability Testing</i> .....	191
Lampiran B Daftar Responden Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner .....	194