

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN .....	1
BUKU CAPSTONE DESIGN .....	1
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS .....	2
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS .....	3
ABSTRAK .....	4
ABSTRACT .....	5
KATA PENGANTAR .....	6
UCAPAN TERIMAKASIH .....	7
DAFTAR ISI .....	8
DAFTAR GAMBAR .....	11
DAFTAR TABEL .....	13
DAFTAR SINGKATAN .....	14
BAB 1 USULAN GAGASAN .....	15
1.1 Deskripsi Umum Masalah .....	15
1.1.1 Latar Belakang Masalah .....	15
1.1.2 Analisa Masalah .....	15
1.1.3 Tujuan Capstone .....	17
1.2 Analisa Solusi yang Ada .....	17
1.2.1 Produk A .....	18
1.2.2 Produk B .....	19
BAB 2 SPESIFIKASI DAN BATASAN SOLUSI .....	20
2.1 Dasar Penentuan Spesifikasi .....	20
2.2 Batasan dan Spesifikasi .....	20
2.2.1 Deskripsi Spesifikasi .....	21
2.3 Pengukuran/Verifikasi Spesifikasi .....	22

BAB 3 DESAIN RANCANGAN SOLUSI .....	24
3.1 Alternatif Usulan Solusi .....	24
3.1.1 Alternatif Usulan Solusi 1 .....	24
3.1.2 Alternatif Usulan Solusi 2 .....	25
3.1.3 Alternatif Usulan Solusi 3 .....	26
3.2 Analisis dan Pemilihan Solusi .....	27
3.3 Desain Solusi Terpilih.....	28
3.3.1 Blok Diagram Alur .....	28
3.3.2 Skema AWNDES .....	29
3.3.3 Blok Diagram Otomatisasi .....	29
3.3.4 <i>Flowchart Database</i> .....	30
3.3.5 UML Activity Diagram Mobile Application .....	31
3.4 Jadwal dan Anggaran .....	33
BAB 4 IMPLEMENTASI.....	35
4.1 Deskripsi Umum Implementasi .....	35
4.2 Detil Implementasi.....	37
4.2.1 Penjelasan Mengenai <i>Software</i> AWNDES .....	38
4.2.2 Penjelasan Mengenai <i>Hardware</i> AWNDES .....	46
4.2.3 Skematik Alat .....	56
4.3 Prosedur Pengoperasian .....	56
4.3.1 Cara Kerja AWNDES .....	56
4.3.2 Cara Kerja AWNDES .....	57
4.3.3 Rekaman Sistem Otomatisasi AWNDES.....	57
BAB 5 PENGUJIAN DAN KESIMPULAN .....	58
5.1 Skenario Umum Pengujian.....	58
5.1.1 Tujuan Pengujian .....	58
5.1.2 Daftar Pengujian .....	58

5.2 Detil Pengujian .....	59
5.2.1 Detil Pengujian Perangkat AWNDES .....	59
5.2.2 Detil Pengujian Aplikasi Menggunakan Metode <i>Quality of Service</i> (QoS)	
65	
5.2.3 Detil Pengujian Aplikasi Menggunakan Metode <i>User Acceptance Test</i> (UAT)	66
5.3 Analisis Hasil Pengujian .....	68
5.3.1 Analisis Hasil Pengujian Perangkat AWNDES .....	68
5.3.2 Analisis Hasil Pengujian Menggunakan Metode <i>Quality of Service</i> (QoS)	
74	
5.3.3 Analisis Pengujian Aplikasi Menggunakan Metode <i>User Acceptance Test</i> (UAT)	75
5.3.4 Faktor Pendukung dan Penghambat .....	76
5.3.5 Keterbatasan Solusi.....	77
5.3.6 Rencana Pengembangan Berkelanjutan .....	77
5.4 Kesimpulan.....	78
DAFTAR PUSTAKA .....	79
LAMPIRAN CD-1 .....	81
LAMPIRAN CD-2 .....	82
LAMPIRAN CD-3 .....	84
LAMPIRAN CD-4 .....	85
LAMPIRAN CD-5 .....	86