

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN .....	i
BUKU TUGAS AKHIR CAPSTONE DESIGN .....	i
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS .....	ii
KATA PENGANTAR .....	iv
UCAPAN TERIMAKASIH .....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR SINGKATAN .....	xii
ABSTRAK.....	xiii
ABSTRACT.....	xiv
BAB 1 ANALISIS KEBUTUHAN.....	1
1.1    Latar Belakang Masalah .....	1
1.2    Informasi Pendukung.....	1
1.3 <i>Constraint</i> .....	2
1.4    Kebutuhan yang Harus Dipenuhi.....	4
1.5    Tujuan .....	4
BAB 2 SPESIFIKASI DAN VERIFIKASI.....	5
2.1    Spesifikasi Produk .....	5
2.1.2    Spesifikasi #2 Akurasi Memantau Kondisi Pengguna.....	5
2.1.3    Spesifikasi #3 Produk tidak melanggar privasi bagi 8 dari 10 pengguna lansia	
6	
2.1.4    Spesifikasi #4 Produk dapat memberi informasi pemenuhan kebutuhan tidur pengguna dalam tiga kelompok (cukup, kurang, dan lebih).....	6
2.2    Verifikasi.....	7

2.2.1 Verifikasi spesifikasi 1 Produk nyaman digunakan oleh 8 dari 10 pengguna ...	7
2.2.2 Verifikasi spesifikasi 2 Produk dapat memantau kondisi pengguna dengan tingkat akurasi >80% .....	7
2.2.3 Verifikasi spesifikasi 3 Produk tidak melanggar privasi bagi 8 dari 10 pengguna lansia .....	8
2.2.4 Verifikasi spesifikasi 4 Produk dapat memberi informasi pemenuhan kebutuhan tidur pengguna dalam tiga kelompok (cukup, kurang, dan lebih) .....	8
<b>BAB 3 DESAIN RANCANGAN SOLUSI.....</b>	<b>9</b>
3.1 Konsep Solusi .....	9
3.1.1 Diagram Fungsi .....	9
3.1.2 Alternatif Solusi Sistem yang Diusulkan.....	9
3.2 Pemilihan Sistem .....	12
3.2.1 Kriteria Pemilihan Sistem.....	12
3.2.2 Matriks Keputusan ( <i>Decision Matrix</i> ) .....	13
3.2.3. Sistem terpilih yang akan dikembangkan .....	13
3.3 Rencana Desain Sistem.....	14
3.3.1 Diagram Blok Level 0 .....	14
3.3.2 Diagram Blok Level 1 .....	15
3.3.3 Diagram Blok Level 2 .....	16
3.4 Flowchart .....	19
3.5 Tampilan Aplikasi di smartphone.....	23
3.6 Pemilihan Komponen .....	24
3.7 Jadwal Pengerjaan .....	27
<b>BAB 4 IMPLEMENTASI SOLUSI .....</b>	<b>28</b>
4.1 Implementasi Sistem.....	28
4.1.1 Sub-Sistem 1: Pengambil Gambar.....	28
4.1.2 Sub-Sistem 2: Klasifikasi Posisi Tubuh .....	32
4.1.3 Sub-Sistem 3: Klasifikasi Citra Mata .....	40

4.1.4 Sub-Sistem 4: Sistem IoT .....	43
4.2     Analisis Penggerjaan Implementasi Sistem .....	50
4.3     Hasil Akhir Integrasi Sistem .....	52
BAB 5 PENGUJIAN SISTEM.....	53
5.1     Pengujian Sistem (secara keseluruhan sesuai spesifikasi CD2) .....	53
5.2     Kesimpulan dan Saran .....	61
5.2.1 Kesimpulan .....	61
5.2.2 Saran .....	61
DAFTAR PUSTAKA .....	62
LAMPIRAN CD-4.....	74