

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
BUKU CAPSTONE DESIGN	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.....	ix
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR SINGKATAN	xv
BAB 1 USULAN GAGASAN	1
1.1 Deskripsi Umum Masalah.....	1
1.2 Analisis Masalah.....	2
1.2.1 Aspek Kesehatan	2
1.2.2 Aspek Ekonomi	3
1.3 Analisis Solusi yang Ada	3
1.4 Tujuan Tugas Akhir	5
1.5 Batasan Tugas Akhir.....	6
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA.....	7
2.1 Gangguan Muskuloskeletal Akibat Postur Duduk Tidak Ergonomis.....	7
2.2 Pendekatan Teknologi Wearable sebagai Studi dan Implementasi	7
2.3 Internet of Things (IoT) sebagai Alat Monitoring	8

2.3.1	Pengertian dan Peran IoT	8
2.3.2	Perangkat Keras	9
2.3.3	Platform	10
2.4	<i>Quality of Service (QoS)</i>	12
2.4.1	Pengertian QoS	12
2.4.2	Parameter QoS	12
2.4.3	Standarisasi TIPHON Untuk Standar Presentase QoS	14
2.5	Aplikasi <i>Mobile</i> Sebagai Antarmuka Pemantauan Postur	14
2.5.1	Pengertian Aplikasi <i>Mobile</i>	14
2.5.2	<i>User Interface (UI)</i> dan <i>User Experience (UX)</i> Pada Aplikasi <i>Mobile</i>	14
BAB 3	SPESIFIKASI DAN DESAIN SISTEM	15
3.1	Spesifikasi Sistem	15
3.2	Desain Sistem.....	23
3.2.1	Arsitektur Sistem Perancangan.....	24
3.2.2	Blok Diagram Sistem.....	25
3.2.3	Diagram Alir Sistem.....	26
3.3	Desain Sistem Terpilih.....	27
3.4	Metode Pengukuran yang Sesuai dengan Solusi Terpilih.....	28
BAB 4	IMPLEMENTASI	34
4.1	Deskripsi Umum Implementasi	34
4.2	Detail Implementasi	35
4.2.1	Alur Kerja Sistem WPMS	36
4.2.2	Sistem Perancangan Perangkat Fisik	38
4.2.3	Sistem Perancangan Aplikasi	49
4.3	Prosedur Pengoperasian Solusi	65
BAB 5	PENGUJIAN	68
5.1	Skema Pengujian Sistem.....	68

5.1.1	Pemeriksaan Perangkat IoT	69
5.2	Proses Pengujian dan Analisis Hasil.....	70
5.2.1	Proses Pengujian Parameter QoS	70
5.2.2	Proses Pengujian Akurasi Sensor	77
5.2.3	Proses Pengujian Presisi Sensor	80
5.2.4	Pengujian Fungsionalitas.....	83
5.2.5	Survei Responden.....	87
5.2.6	Analisa Hasil Pengujian Keseluruhan	93
BAB 6	<u>KESIMPULAN DAN SARAN</u>	98
6.1	Kesimpulan	98
6.2	Saran	99
DAFTAR PUSTAKA	100
LAMPIRAN	104