

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
NASKAH SOAL TUGAS AKHIR	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR	vi
UCAPAN TERIMAKASIH	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xii
DAFTAR NOTASI DAN SINGKATAN	xviii
INTISARI	xix
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Asumsi dan Batasan Masalah.....	3
1.4 Tujuan Penelitian.....	4
1.5 Manfaat Penelitian.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Penelitian Terdahulu	5
BAB III LANDASAN TEORI	9
3.1 3D Scanning	9



3.2	Ergonomi	10
3.3	Antropometri	11
3.4	Uji Validitas	12
3.5	Uji Reliabilitas.....	14
BAB IV METODE PENELITIAN		16
4.1	Objek dan Lokasi Penelitian	16
4.2	Alat Penelitian	16
4.3	Metode Pengumpulan Data	18
4.4	Tahapan dan Diagram Alir Penelitian	18
4.5	<i>Flow Chart</i> Penelitian	21
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN		22
5.1	Pengukuran Antropometri Tubuh.....	22
5.2	Analisis Data	30
BAB VI PENUTUP		41
6.1	Kesimpulan.....	41
6.2	Saran.....	41
DAFTAR PUSTAKA		42
Lampiran		44