

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAM PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
NASKAH SOAL TUGAS AKHIR	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
UCAPAN TERIMA KASIH	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
DAFTAR NOTASI DAN SINGKATAN	xv
INTISARI	xviii
BAB I PENDAHULUAN	
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
BAB III LANDASAN TEORI	
3.1. Ergonomika	8
3.2. Antropometri	9
3.2.1. Definisi Antropometri	9
3.2.2. Data Antropometri dan Cara Pengukurannya	9

3.3.	Estimasi Parameter	10
3.4.	Analisis Statistika	11
3.4.1.	Uji Statistika	11
3.4.2.	Analisis Korelasi	12
3.4.3.	Uji Linieritas	14
3.4.4.	Regresi Linier Sederhana	14
3.4.5.	Uji Asumsi Klasik	15
3.4.6.	Perhitungan Sistem <i>Error</i>	16

BAB IV METODOLOGI PENELITIAN

4.1.	Lokasi dan Objek Penelitian	17
4.2.	Data Penelitian	17
4.3.	Tahapan Penelitian	18

BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN

5.1.	Profil Sampel Data	26
5.2.	Perhitungan <i>Body Mass Index</i>	27
5.3.	Uji Statistika	28
5.3.1.	Uji Keseragaman Data	29
5.3.2.	Uji Kecukupan Data	31
5.3.3.	Uji Kenormalan Data	32
5.4.	Analisis Korelasi	34
5.5.	Uji Linieritas	37
5.6.	Regresi Linier Sederhana	37
5.7.	Uji Asumsi Klasik	39
5.7.1.	Uji Normalitas Residual	39
5.7.2.	Uji Autokorelasi	41
5.7.2.	Uji Heteroskedastisitas	42
5.7.	Validasi Data dan Perhitungan <i>Error</i>	42

BAB VI PENUTUP

6.1. Kesimpulan 45

6.2. Saran 45

DAFTAR PUSTAKA 47

LAMPIRAN 49