



## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b>	i
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b>	ii
<b>HALAMAN PERNYATAAN</b>	iii
<b>NASKAH SOAL TUGAS AKHIR</b>	iv
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN</b>	v
<b>KATA PENGANTAR</b>	vi
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b>	vii
<b>DAFTAR ISI</b>	ix
<b>DAFTAR GAMBAR</b>	xii
<b>DAFTAR TABEL</b>	xiii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b>	xv
<b>DAFTAR NOTASI DAN SINGKATAN</b>	xvii
<b>INTISARI</b>	xx
<b>BAB I    PENDAHULUAN</b>	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Asumsi dan Batasan Masalah	3
1.4 Tujuan Penelitian	3
1.5 Manfaat Penelitian	4
<b>BAB II    TINJAUAN PUSTAKA</b>	5
<b>BAB III    LANDASAN TEORI</b>	8
3.1 Antropometri	8
3.1.1 Definisi Antropometri	8
3.1.2 Teknik Pengukuran Antropometri	9
3.2 Estimasi Parameter	10



3.3	<i>Analisis Cluster</i>	10
3.3.1	Definisi <i>Analisis Cluster</i>	10
3.3.2	Algoritma <i>Cluster</i>	10
3.3.2.1	Hierarki <i>Cluster</i>	11
3.3.2.2	Nonhierarki <i>Cluster</i>	12
3.4	Analisis Regresi	13
3.4.1	Regresi Linier Sederhana	13
3.4.2	Regresi Linier Berganda	14
3.4.3	Regresi Nonlinier	14
<b>BAB IV</b>	<b>METODE PENELITIAN</b>	15
4.1	Data dan Alat Penelitian	15
4.1.1	Data Penelitian	15
4.1.2	Alat Penelitian	15
4.2	Diagram Alir Penelitian	15
4.3	Tahap Penelitian	17
<b>BAB V</b>	<b>HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	32
5.1.	Uji Statistik	32
5.1.1	Uji Kecukupan Awal	32
5.1.2	Uji Keseragaman Data	33
5.1.3	Uji Kecukupan Akhir	35
5.1.4	Uji Kenormalan Data	36
5.2.	<i>Analisis Cluster</i>	37
5.3.	Analisis Korelasi	41
5.4.	Regresi Linier Sederhana	44
5.5.	Metode Estimasi Parameter	49
5.6.	Tingkat Kesalahan	51
5.7.	Uji <i>Analysis of Variance</i> (ANOVA)	52
5.8.	Pertimbangan Pemilihan Variabel Bebas ( <i>Independent</i>	56



*Variable)*

<b>BAB VI PENUTUP</b>	59
6.1 Kesimpulan	59
6.2 Saran	59
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	61
<b>LAMPIRAN</b>	63