



## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN</b>	<b>iii</b>
<b>NASKAH SOAL TUGAS AKHIR/SKRIPSI</b>	<b>iv</b>
<b>INTISARI</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR NOTASI DAN SINGKATAN</b>	<b>xiii</b>

### **BAB I. PENDAHULUAN**

1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Batasan Masalah	3
1.4. Tujuan Rancangan	4
1.5. Manfaat Rancangan	4

### **BAB II. TINJAUAN PUSTAKA**

5

### **BAB III. LANDASAN TEORI**

8

3.1. <i>DATABASE</i>	8
3.2. MICROSOFT ACCESS	9
3.3. ANTROPOMETRI	10

### **BAB IV. METODOLOGI PENELITIAN**

20

4.1. Data Yang Digunakan	
4.2. Alat Yang Digunakan	20



4.3. Metodologi Perancangan <i>Database</i>	20
4.4. Analisa <i>Database</i>	26
4.5. Perancangan <i>Database</i>	29
4.5.1. Desain Struktur Tabel Dalam <i>Database</i>	29
4.5.2. Desain <i>Database</i>	29
<b>BAB V. HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	<b>33</b>
5.1. PERANCANGAN <i>DATABASE</i> ANTROPOMETRI	33
5.1.1. Rancangan Tabel	33
5.1.2. Import Data Ke Dalam Access	35
5.1.3. Mengubah Jenis Tabel	36
5.1.4. Tabel <i>Database</i> (melalui <i>Query</i> )	37
5.2. Program Aplikasi	40
5.2.1. Formulir ( <i>Form</i> )	40
5.2.2. <i>Form</i> Komunikatif	41
5.2.3. <i>Software</i> Aplikasi Yang Mengandung Informasi Data	47
5.3. Tampilan	52
5.3.1. Tampilan Jendela Awal	52
5.3.2. Tampilan <i>Database</i> Antropometri	53
5.3.3. Tampilan <i>Input</i> Data Baru/ <i>Edit</i> Data	54
5.3.4. Tampilan Halaman Informasi Data	55
5.4. Laporan ( <i>Report</i> )	55
5.4.1. Tampilan Laporan ( <i>Report</i> )	56
5.4.2. Tampilan <i>Report</i> Keterangan	57
<b>BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN</b>	<b>58</b>
6.1. Kesimpulan	58
6.2. Saran	58
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>59</b>