



## 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</b>	<b>iv</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN</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>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR NOTASI DAN SINGKATAN</b>	<b>xiii</b>
<b>INTISARI</b>	<b>xiv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
<b>1.1 Latar Belakang</b>	<b>1</b>
<b>1.2 Rumusan Masalah</b>	<b>2</b>
<b>1.3 Batasan Masalah</b>	<b>2</b>
<b>1.4 Tujuan Penelitian</b>	<b>2</b>
<b>1.5 Manfaat Penelitian</b>	<b>2</b>
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>3</b>
<b>BAB III LANDASAN TEORI</b>	<b>5</b>
<b>3.1 Definisi Ergonomi</b>	<b>5</b>
<b>3.2 Antropometri</b>	<b>5</b>
3.2.1 Definisi Antropometri	5
3.2.2 Pengukuran Antropometri	7
3.2.2.1 Jenis Pengukuran Antropometri	7
<b>3.3 Penentuan Mean dan Standar Deviasi(Persentil 5,50 dan 95)</b>	<b>7</b>
<b>BABIVMETODEPENELITIAN</b>	<b>10</b>
<b>4.1 Subjek Penelitian</b>	<b>10</b>
<b>4.2 Variabel penelitian</b>	<b>10</b>
<b>4.3 Prosedur Penelitian</b>	<b>11</b>
<b>BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	<b>14</b>
<b>5.1 Perhitungan Mean, Standar Deviasi dan Persentil (5,50 dan 95)</b>	<b>14</b>
<b>BAB VI PENUTUP</b>	<b>21</b>
<b>6.1 Kesimpulan</b>	<b>21</b>



6.2	Saran	21
	<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>22</b>
	<b>LAMPIRAN</b>	<b>23</b>