

## 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 TERIMAKASIH</b>	vii
<b>DAFTAR ISI</b>	ix
<b>DAFTAR GAMBAR</b>	xii
<b>DAFTAR TABEL</b>	xiii
<b>DAFTAR NOTASI</b>	xiv
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b>	xv
<b>INTISARI</b>	xvi
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	1
1.1. Latar belakang	1
1.2. Perumusan masalah	2
1.3. Batasan masalah	2
1.4. Tujuan penelitian	3
1.5. Manfaat penelitian	3
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	4
<b>BAB III DASAR TEORI</b>	7
3.1. Ergonomi	7
3.2. Antropometri	8
3.3. Metode Penarikan Sampel	10
3.4. Regresi dan Korelasi Linier	11

3.4.1. Regresi Linier	11
3.4.2. Korelasi Linier	12
3.5. <i>Analysis of Variance</i> (ANOVA)	13
3.6. Uji Kecukupan Data	14
3.7. Tingkat Kesalahan	15
<b>BAB IV METODOLOGI PENELITIAN</b>	17
4.1. Lokasi Penelitian	17
4.2. Objek Penelitian	17
4.3. Instrumen Penelitian	17
4.4. Pelaksanaan Penelitian	18
4.4.1. Diagram Alir Penelitian	22
4.4.2. Jadwal	24
<b>BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	25
5.1. Hasil	25
5.1.1. Uji Statistik	25
5.1.1.1. Uji Kecukupan Awal	25
5.1.1.2. Uji Keseragaman Data	26
5.1.1.3. Uji Kecukupan Akhir	30
5.1.1.4. Uji Kenormalan	31
5.1.2. Metode Estimasi Parameter	33
5.1.1.1. Metode Regresi Linier	33
5.1.1.2. Metode Proporsi Parameter	34
5.1.1.3. Metode Park dkk	35
5.1.1.4. Metode Nurmianto	35
5.1.3. Tingkat Kesalahan	36
5.1.4. Uji ANOVA	36
5.1.5. Analisis Korelasi Linier	43
5.2. Pembahasan	44
5.2.1. Hasil Uji ANOVA	44

5.2.2. Hasil Analisis Korelasi Linier	44
<b>BAB VI PENUTUP</b>	46
6.1. Kesimpulan	46
6.2. Saran	46
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	49
<b>LAMPIRAN</b>	