

## DAFTAR ISI

Halaman Judul.....	i
Halaman Pernyataan Tidak Melakukan Plagiat .....	ii
Halaman maksud Penulisan Skripsi .....	iii
Halaman Persetujuan Pembimbing .....	iv
Halaman Pengesahan Panitia Penguji .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
Abstrak .....	vi
Abstrac .....	vii
Kata Pengantar .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
Daftar Isi .....	viii
Daftar Grafik .....	xi
Daftar Tabel .....	xii
Daftar Gambar.....	xiii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	2
1.3. Tujuan Penelitian .....	3
1.4. Manfaat Penelitian .....	3
1.4.1. Manfaat Teoritis .....	3
1.4.2. Manfaat Praktis .....	3
1.5. Tinjauan Pustaka .....	4
1.5.1. Variasi Morfologi.....	4
1.5.2. Variasi Ukuran Tibia.....	4
1.5.3. Tulang Tibia.....	4
1.5.4. Proksimal Tibia .....	5
1.5.5. Distal Tibia.....	5
1.5.6. Pertumbuhan Dan Perkembangan Rangka.....	6
1.5.7. Pertumbuhan Dan Perkembangan Tulang Tibia .....	6
1.5.8. Perubahan Terkait Usia Degeneratif .....	7
1.5.9. Dimorfisme Seksual .....	7
1.5.10. Variasi Tulang Panjang.....	8
1.5.11. Variasi Tubuh Manusia.....	11
1.6. Metode Dan Prosedur Penelitian.....	11
1.6.1. Pendekatan Dan Fokus Penelitian.....	11
1.6.2. Tipe Penelitian.....	11
1.6.3. Populasi Dan Sampel Tulang Tibia.....	10
1.6.4. Lokasi Penelitian.....	13
1.6.5. Metode Analisis .....	13
<b>BAB IIGAMBARAN UMUM PENELITIAN</b> .....	<b>14</b>
2.1. Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga .....	14
2.2. Departemen Anatomi dan Histologi Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga Surabaya.....	14

BAB III TEMUAN DATA .....	16
3.1. Jumlah Berdasarkan Jenis Kelamin .....	16
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN ANALISIS DATA .....	24
4.1. Hasil Penelitian .....	24
4.2. Analisis Data dan Pembahasan .....	28
4.2.1. Analisa Hasil Output SPSS .....	29
4.2.2. Pembahasan .....	35
BAB V KESIMPULAN .....	37
DAFTAR PUSTAKA .....	38
LAMPIRAN .....	41

## DAFTAR GRAFIK

Grafik 4.1. 1. Ukuran panjang <i>condylus medialis</i> ke <i>nutrient forament</i> laki-laki dan perempuan .....	24
Grafik 4.1. 2. Ukuran lingkar <i>condylus medialis</i> laki-laki dan perempuan.....	25
Grafik 4.1. 3. Ukuran lingkar <i>nutrient forament</i> laki-laki dan perempuan .....	26
Grafik 4.1. 4. Ukuranlingkar <i>malleolus medialis</i> laki-laki dan perempuan .....	27
Grafik 4.1. 5. Ukuran panjang <i>condylus medialis</i> ke <i>malleolus medialis</i> laki-laki dan perempuan .....	28

**DAFTAR TABEL**

Tabel 3.1.	Jumlah Tibia Berdasarkan Jenis Kelamin .....	16
Tabel 3.2.	Ukuran Tibia .....	17
Tabel 3.2.1.	Variasi Morfologi Tibia .....	18
Tabel 4.2.1.1.	Panjang <i>condylus medialis</i> ke <i>nutrient foramen</i> .....	29
Tabel 4.2.1.2.	Pengukuran lingkaran <i>condylus medialis</i> .....	30
Tabel 4.2.1.3.	Pengukuran lingkaran <i>nutrient foramen</i> .....	31
Tabel 4.2.1.4.	Lingkaran <i>malleolus medialis</i> .....	33
Tabel 4.2.1.5.	Pengukuran panjang <i>condylus medialis</i> ke <i>malleolus medialis</i> ....	34

**DAFTAR GAMBAR**

Gambar 1.5.3.1 Tibia ..... 5

Gambar 2.1.1. Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga Surabaya ..... 14

Gambar 2.2.1. Ruang Anatomi Departemen Anatomi dan Histologi Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga Surabaya ..... 15

Gambar 4.2.1.1. Tibia kode n=97 jenis kelamin laki-laki pandangan pengukuran *condylus medialis* ke *nutrient foramen* menggunakan kaliper geser..... 30

Gambar 4.2.1.2. Tibia kode n=97 Jenis kelamin laki-laki pandangan pengukuran lingkaran *condylus medialis* menggunakan pita meter..... 31

Gambar 4.2.1.3. Tibia kode n=97 Jenis kelamin laki-laki pandangan pengukuran *Nutrient Forament* menggunakan pita meter ..... 32

Gambar 4.2.1.4. Tibia kode n=97 jenis kelamin laki-laki pandangan pengukuran *malleolus medialis* menggunakan pita meter ..... 33

Gambar 4.2.1.5. Tibia kode n=97 Jenis kelamin laki-laki pandangan pengukuran *malleolus medialis* menggunakan papan osteometri.....35