

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERNYATAAN TIDAK MELAKUKAN PLAGIAT	ii
HALAMAN MAKSUD PENULISAN SKRIPSI.....	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	iv
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBINGError! Bookmark not defined.	
HALAMAN PENGESAHAN PANITIA PENGUJI	v
ABSTRAK	vi
KATA PENGANTAR.....	ix
UCAPAN TERIMA KASIH.....	x
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR SKEMA	xiv
DAFTAR TABEL.....	xv
BAB I PENDAHULUAN	
1. 1. Latar Belakang	1
1. 2. Rumusan Masalah.....	3
1. 3. Tujuan Penelitian	3
1. 4. Manfaat Penelitian	3
1. 5. Tinjauan Pustaka	3
1. 5. 1. Embriologi Kepala dan Wajah	3
1. 5. 2. Kaidah Bergmann	9
1. 5. 3. Konsep <i>Size</i> dan <i>Shape</i> pada Kranium	13
1. 5. 4. Kerangka Berpikir	14
1. 6. Metode Penelitian.....	15
1. 6. 1. Lokasi Penelitian	15
1. 6. 2. Sampel Penelitian	15
1. 6. 3. Variabel Penelitian	16

1. 6. 4. Teknik Pengumpulan Data	19
1. 6. 5. Teknik Analisis Data	21
BAB II GAMBARAN MATERI PENELITIAN	
2. 1. Deskripsi Sampel.....	22
2. 2. Deskripsi Wilayah	26
2. 2. 1. Indonesia.....	26
2. 2. 2. Thailand.....	31
BAB III TEMUAN DAN ANALISIS DATA	
3. 1. Ukuran Rata-rata pada Titik-titik Antropometris Kranium Laki-laki dan Perempuan.....	35
3. 2. Ukuran Rata-rata pada Titik Antropometris Kranium Indonesia dan Thailand	38
3. 3 Variasi Indeks Cephalicus, Frontoparietal Transversal, dan Nasal pada Populasi Indonesia dan Thailand	47
3. 4 Uji Beda Kolmogorv-Smirnov 2 Sampel.....	54
BAB IV PEMBAHASAN	
4. 1. Dimorfisme Seksual Kranium Indonesia dan Thailand.....	61
4. 2. Perbandingan Kranium Indonesia dan Thailand secara Metris.....	63
4. 3. Variasi Indeks Kranium Indonesia dan Thailand	66
BAB V PENUTUP	
5. 1. Simpulan	68
5. 2. Saran.....	69
DAFTAR PUSTAKA	70
LAMPIRAN.....	78

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1. Pembelahan sel pada periode preimplantasi	4
Gambar 1. 2. Perkembangan wajah pada akhir fase somite	8
Gambar 1. 3. Pemetaan ukuran wajah atas di Amerika	11
Gambar 1. 4. Pemetaan modul kranium di Amerika	12
Gambar 1. 5. Titik-titik kraniometris tampak frontalis	18
Gambar 1. 6. Titik-titik kraniometris tampak lateralis	19
Gambar 2. 1. Peta topografi Pulau Jawa.....	31
Gambar 2. 2. Peta topografi Thailand.....	34

DAFTAR SKEMA

Skema 1. 1. Kerangka penelitian	14
----------------------------------------------	----

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1. Deskripsi sampel kranium laki-laki Jawa.....	22
Tabel 2. 2. Deskripsi sampel kranium perempuan Jawa	25
Tabel 3. 1. Distribusi frekuensi kranium Indonesia berdasarkan jenis kelamin...	35
Tabel 3. 2. Distribusi frekuensi kranium Thailand berdasarkan jenis kelamin....	35
Tabel 3. 3. Perbandingan mean pada titik-titik kraniometris kranium laki-laki dan perempuan Indonesia.....	36
Tabel 3. 4. Perbandingan mean pada titik-titik kraniometris kranium laki-laki dan perempuan Thailand.....	37
Tabel 3. 5. Perbandingan mean variabel n-pr pada sampel laki-laki.....	38
Tabel 3. 6. Perbandingan mean variabel n-pr pada sampel perempuan	39
Tabel 3. 7. Perbandingan mean variabel n-ns pada sampel laki-laki	39
Tabel 3. 8. Perbandingan mean variabel n-ns pada sampel perempuan.....	40
Tabel 3. 9. Perbandingan mean variabel ft-ft pada sampel laki-laki.....	40
Tabel 3. 10. Perbandingan mean variabel frt-ft pada sampel perempuan	41
Tabel 3. 11. Perbandingan mean variabel apt-apt pada sampel laki-laki	41
Tabel 3. 12. Perbandingan mean variabel apt-apt pada sampel perempuan.....	42
Tabel 3. 13. Perbandingan mean variabel n-gn pada sampel laki-laki	42
Tabel 3. 14. Perbandingan mean variabel n-gn pada sampel perempuan	43
Tabel 3. 15. Perbandingan mean variabel go-go pada sampel laki-laki.....	43
Tabel 3. 16. Perbandingan mean variabel go-go pada sampel perempuan	44
Tabel 3. 17. Perbandingan mean variabel eu-eu pada sampel laki-laki	44
Tabel 3. 18. Perbandingan mean variabel eu-eu pada sampel perempuan.....	45
Tabel 3. 19. Perbandingan mean variabel zy-zy pada sampel laki-laki	45
Tabel 3. 20. Perbandingan mean variabel zy-zy pada sampel perempuan.....	45
Tabel 3. 21. Perbandingan mean variabel g-op pada sampel laki-laki.....	46
Tabel 3. 22. Perbandingan mean variabel g-op pada sampel perempuan	46
Tabel 3. 23. Distribusi frekuensi indeks cephalicus pada sampel laki-laki Indonesia.....	47
Tabel 3. 24. Distribusi frekuensi indeks cephalicus pada sampel perempuan Indonesia.....	48

Tabel 3. 25. Distribusi frekuensi indeks cephalicus pada sampel laki-laki Thailand	48
Tabel 3. 26. Distribusi frekuensi indeks cephalicus pada sampel perempuan Thailand	49
Tabel 3. 27. Distribusi frekuensi indeks frontoparietal transversal pada sampel laki-laki Indonesia.....	50
Tabel 3. 28. Distribusi frekuensi indeks frontoparietal transversal pada sampel perempuan Indonesia	50
Tabel 3. 29. Distribusi frekuensi indeks frontoparietal transversal pada sampel laki-laki Thailand.....	51
Tabel 3. 30. Distribusi frekuensi indeks frontoparietal transversal pada sampel perempuan Thailand	51
Tabel 3. 31. Distribusi frekuensi indeks nasal pada sampel laki-laki Indonesia..	52
Tabel 3. 32. Distribusi frekuensi indeks nasal pada sampel perempuan Indonesia	52
Tabel 3. 33. Distribusi frekuensi indeks nasal pada sampel laki-laki Thailand ...	53
Tabel 3. 34. Distribusi frekuensi indeks nasal pada sampel perempuan Thailand	53
Tabel 3. 35. Hasil analisis Kolmogorov-Smirnov 2 Sampel pada sampel laki-laki dan perempuan Indonesia	54
Tabel 3. 36. Hasil analisis Kolmogorov-Smirnov 2 Sampel pada sampel laki-laki dan perempuan Thailand.....	56
Tabel 3. 37. Hasil analisis Kolmogorov-Smirnov 2 Sampel pada sampel laki-laki Indonesia dan Thailand.....	57
Tabel 3. 38. Hasil analisis Kolmogorov-Smirnov 2 Sampel pada sampel perempuan Indonesia dan Thailand	59