

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PERNYATAAN TIDAK MELAKUKAN PLAGIAT	iii
HALAMAN MAKSUD PENULISAN SKRIPSI.....	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	v
HALAMAN PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING.....	vi
HALAMAN PENGESAHAN PANITIA PENGUJI	vii
ABSTRAK	viii
KATA PENGANTAR.....	x
UCAPAN TERIMA KASIH.....	xi
DAFTAR ISI.....	xiii
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR GAMBAR.....	xvi
BAB I	
PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	4
1.3. Tujuan Penelitian	4
1.4. Manfaat Penelitian	4
1.5. Tinjauan Pustaka	4
1.6. Metode dan Prosedur Penelitian.....	17
BAB II	
GAMBARAN UMUM KAJIAN PENELITIAN	21
2.1. Kondisi Geografi dan Lokasi Penelitian	21

2.2.	Kondisi Lingkungan.....	22
2.3.	Situs Lewoleba	23
BAB III		
TEMUAN DAN ANALISIS DATA		25
3.1.	Temuan Data	25
3.2.	Estimasi Tinggi Badan Menggunakan Rumus.....	30
3.3.	Analisis Data	34
BAB IV		
PENUTUP.....		43
4.3.	Simpulan	43
4.4.	Saran.....	43
DAFTAR PUSTAKA.....		44
LAMPIRAN.....		47

DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Tinggi badan rerata laki-laki (cm) menurut beberapa peneliti (Indriati, 2010).....9

Tabel 1. 2 Klasifikasi tinggi badan menurut Martin Knussmann (Glinka *et al.*, 2008)..... 10

Tabel 1. 3 Formula Regresi Trotter-Gleser – Mongoloid 11

Tabel 1. 4 Formula Regresi Pearsons (1899)..... 12

Tabel 1. 5 Formula Regresi Sjovold (1990)..... 13

Tabel 1. 6 Formula Mahakkanukrauh (2011) 14

Tabel 3. 1 Hasil pengukuran pada temuan LWLB.19.01 dan LWLB.19.02..... 30

Tabel 3. 2 Hasil estimasi tinggi badan berdasarkan rumus Trotter-Gleser (1952) 30

Tabel 3. 3 Hasil estimasi tinggi badan berdasarkan rumus Pearsons (1899)..... 31

Tabel 3. 4 Hasil estimasi tinggi badan berdasarkan rumus Sjovold (1990)..... 31

Tabel 3. 5 Hasil estimasi tinggi badan berdasarkan rumus Mahakkanukrauh (2011)..... 32

Tabel 3. 6 Hasil estimasi tinggi badan berdasarkan rumus Pearsons (1899)..... 33

Tabel 3. 7 Hasil estimasi tinggi badan berdasarkan rumus Sjovold (1990)..... 33

Tabel 3. 8 Hasil estimasi tinggi badan berdasarkan rumus Mahakkanukrauh (2011)..... 33

Tabel 3. 9 Tabel hasil estimasi tinggi badan berdasarkan beberapa rumus 36

Tabel 3. 10 Hasil estimasi tinggi badan berdasarkan jenis kelamin 41

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 Kaliper geser (*Sleding Caliper*) sebelah kiri dan kaliper lengkung besar sebelah kanan..... 6

Gambar 1. 2 *Os humerus*, arah proksimal (kiri) dan distal (kanan)..... 7

Gambar 1. 3 *Os femur*, arah proksimal (kiri) dan arah distal (kanan) 8

Gambar 1. 4 *Os tibia*, arah posterior (kiri) dan medial (kanan)..... 9

Gambar 2. 1 Peta Pulau Lembata 21

Gambar 2. 2 Kondisi Lingkungan Situs Lewoleba 22

Gambar 2. 3 Temuan TP1 (sebelah kiri) dan TP2 (sebelah kanan) 24

Gambar 3. 1 Rangka LWLB.19.01 (*os femur*, tanda panah berwarna hitam dan *os humerus*, tanda panah berwarna putih) 26

Gambar 3. 2 Rangka LWLB.19.02 (*os tibia* tanda panah berwarna hitam & putih, dan *os calcaneus* tanda panah berwarna biru)..... 28

Gambar 3. 3 Analisis Data 34