

DAFTAR ISI

Halaman Judul	i
Halaman Pernyataan Tidak Plagiat.....	ii
Halaman Maksud Penulisan Skripsi.....	iii
Halaman Persembahan	iv
Halaman Persetujuan	v
Halaman Pengesahan	vi
Abstrak	vii
Abstract.....	viii
Kata Pengantar.....	ix
Ucapan Terimakasih.....	xi
Daftar Isi	xiii
Daftar Tabel.....	xv
Daftar Gambar	xvi
Daftar Lampiran	xvii
BAB I PENDAHULUAN	1
I.1 Latar Belakang Masalah.....	1
I.2 Rumusan Masalah	8
I.3 Tujuan Penelitian	8
I.4 Manfaat Penelitian.....	9
I.5 Kerangka Konseptual	10
1.5.1 Sejarah ras di Indonesia.....	10
1.5.2 Definisi konstitusi tubuh.....	13
1.5.3 Klasifikasi konstitusi tubuh	14
1.5.4 Faktor-faktor yang mempengaruhi variasi konstitusi tubuh manusia.....	19
I.6 Alur Pemikiran	23
1.7 Hipotesis	25
I.8 Metode dan Prosedur Penelitian.....	25
1.8.1 Lokasi penelitian	25
1.8.2 Populasi dan sampel penelitian.....	26
1.8.3 Teknik pengumpulan data	28
1.8.4 Variabel penelitian.....	33
1.8.5 Instrumen-instrumen penelitian.....	34
1.9 Teknik Analisa Data	36
BAB II DESKRIPSI SAMPEL.....	40
II.1 Populasi Tengger	40

II.1.1 Sejarah desa Ngadirejo	43
II.1.2 Profil sampel populasi Tengger	44
II.2 Populasi Jawa.....	45
II.2.1 Profil sampel populasi Jawa	46
BAB III HASIL PENELITIAN DAN ANALISIS HASIL PENELITIAN	48
III.1 Hasil Penelitian.....	48
III.2 Analisis Data	49
III.2.1 Distribusi frekuensi tendensi konstitusi tubuh pada populasi Tengger dan populasi Jawa.....	49
III.2.2 Uji statistik <i>Chi-Square</i> dua sampel independen (populasi Tengger dan populasi Jawa)	54
BAB IV PEMBAHASAN.....	56
IV.1 Tinggi Badan Sampel Tengger dan Sampel Jawa	56
IV.2 Berat Badan Sampel Tengger dan Sampel Jawa.....	58
IV.3 Indeks Rohrer Sampel Tengger dan Sampel Jawa	61
IV.4 Lingkar Dada Sampel Tengger dan Sampel Jawa.....	62
IV.5 Lebar Sudut Subkosta Sampel Tengger dan Sampel Jawa	63
IV.6 Perbedaan Hasil Klasifikasi Indeks Rohrer dan Klasifikasi Lebar Sudut Subkosta	65
IV.7 Perbedaan Konstitusi Tubuh antara Subras Protomelayid dan Deutromalayid	66
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	69
V.1 Kesimpulan	69
V.2 Saran	71
DAFTAR PUSTAKA	73
LAMPIRAN	76

DAFTAR TABEL

Tabel I.1 Klasifikasi konstitusi tubuh Indeks Rohrer	36
Tabel I.2 Klasifikasi indeks lingkar dada	37
Tabel I.3 Klasifikasi lebar sudut subkostal Kretschmer	37
Tabel II.1 Daftar nama Kepala Desa Ngadirejo	44
Tabel II.2 Data usia sampel laki-laki dan perempuan populasi Tengger	45
Tabel II.3 Data usia sampel perempuan populasi Jawa	47
Tabel III.1 Nilai rata-rata semua variabel ukuran dan indeks	48
Tabel III.2 Distribusi frekuensi konstitusi tubuh sampel laki-laki populasi Tengger dan populasi Jawa berdasarkan Indeks Rohrer	50
Tabel III.3 Distribusi frekuensi konstitusi tubuh sampel perempuan populasi Tengger dan populasi Jawa berdasarkan Indeks Rohrer	51
Tabel III.4 Distribusi frekuensi konstitusi tubuh sampel laki-laki populasi Tengger dan populasi Jawa klasifikasi lebar sudut subkostal	52
Tabel III.5 Distribusi frekuensi konstitusi tubuh sampel perempuan populasi Tengger dan populasi Jawa klasifikasi lebar sudut subkostal	53
Tabel III.6 Uji statistik <i>Chi-Square</i> dua sampel independen (sampel Tengger dan sampel Jawa).....	54

DAFTAR GAMBAR

Gambar I.1 Konstitusi tubuh Sheldon	16
Gambar I.2 Pengukuran tinggi badan	30
Gambar I.3 Pengukuran berat badan	31
Gambar I.4 Pengukuran lingkar dada	32
Gambar I.5 Pengukuran lebar sudut subkostal	33
Gambar I.6 Alat <i>stature meter</i>	34
Gambar I.7 Timbangan badan	35
Gambar I.8 Pita meteran	35
Gambar II.1 Peta wilayah desa Ngadirejo	42

