

## DAFTAR ISI

Halaman Judul .....	i
Halaman Pernyataan Tidak Melakukan Plagiat .....	ii
Halaman Maksud Penulisan Skripsi .....	iii
Halaman Persembahan .....	iv
Halaman Persetujuan Pembimbing .....	v
Halaman Pengesahan Panitia Penguji .....	vi
Abstrak .....	vii
Abstract .....	viii
Kata Pengantar .....	ix
Daftar Isi .....	x
Daftar Tabel .....	xiv
Daftar Gambar .....	xvi
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
I.1 Latar Belakang .....	1
I.2 Rumusan Masalah .....	6
I.3 Tujuan Penelitian .....	7
I.4 Manfaat Penelitian .....	7
I.5 Kerangka Berpikir .....	7
I.5.1 Bahan Genetik .....	8
I.5.2 Hukum Mendel .....	12
I.5.3 Pewarisan Ciri Autosomal .....	13
I.6 Penelitian Terdahulu .....	15
I.7 Variabel Pengukuran <i>Orolabial</i> .....	17
I.7.1 <i>Philtrum Width</i> .....	17
I.7.2 <i>Labial Fissure Width</i> .....	18
I.7.3 <i>Labial Fissure Half-Width</i> .....	19
I.7.4 <i>Upper Lip Height</i> .....	19
I.7.5 <i>Upper Vermilion Height</i> .....	20

I.7.6 <i>Lower Vermilion Height</i> .....	20
I.7.7 <i>Contaneus Lower Lips Height</i> .....	21
I.8 Metode Penelitian .....	22
I.8.1 Teknik Pengambilan Sampel dan Lokasi .....	22
I.8.2 Alat dan Bahan.....	23
I.8.3 Teknik Pengumpulan Data .....	24
I.8.4 Teknik Analisis Data .....	24
<b>BAB II. DESKRIPSI SUBJEK PENELITIAN</b>	
II.1 Geografi Surabaya .....	27
II.2 Demografi Surabaya.....	28
<b>BAB III. TEMUAN DATA</b>	
III.1 Deskripsi Statistik pada Setiap Kelompok Sampel .....	30
III.1.1 Sampel Laki-laki .....	30
III.1.2 Sampel Perempuan .....	33
III.2 Pengujian Korelasi pada Variabel .....	35
III.2.1 Sampel Laki-laki.....	35
III.2.1.1 Variabel <i>Philtrum Width</i> .....	35
III.2.1.2 Variabel <i>Labial Fissure Width</i> .....	36
III.2.1.3 Variabel <i>Right Labial Fissure Half-Width</i> .....	37
III.2.1.4 Variabel <i>Left Labial Fissure Half-Width</i> .....	37
III.2.1.5 Variabel <i>Upper Lip Height</i> .....	38
III.2.1.6 Variabel <i>Upper Vermilion Height</i> .....	39
III.2.1.7 Variabel <i>Lower Vermilion Height</i> .....	40
III.2.1.8 Variabel <i>Contaneus Lower Lips Height</i> .....	40
III.2.2 Sampel Perempuan.....	41
III.2.2.1 Variabel <i>Philtrum Width</i> .....	41
III.2.2.2 Variabel <i>Labial Fissure Width</i> .....	42
III.2.2.3 Variabel <i>Right Labial Fissure Half-Width</i> .....	43
III.2.2.4 Variabel <i>Left Labial Fissure Half-Width</i> .....	43

III.2.2.5 Variabel <i>Upper Lip Height</i> .....	44
III.2.2.6 Variabel <i>Upper Vermilion Height</i> .....	45
III.2.2.7 Variabel <i>Lower Vermilion Height</i> .....	46
III.2.2.8 Variabel <i>Contaneus Lower Lips Height</i> .....	46
III.3 Nilai Z-score.....	50
III.3.1 Pengujian Variabel dengan Z-score .....	53
III.3.1.1 Variabel <i>Philtrum Width</i> .....	53
III.3.1.2 Variabel <i>Labial Fissure Width</i> .....	54
III.3.1.3 Variabel <i>Right Labial Fissure Half-Width</i> .....	54
III.3.1.4 Variabel <i>Left Labial Fissure Half-Width</i> .....	55
III.3.1.5 Variabel <i>Upper Lip Height</i> .....	56
III.3.1.6 Variabel <i>Upper Vermilion Height</i> .....	57
III.3.1.7 Variabel <i>Lower Vermilion Height</i> .....	57
III.3.1.8 Variabel <i>Contaneus Lower Lips Height</i> .....	58
<b>BAB IV. ANALISIS DATA</b>	
IV.1 Pewarisan Gen Autosomal Dominan .....	62
IV.2 Korelasi Antara Orang Tua dengan Anak .....	64
<b>BAB V. SIMPULAN</b>	
V.1 Simpulan .....	67
V.2 Saran .....	69

## DAFTAR PUSTAKA

### LAMPIRAN

- **Statistik Deskriptif Sampel Laki-laki**
- **Statistik Deskriptif Sampel Perempuan**
- **Statistik Deskriptif Sampel dengan Nilai Z-score**
- **Perhitungan Uji Normalitas Sampel Laki-laki**
- **Perhitungan Uji Normalitas Sampel Perempuan**
- **Perhitungan Uji Normalitas Sampel dengan Nilai Z-score**

- **Perhitungan Korelasi Pearson Sampel Laki-laki**
- **Perhitungan Korelasi Pearson Sampel Perempuan**
- **Perhitungan Korelasi Pearson dengan Nilai Z-score**



## DAFTAR TABEL

Tabel III.1 Ukuran <i>Orolabial</i> Kelompok Ayah untuk Sampel Laki-laki.....	31
Tabel III.2 Ukuran <i>Orolabial</i> Kelompok Ibu untuk Sampel Laki-laki.....	31
Tabel III.3 Ukuran <i>Orolabial</i> Kelompok Anak untuk Sampel Laki-laki.....	32
Tabel III.4 Ukuran <i>Orolabial</i> Kelompok Ayah untuk Sampel Perempuan.....	33
Tabel III.5 Ukuran <i>Orolabial</i> Kelompok Ibu untuk Sampel Perempuan.....	34
Tabel III.6 Ukuran <i>Orolabial</i> Kelompok Anak untuk Sampel Perempuan.....	34
Tabel III.7 Uji Korelasi Pearson ( <i>Philtrum Width</i> ).....	35
Tabel III.8 Uji Korelasi Pearson ( <i>Labial Fissure Width</i> ).....	36
Tabel III.9 Uji Korelasi Pearson ( <i>Right Labial Fissure Half-Width</i> ).....	37
Tabel III.10 Uji Korelasi Pearson ( <i>Left Labial Fissure Half-Width</i> ).....	37
Tabel III.11 Uji Korelasi Pearson ( <i>Upper Lip Height</i> ).....	38
Tabel III.12 Uji Korelasi Pearson ( <i>Upper Vermilion Height</i> ).....	39
Tabel III.13 Uji Korelasi Pearson ( <i>Lower Vermilion Height</i> ).....	40
Tabel III.14 Uji Korelasi Pearson ( <i>Contaneous Lower Lips Height</i> ).....	40
Tabel III.15 Uji Korelasi Pearson ( <i>Philtrum Width</i> ).....	41
Tabel III.16 Uji Korelasi Pearson ( <i>Labial Fissure Width</i> ).....	42
Tabel III.17 Uji Korelasi Pearson ( <i>Right Labial Fissure Half-Width</i> ).....	43
Tabel III.18 Uji Korelasi Pearson ( <i>Left Labial Fissure Half-Width</i> ).....	43
Tabel III.19 Uji Korelasi Pearson ( <i>Upper Lip Height</i> ).....	44
Tabel III.20 Uji Korelasi Pearson ( <i>Upper Vermilion Height</i> ).....	45
Tabel III.21 Uji Korelasi Pearson ( <i>Lower Vermilion Height</i> ).....	46
Tabel III.22 Uji Korelasi Pearson ( <i>Contaneous Lower Lips Height</i> ).....	46
Tabel III.23 Korelasi Variabel pada Setiap Sampel.....	48
Tabel III.24 Nilai Z-score pada Kelompok Ayah.....	52
Tabel III.25 Nilai Z-score pada Kelompok Ibu.....	52
Tabel III.26 Nilai Z-score pada Kelompok Anak.....	52
Tabel III.27 Uji Korelasi Pearson ( <i>Philtrum Width</i> ).....	53

Tabel III.28 Uji Korelasi Pearson ( <i>Labial Fissure Width</i> ).....	54
Tabel III.29 Uji Korelasi Pearson ( <i>Right Labial Fissure Half-Width</i> ).....	54
Tabel III.30 Uji Korelasi Pearson ( <i>Left Labial Fissure Half-Width</i> ).....	55
Tabel III.31 Uji Korelasi Pearson ( <i>Upper Lip Height</i> ) .....	56
Tabel III.32 Uji Korelasi Pearson ( <i>Upper Vermilion Height</i> ).....	57
Tabel III.33 Uji Korelasi Pearson ( <i>Lower Vermilion Height</i> ).....	57
Tabel III.34 Uji Korelasi Pearson ( <i>Contaneus Lower Lips Height</i> ).....	58
Tabel III.35 Korelasi pada Tiap Variabel .....	59
Tabel IV.1 Perbedaan Kemunculan Ciri Fisik pada Tiap Variabel .....	62



## DAFTAR GAMBAR

Gambar I.1 Titik Ukur Variabel <i>Philtrum Width</i> .....	17
Gambar I.2 Titik Ukur Variabel <i>Labial Fissure Width</i> .....	18
Gambar I.4 Titik Ukur Variabel <i>Labial Fissure Half-Width</i> .....	19
Gambar I.5 Titik Ukur Variabel <i>Upper Lip Height</i> .....	19
Gambar I.6 Titik Ukur Variabel <i>Upper Vermilion Height</i> .....	20
Gambar I.7 Titik Ukur Variabel <i>Lower Vermilion Height</i> .....	20
Gambar I.8 Titik Ukur Variabel <i>Contaneus Lower Lips Height</i> .....	21
Gambar II.1 Peta Surabaya .....	28

