

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|-------------------------------|---------|
| DAFTAR ISI..... | i |
| DAFTAR TABEL..... | iv |
| DAFTAR GRAFIK..... | v |
| DAFTAR GAMBAR | vi |
| I. PENDAHULUAN | |
| A. Latar Belakang | 1 |
| B. Rumusan Permasalahan | 3 |
| C. Tujuan Penelitian | |
| 1. Tujuan Umum | 3 |
| 2. Tujuan Khusus..... | 3 |
| D. Manfaat Penelitian | 4 |
| E. Kerangka Pemikiran | |
| 1. Kerangka Teori..... | 5 |
| 2. Kerangka Konsep | 6 |
| F. Hipotesis | 6 |

| | |
|--|----|
| II. TINJAUAN PUSTAKA | |
| A. Antropometri..... | 7 |
| B. Identifikasi Tulang Tengkorak..... | 10 |
| C. Suku Lampung dan Jawa di Provinsi Lampung | 15 |
| D. Indeks <i>Cephalic</i> | 16 |
| E. Bentuk Kepala..... | 20 |
| III. METODE PENELITIAN | |
| A. Desain Penelitian | 24 |
| B. Tempat dan Waktu Penelitian..... | 24 |
| C. Populasi Penelitian..... | 24 |
| D. Sampel Penelitian..... | 25 |
| E. Identifikasi Variabel Penelitian..... | 27 |
| F. Definisi Operasional | 27 |
| G. Teknik Pengambilan Data | |
| 1. Instrumen Penelitian..... | 28 |
| 2. Prosedur Penelitian..... | 29 |
| H. Pengolahan dan Analisis Data | |
| 1. Pengolahan Data..... | 30 |
| 2. Analisis Statistik..... | 31 |
| I. Etika Penelitian | 32 |

IV. Hasil dan Pembahasan**A. Hasil**

| | |
|--|----|
| 1. Analisis Univariat | |
| a. Lebar Maksimal Kepala Subjek Penelitian..... | 34 |
| b. Panjang Maksimal Kepala Subjek Penelitian | 35 |
| c. Indeks <i>Cephalic</i> Subjek Penelitian | 37 |
| d. Bentuk Kepala Subjek Penelitian..... | 38 |
| 2. Analisis Bivariat..... | 39 |

B. Pembahasan

| | |
|--|----|
| 1. Analisis Univariat | |
| a. Lebar Maksimal Kepala Subjek Penelitian..... | 41 |
| b. Panjang Maksimal Kepala Subjek Penelitian | 42 |
| c. Indeks <i>Cephalic</i> Subjek Penelitian | 44 |
| d. Bentuk Kepala Subjek Penelitian..... | 47 |
| 2. Analisis Bivariat..... | 49 |

V. Kesimpulan dan Saran

| | |
|---------------------|----|
| A. Kesimpulan | 51 |
| B. Saran | 51 |

DAFTAR PUSTAKA**LAMPIRAN**