

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Pengelompokkan Tinggi Badan Menurut Martin	14
2. Derajat <i>Epiphyseal Line Union</i>	16
3. Rumus Tinggi badan Menurut Patel	18
4. Tabel Perkiraan Tinggi Badan Menurut Davis	18
5. Definisi Operasional Masing-Masing Variabel	32
6. Rata-rata Tinggi Badan, Panjang Telapak Kaki Kanan, dan Panjang Telapak Kaki Kiri.....	37
7. Karakteristik Sampel Berdasarkan IMT.....	37
8. Interpretasi Koefisien Korelasi	38
9. Rumus Perkiraan Tinggi Badan Berdasarkan Panjang Telapak Kaki..	41
10. Perbandingan Hasil Konversi Panjang Telapak Kaki Terhadap Rumus Peneliti dan Rumus/ Formula yang telah Ada	41
11. Data Hasil Pengukuran.....	49
12. Uji Deskriptif Tinggi Badan, Berat Badan, IMT, dan Panjang Telapak Kaki Kanan dan Kiri	51
13. Uji Normalitas Data	51
14. Uji Kesamaan	52
15. Koefisien Korelasi (Tinggi Badan dengan Panjang Telapak Kaki)	52

16. Analisis Regresi Linier (Rumus Regresi untuk Telapak Kaki).....	53
---	----

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tinggi Badan	6
2. Kerangka Konsep	7
3. Tulang pada Telapak Kaki	11
4. Kelainan pada Telapak Kaki	12
5. Sketsa Radiologis Bagian Kaput Tulang	16
6. Gambaran Komponen Tulang Panjang pada Potongan Sagital	16
7. Papan Osteometri	20
8. Dataran Frankfurt	21
9. Beberapa Titik Anatomis Tubuh	23
10. Prosedur Penelitian	29
11. Gambar Pengukuran Tinggi Badan dan Titik Anatomis Lainnya	30
12. Acuan Pengukuran Antropometri	31
13. Pengukuran Tinggi Badan	56
14. Pengukuran Panjang Telapak Kaki	57
15. Pengukuran Berat Badan	57