

BAB 7

KESIMPULAN DAN SARAN

7.1 Kesimpulan

Penelitian ini dilakukan pada 170 mahasiswa/i FKG UI dengan pengukuran jarak Subnasion – Gnathion berdasarkan metode *physiologic rest position* dibandingkan dengan Jarak Subnasion – vertex seperti apa yang diutarakan dalam teori Leonardo da Vinci I. Diperoleh hasil bahwa:

- a. Tidak terdapat kesesuaian hasil pengukuran dimensi vertikal fisiologis berdasarkan metode *physiologic rest position* dan teori Leonardo da Vinci I.
- b. Didapat perbandingan pengukuran dimensi vertikal fisiologis dengan metode *physiologic rest position* dan teori Leonardo da Vinci I.

7.2 Saran

Penulis menyarankan bahwa:

- a. Pada penelitian selanjutnya diharapkan untuk mengembangkan dengan melihat faktor-faktor seperti suku, ras, dan bentuk wajah.
- b. Diharapkan juga untuk meneliti teori Leonardo da Vinci dalam bukunya mengenai vitruvian man, seperti mengukur telapak tangan atau bagian tubuh lain, sehingga diperoleh hasil yang dapat diaplikasikan dalam mengukur dimensi vertikal secara praktis dan akurat.
- c. Pada penelitian selanjutnya diharapkan menggunakan alat yang lebih valid dan *reliable*. Seperti alat yang terdapat di bagian anatomii Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- d. Penelitian selanjutnya juga diharapkan menggunakan subjek yang lebih merata dan menyebar untuk mewakili populasi yang lebih luas seperti DKI Jakarta, Indonesia.

- e. Prostodontis diharapkan untuk memiliki alat boley gauge, karena sangat berguna dalam mengukur dimensi vertikal.

