

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 anatomi 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.

