

BAB VII

KESIMPULAN DAN SARAN

7.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan mengenai perbandingan hasil analisa model studi dan *bite-mark* menggunakan *odontometric triangle method* dan *computer-based method*, dapat diambil kesimpulan, yaitu:

1. Terdapat perbedaan signifikan pada hasil pengukuran jarak interkaninus rahang atas dan bawah pada model studi dan *bite-mark* antara *odontometric triangle method* dan *computer-based method*.
2. Terdapat perbedaan signifikan pada hasil pengukuran jarak garis median ke kaninus regio 2 rahang atas model studi, jarak garis median ke kaninus regio 1 dan regio 2 rahang atas *bite-mark*, dan jarak garis median ke kaninus regio 3 dan regio 4 rahang bawah *bite-mark* antara *odontometric triangle method* dan *computer-based method*.
3. Tidak terdapat perbedaan signifikan pada hasil pengukuran jarak garis median ke kaninus regio 1 rahang atas, dan jarak garis median ke kaninus regio 3 dan regio 4 rahang bawah model studi antara *odontometric triangle method* dan *computer-based method*.

7.2 Saran

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan dapat diajukan saran, yaitu perlu dilakukan penelitian lebih lanjut terhadap perbedaan hasil analisis model studi dan *bite-mark* dengan menggunakan metode analisis lain yang ada sebagai informasi lanjutan mengenai peran dan kegunaan berbagai metode analisis *bite-mark* dalam identifikasi forensik.