BAB VII

PENUTUP

7.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

- Laju alir saliva yang paling banyak ditemukan pada pasien perawatan GTP RSGM Universitas Andalas adalah laju alir saliva normal.
- 2. Viskositas saliva yang paling banyak ditemukan pada pasien perawatan GTP RSGM Universitas Andalas adalah viskositas saliva normal.
- 3. Tingkat kecekatan GTP rahang atas yang paling banyak ditemukan pada pasien perawatan GTP RSGM Universitas Andalas adalah tingkat kecekatan maksimum sedangkan tingkat kecekatan GTP rahang bawah yang paling banyak ditemukan pada pasien RSGM Universitas Andalas adalah tingkat kecekatan minimum.
- 4. Laju alir dan viskositas saliva berhubungan dengan tingkat kecekatan GTP rahang atas. KEDJAJAAN
- 5. Laju alir dan viskositas saliva tidak berhubungan dengan tingkat kecekatan GTP rahang bawah.

7.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan, saran yang dapat penulis berikan adalah:

- Untuk mendapatkan informasi mengenai kondisi sistemik pasien, diperlukan panduan berisi daftar pertanyaan yang dapat menggali kondisi penyakit sistemik pasien yang berhubungan dengan resorpsi tulang alveolar.
- 2. Penelitian lebih lanjut dibutuhkan untuk membuat parameter yang menjadi acuan dalam mengkategorikan tinggi tulang alveolar rahang atas.
- 3. Penelitian lebih lanjut dibutuhkan untuk mengembangkan alat modifikasi pengukur kecekatan GTP yang dapat mencatat gaya yang lebih besar sehingga dapat diketahui pilaRkecekatan/GTPALAS
- 4. Penelitian selanjutnya dibutuhkan untuk melakukan pemerataan jumlah sampel pada setiap kategori laju alir dan viskositas saliva.
- 5. Penelitian selanjutnya dibutuhkan untuk melakukan pemeriksaan kecekatan GTP pada saat pasien baru melakukan insersi GTP dan dilakukan juga pemeriksaan stabilitas GTP.