

BAB 6

SIMPULAN DAN SARAN

6.1 Simpulan

Berdasarkan penelitian ini, dapat disimpulkan bahwa:

1. Dari 312 pasien yang diperiksa, prevalensi *leukoedema* yang ada sebesar 2,2%.
2. Berdasarkan jenis kelamin, *leukoedema* paling banyak ditemukan pada pasien pria dengan persentase 4,2%. Sedangkan persentase pasien wanita adalah 1,1%.
3. Dari penelitian ini didapat bahwa prevalensi *leukoedema* paling banyak terjadi pada pasien dengan kelompok usia 69-76 tahun (14,2%).
4. Berdasarkan lokasi, *leukoedema* paling banyak ditemukan secara bilateral baik pada mukosa bukal bagian kanan maupun mukosa bukal bagian kiri yaitu dengan persentase 57,1%.
5. Dari 312 pasien yang diperiksa, prevalensi *fordyce granules* sebesar 22,1%.
6. Berdasarkan jenis kelamin, *fordyce granules* paling banyak ditemukan pada pasien pria dengan persentase 34,2%. Sedangkan pada pasien wanita, persentase *fordyce granules* sebesar 14,6%.
7. Berdasarkan kelompok usia, *fordyce granules* paling banyak ditemukan pada pasien usia 69-76 tahun dengan persentase 42,9%.
8. Berdasarkan lokasi, *fordyce granules* paling banyak ditemukan secara bilateral baik pada mukosa bukal bagian kanan atau mukosa bukal bagian kiri dengan persentase 56,5%.
9. Dari 312 pasien yang diperiksa, prevalensi *linea alba* sebesar 66,3%.
10. Berdasarkan jenis kelamin, *linea alba* paling banyak ditemukan pada pasien wanita dengan persentase 68,7%. Sedangkan pada pasien pria, persentase *linea alba* sebesar 62,5%.
11. Berdasarkan kelompok usia, *linea alba* paling banyak di temukan pada pasien usia 13-20 tahun dengan persentase 85,3%.

12. Berdasarkan lokasinya, *linea alba* paling banyak ditemukan secara bilateral baik pada mukosa bukal bagian kanan atau mukosa bukal bagian kiri dengan persentase 81,2%.

6.2 Saran

1. Dibutuhkan penelitian lebih lanjut mengenai patogenesis dan faktor predisposisi dari variasi anatomis normal.
2. Penelitian ini sebaiknya juga dilakukan dilokasi lain, seperti di klinik penyakit mulut RSCM.
3. Studi ini hanya dilakukan di Jakarta yang termasuk ke dalam area urban. Oleh karena itu, akan lebih baik jika ingin melakukan studi dengan skala lebih besar yang meliputi wilayah nasional, penelitian mencakup area urban, suburban, dan rural sehingga hasil yang didapat biasa mewakili kondisi yang ada pada seluruh populasi di suatu negara.
4. Bila memungkinkan, jangka waktu pengambilan data sebaiknya diperpanjang dan pengambilan data sebaiknya dilakukan setiap hari agar data yang didapat lebih banyak serta didapatkan gambaran distribusi yang sebenarnya.