

BAB 7

KESIMPULAN DAN SARAN

7.1 Kesimpulan

1. Karsinoma sel basal lebih banyak ditemukan pada perempuan dibandingkan laki-laki, kelompok usia terbanyak 51-60 tahun dan lokasi sering di daerah wajah. Basoskuamous lebih banyak ditemukan pada KSB agresif dan nodular lebih banyak ditemukan pada KSB non agresif.
2. Terdapat hubungan antara ekspresi Ki-67 dengan varian histopatologik KSB, dimana KSB agresif memiliki ekspresi Ki-67 yang lebih tinggi dibandingkan KSB non agresif.
3. Terdapat hubungan antara tipe stroma peritumoral dengan varian histopatologik KSB, dimana varian agresif lebih banyak memiliki stroma tipe kolagen, sedangkan non agresif lebih banyak memiliki stroma tipe miksoid.

7.2 Saran

1. Dari hasil penelitian ini diharapkan klinisi untuk lebih waspada pada KSB agresif dengan indeks proliferasi Ki-67 yang tinggi, karena tumor ini bisa kambuh kembali.
2. Diperlukan penelitian lebih lanjut tentang faktor risiko yang berperan pada agresifitas KSB terutama varian agresif di Indonesia.
3. Diperlukan penelitian lebih lanjut untuk menentukan KSB agresif dengan ekspresi Ki-67 menggunakan persentase positifitas proliferasi sel tumor yang terwarnai, sehingga dapat ditemukan sel tumor yang memiliki ekspresi Ki-67 lebih dari 50% yang merupakan sel tumor ganas agresif.
4. Diperlukan penelitian lebih lanjut pada kolagen tipe IV dengan pewarnaan yang lebih khusus.

5. Diperlukan penelitian lebih lanjut tentang *survival rate* untuk menilai kekambuhan KSB.

