

BAB VII 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 terbanyak di daerah wajah. Basoskuamous lebih banyak ditemukan pada KSB agresif dan nodular lebih banyak ditemukan pada KSB non agresif.
2. Terdapat hubungan bermakna antara ekspresi Ki-67 dengan varian histopatologik KSB, dimana KSB agresif memiliki ekspresi Ki-67 yang lebih tinggi dibandingkan KSB non agresif.
3. Hampir pada semua jenis varian KSB agresif mengekspresikan Ki-67 positif 2 dan hampir semua jenis varian KSB non agresif mengekspresikan Ki-67 positif 1. Secara statistik terdapat perbedaan ekspresi Ki-67 dengan jenis varian KSB non agresif, dan tidak terdapat perbedaan ekspresi Ki-67 dengan jenis varian KSB agresif.

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 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% merupakan sel tumor ganas agresif.
3. Diperlukan penelitian lebih lanjut tentang faktor risiko yang berperan pada agresifitas KSB terutama varian agresif di Indonesia.