

BAB VII KESIMPULAN

7.1 Kesimpulan

Dari penelitian ini disimpulkan :

1. Karsinoma lobular invasif payudara paling banyak ditemukan pada kelompok usia <50 tahun dengan rata-rata usia 48,43 tahun. Varian terbanyak yaitu varian klasik. Derajat histopatologik terbanyak adalah derajat 2, serta paling banyak tanpa invasi limfovaskular. Sebagian besar karsinoma lobular invasif dengan densitas TIL rendah. Subtipe molekuler terbanyak adalah luminal A.
2. Terdapat hubungan yang bermakna antara subtipe molekuler dengan densitas TIL pada karsinoma lobular invasif payudara.

7.2 Saran

1. Perlu penelitian lebih lanjut dengan proporsi subtipe molekuler yang lebih banyak dalam menilai TIL pada karsinoma lobular invasif.
2. Perlu penelitian lebih lanjut mengenai TIL subpopulasi sel T yaitu CD8+, CD4+ dan FOXP3 dengan pemeriksaan imunohistokimia, untuk mengetahui jenis subpopulasi sel T pada karsinoma lobular invasif.
3. Perlu penelitian lebih lanjut terkait densitas TIL sebagai suatu marka prognosis pada karsinoma lobular invasif dengan menilai OS atau DFS.