

BAB VII

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

1. Karakteristik dasar pada penelitian ini sama dalam usia dan didominasi oleh laki-laki, perokok, performa status ECOG 1, karsinoma sel skuamosa, trombositosis, anemia dan leukositosis.
2. Sampel penelitian bersifat homogen, karena tidak ada perbedaan secara statistik antara karakteristik dasar dengan kedua kelompok metastasis.
3. Nilai median kadar D-dimer plasma pasien KPKBSK dengan metastasis lebih tinggi signifikan daripada kelompok KPKBSK tanpa metastasis.
4. Nilai cut-off point kadar D-Dimer plasma ≥ 1.440 ng/mL merupakan penanda kejadian metastasis pasien KPKBSK dengan sensitivitas sebesar 86,1% dan spesifisitas sebesar 91,7%.

B. Saran

1. Kadar D-Dimer dapat dipertimbangkan sebagai penanda kejadian metastasis pada pasien KPKBSK.
2. Perlu penelitian lanjutan untuk menilai hubungan *cut off* yang didapat terhadap metastasis dengan sampel yang berbeda.
3. Perlu dilakukan penelitian kadar D-Dimer plasma berdasarkan jumlah metastasis. Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut mengapa rata-rata nilai kadar D-Dimer plasma pada penelitian ini jauh lebih tinggi.