BAB 7

PENUTUP

7.1. Kesimpulan

- 1. Karsinoma sel skuamosa paru paling sering ditemukan pada kelompok usia 65-72 tahun, dengan usia rata-rata 58 tahun. Jenis kelamin tersering laki-laki dengan riwayat perokok. Derajat diferensiasi terbanyak adalah derajat diferensiasi buruk, staging terbanyak adalah staging lanjut serta ekspresi PD-L1 paling tinggi terdapat pada derajat diferensiasi yang buruk serta staging lanjut.
- 2. Terdapat hubungan yang bermakna antara ekspresi PD-L1 dengan derajat diferensiasi KSS paru. Hal ini berarti bahwa semakin tinggi ekspresi PD-L1, maka semakin tinggi derajat diferensiasinya.
- 3. Terdapat hubungan yang bermakna antara ekspresi PD-L1 dengan *staging* KSS paru. Semakin tinggi ekspresi PD-L1, maka semakin tinggi pula tingkatan *staging* nya.

7.2. Saran

 Pada pasien KSS paru bisa disarankan pemeriksaan IHK PD-L1 sebagai salah satu pemeriksaan biologi molekuler untuk menilai ekspresi PD-L1. Hal ini berguna dalam pemilihan terapi pasien kanker paru untuk meningkatkan prognosis. 2. Diperlukan penelitian lanjutan untuk mengetahui peranan PD-L1 terhadap patomekanisme derajat diferensiasi dan staging KSS paru. Studi kohort yang menghubungkan ekspresi PD-L1 dengan derajat diferensiasi dan staging KSS paru juga dapat dilakukan untuk memperkuat manfaatnya didalam menentukan prognosis

