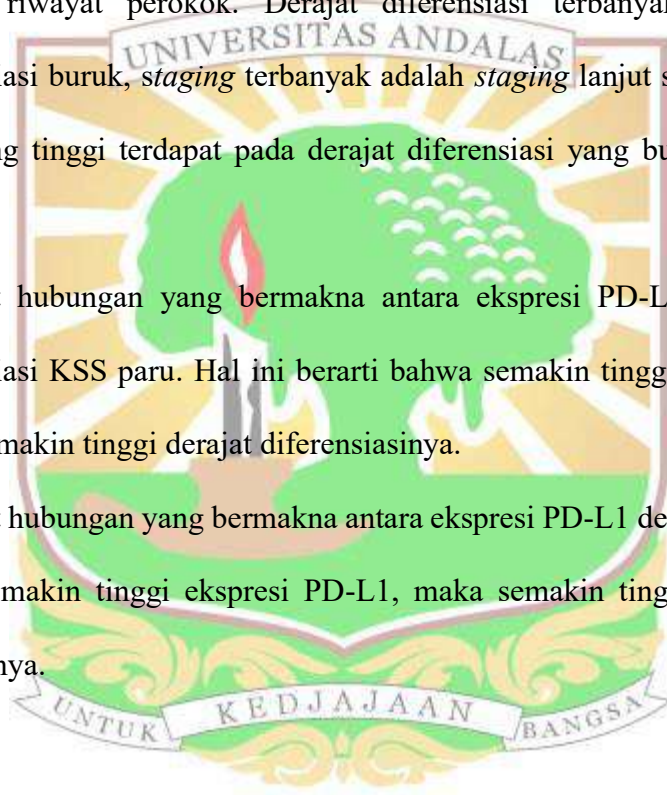


## BAB 7

### 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

1. Pada pasien KSS paru bisa disarankan pemeriksaan IHC 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

