

BAB 7

PENUTUP

7.1. Kesimpulan

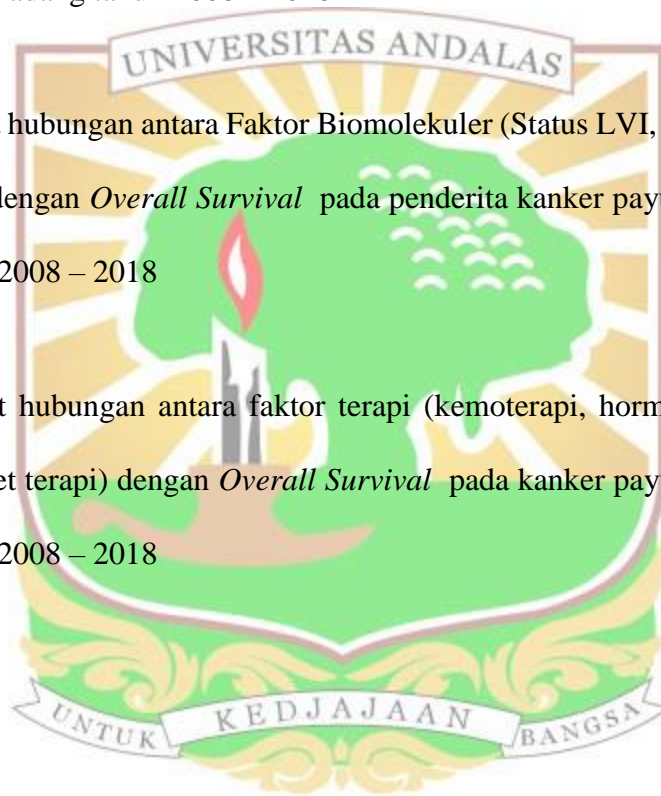
- 1) Distribusi frekuensi kanker payudara usia muda terbanyak adalah pada kelompok usia 35-40 tahun sebanyak 63,1%, dengan nodul KGB aksila positif sebanyak 71,8% dan ukuran tumor T3 sebanyak 71,8%. Adapun untuk derajat diferensiasi terbanyak adalah derajat sedang sebanyak 61,2%, dengan histopatologi tipe non duktal karsinoma sebanyak 69,9%. Untuk kelompok reseptor hormonal terbanyak adalah kombinasi ER-/PR-, sebanyak 64,1%, dengan kelompok subtype terbanyak adalah TNBC (48,5%).
- 2) Terdapat 19,4% responden yang mengalami rekurensi pada pasien kanker payudara usia muda di kota Padang tahun 2008 – 2018
- 3) Tidak terdapat hubungan antara faktor Klinis (Usia, KGB Axila, Ukuran Tumor, Grading Tumor dan Histopatologi) dengan *Disease Free Survival* pada penderita kanker payudara usia muda di kota Padang tahun 2008 – 2018
- 4) Tidak terdapat hubungan antara Faktor Biomolekuler (Status LVI, Status Imunohistokimia dan Subtipe) dengan *Disease Free Survival* pada penderita kanker payudara usia muda di kota Padang tahun 2008 – 2018
- 5) Tidak terdapat hubungan terapi berupa radioterapi, hormonal terapi maupun target terapi terhadap *Disease Free Survival* pada penderita kanker payudara usia muda di kota Padang

tahun 2008 – 2018, namun terdapat hubungan antara pemberian kemoterapi dengan *Disease Free Survival* pada penderita kanker payudara usia muda di kota Padang tahun 2008 – 2018

- 6) Tidak terdapat hubungan antara faktor Klinis (Usia, KGB Axila, Ukuran Tumor, Grading Tumor dan Histopatologi) dengan *Overall Survival* pada penderita kanker payudara usia muda di kota Padang tahun 2008 – 2018

- 7) Tidak terdapat hubungan antara Faktor Biomolekuler (Status LVI, Status Imunohistokimia dan Subtipe) dengan *Overall Survival* pada penderita kanker payudara usia muda di kota Padang tahun 2008 – 2018

- 8) Tidak terdapat hubungan antara faktor terapi (kemoterapi, hormonal terapi, radioterapi maupun target terapi) dengan *Overall Survival* pada kanker payudara usia muda di kota Padang tahun 2008 – 2018



7.2. Saran

- 1) Perlu dicari faktor-faktor lain (seperti faktor gaya hidup, pola makanan, faktor keluarga) yang mungkin mempengaruhi DFS dan OS kanker payudara usia muda
- 2) Diperlukan penelitian multisenter di Indonesia mengenai analisis survival kanker payudara usia muda.