

BAB 7

KESIMPULAN DAN SARAN

7.1. Kesimpulan

- 1) Distribusi frekuensi KPD HER2 (+3) terbanyak pada usia 35-50 tahun dengan nodul KGB aksila positif dan ukuran tumor T3 dan T4. Derajat diferensiasi terbanyak derajat sedang, histopatologi tipe duktal karsinoma.
- 2) Terdapat hubungan antara faktor usia dengan *Disease Free Survival* dan *Overall Survival*. Terdapat hubungan antara jenis histopatologi dengan *Disease Free Survival* pada KPD HER2 (+3) di kota Padang tahun 2010 - 2015
- 3) *Disease Free Survival* KPD HER2 (+3) di kota Padang tahun 2010 - 2015 didapatkan 52.1 bulan
- 4) *Overall Survival* KPD HER2 (+3) di kota Padang tahun 2010-2015 didapatkan sebesar 62.81 bulan.
- 5) Tidak terdapat hubungan signifikan antara terapi Trastuzumab dengan *Disease Free Survival* dan *Overall Survival* pada KPD her 2 +3 operabel tahun 2010 - 2015 di Padang

7.2. Saran

- 1) Diperlukan penambahan jumlah sampel untuk melihat pengaruh pemberian Trastuzumab terhadap *Disease Free Survival* dan *Overal Survival*.
- 2) Perlu dicari faktor-faktor lain yang mungkin mempengaruhi DFS dan OS KPD HER 2 (+3).
- 3) Diperlukan penelitian multisenter di Indonesia mengenai penggunaan Trastuzumab sebagai antiHER-2.

