

BAB VII

KESIMPULAN DAN SARAN

7.1 Kesimpulan

1. Distribusi frekuensi kanker payudara stadium dini yang terbanyak menjalani BCT pada usia ≤ 50 tahun dan mastektomi usia >50 tahun. Ukuran tumor terbanyak T2, KGB aksila (-), histopatologi duktal karsinoma dan grade *well & moderate differentiated*.
2. *Disease Free Survival* (DFS) pasien KPD stadium dini di kota Padang tahun 2005-2018 post BCS dengan atau tanpa radioterapi adalah 76 bulan, sedangkan pada mastektomi 69 bulan. Secara statistik tak ada perbedaan.
Overall Survival (OS) pasien KPD stadium dini di kota Padang tahun 2005-2018 post BCS dengan atau tanpa radioterapi adalah 102 bulan, sedangkan pada mastektomi 111 bulan. Secara statistik tak ada perbedaan.
3. Terdapat hubungan progesteron reseptor (PR), radioterapi dan target terapi dengan DFS. Terdapat hubungan radioterapi dengan OS pada pasien KPD stadium dini di kota Padang tahun 2005-2018.

7.2 Saran

1. BCS dapat dijadikan sebagai standar terapi operatif untuk tatalaksana kasus kanker payudara stadium dini di kota Padang, dengan pertimbangan indikasi dan *patient preference*.
2. Radioterapi masih berperan penting sebagai kelanjutan terapi BCS, dalam menurunkan resiko terjadinya rekurensi lokal.