

## **BAB 7 PENUTUP**

### **7.1 Kesimpulan**

Hasil penelitian mengenai hubungan overekspresi HER2 dengan status reseptor hormonal kanker payudara di RSUP Dr. M. Djamil Padang, didapatkan kesimpulan sebagai berikut :

1. Pasien kanker payudara di RSUP Dr. M. Djamil Padang, terbanyak berusia  $\geq 40$  tahun, jenis histopatologi terbanyak yaitu jenis *Invasive Carcinoma No Special Type*, tipe molekular terbanyak yaitu luminal b, ekspresi terbanyak dari HER2, ER, dan PR adalah positif, dan ekspresi terbanyak dari Ki67 adalah  $\geq 20\%$ .
2. Terdapat hubungan antara overekspresi HER2 dengan reseptor estrogen pada kanker payudara di RSUP Dr. M. Djamil Padang.
3. Terdapat hubungan antara overekspresi HER2 dengan reseptor progesteron pada kanker payudara di RSUP Dr. M. Djamil Padang.

### **7.2 Saran**

Berdasarkan hasil kesimpulan yang didapatkan dari hasil penelitian yang telah dilakukan di RSUP Dr. M. Djamil Padang, maka dapat disarankan:

1. Pada penelitian selanjutnya untuk meneliti hubungan dari overekspresi HER2 dengan Ki67 pada pasien kanker payudara di RSUP Dr. M. Djamil Padang
2. Meneliti karakteristik kanker payudara berdasarkan tingginya ekspresi Ki67 pada pasien kanker payudara di RSUP Dr. M. Djamil Padang.