

## BAB 6

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 6.1 Kesimpulan

Pada penelitian yang telah dilakukan di RS MRCCC Siloam Hospitals Semanggi bulan Mei 2015 didapatkan 164 responden yang menjadi sampel penelitian dan didapatkan :

- Sebaran setiap subtipe molekuler di RS MRCCC Siloam Hospitals Semanggi tahun 2013-2014:
  - Angka kejadian terbanyak adalah luminal B sebanyak 83 (50,6%) kasus.
  - Angka kejadian luminal A sebanyak 52 (31,7%) kasus.
  - Angka kejadian HER2 positif sebanyak 22 (13,4%) kasus.
  - Angka kejadian paling sedikit adalah *triple negative* sebanyak 7 (4,3%) kasus.
- Distribusi usia pasien dengan kanker payudara yang ada di RS MRCCC Siloam Hospitals Semanggi paling banyak berusia 40-49 tahun sebanyak 64 kasus. Distribusi gambaran morfologi yang ada di RS MRCCC Siloam Hospitals Semanggi paling banyak adalah karsinoma invasif *no special type* sebanyak 140 kasus.
- Distribusi usia dengan subtipe molekuler didapatkan kejadian terbanyak adalah usia 40-49 dengan subtipe molekuler luminal B sebanyak 31 kasus.
- Distribusi gambaran morfologi dengan usia didapatkan kejadian paling banyak adalah usia 40-49 tahun dengan gambaran morfologi karsinoma invasif *no special type* sebanyak 56 kasus.
- Distribusi gambaran morfologi dengan subtipe molekuler didapatkan kejadian paling banyak adalah kanker yang memiliki gambaran morfologi karsinoma invasif *no special type* dengan subtipe molekuler luminal B sebanyak 69 kasus.

## 6.2 Saran

Dari hasil penelitian yang sudah dilakukan terdapat beberapa hal yang perlu dipertimbangkan untuk menjadi masukan yang membangun:

- Kepada pihak laboratorium: disarankan untuk lebih lengkap dalam memasukkan data yang ada.
- Kepada pasien kanker payudara baru terdiagnosa: disarankan untuk melakukan pemeriksaan imunohistokimia sehingga pemberian terapi lebih tepat dan prognosis lebih baik. Di lain sisi data dari hasil pemeriksaan imunohistokimia juga berguna untuk diteliti peneliti lain demi kemajuan ilmu pengetahuan.
- Kepada peneliti selanjutnya: disarankan untuk mengambil data dengan sampel yang lebih banyak, melakukan pengambilan data dalam rentang waktu yang lebih panjang dan mengambil data dari beberapa rumah sakit.