

## BAB VI

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 6.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian mengenai kejadian batu saluran kemih pada pasien *Benign Prostate Hyperplasia* (BPH) periode Januari 2013 – Desember 2015 di RSUP Dr. Kariadi Semarang, dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Angka kejadian *Benign Prostate Hyperplasia* (BPH) pada periode Januari 2013 – Desember 2015 di RSUP Dr. Kariadi Semarang. Frekuensi pada tahun 2013 jumlah sebesar 112 sampel mengalami peningkatan pada tahun 2014 jumlah sebesar 127 sampel dan mengalami penurunan pada tahun 2015 jumlah sampel sebesar 16 sampel. Total sampel yang didapatkan pada periode tersebut sebesar 255 sampel.
2. Terdapat 25 sampel kejadian batu saluran kemih dari total 255 sampel pasien *Benign Prostate Hyperplasia* (BPH) periode Januari 2013 – Desember 2015 di RSUP Dr. Kariadi Semarang. Frekuensi terbesar terjadi pada tahun 2014 sebesar 15 sampel (60%).
3. Dari 25 sampel kejadian batu saluran kemih usia terendah adalah 55 tahun dan usia tertinggi pada usia 74 tahun dengan frekuensi keluhan utama terbanyak yaitu sulit buang air kecil (BAK) sebesar 18 orang (72%).

4. Dari 25 sampel kejadian batu saluran kemih pada pasien *Benign Prostate Hyperplasia* (BPH). Jenis pekerjaan yang memiliki frekuensi terbanyak yaitu pekerjaan wiraswasta sebesar 22 orang (88%).

## **6.2 Saran**

1. Untuk mengetahui keejadian batu saluran kemih pada pasien *Benign Prostate Hyperplasia* (BPH) secara mendetail dan jelas, maka sebaiknya penelitian selanjutnya dapat dilakukan secara prospektif.
2. Untuk penelitian selanjutnya dapat dilakukan penelitian analisis hubungan dengan menambah variabel dependen dan independen, karena mungkin masih ada variabel-variabel lain yang dapat berpengaruh pada penelitian ini.
3. Untuk mendapatkan jumlah sampel yang lebih banyak maka sebaiknya untuk penelitian selanjutnya dapat menggunakan ruang lingkup penelitian yang lebih luas.
4. Data pasien dari instalasi rekam medis RSUP Dr. Kariadi Semarang masih kurang lengkap, sehingga perlu dilengkapi untuk memudahkan penelitian.

