

## **BAB 6**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **6.1 Kesimpulan**

1. Prevalensi responden dengan kadar asam urat yang tinggi ( $\geq 6.8$  mg/dL) pada kedua Rumah Sakit ialah 51.5% yang memiliki rentan 4.2 – 14.1 mg/dL.
2. Prevalensi penderita batu saluran kemih dengan ukuran  $> 5$  mm pada kedua Rumah Sakit ialah 57.6% dengan rentan 2.0 – 37.0 mm.
3. Hasil dari penelitian ini adalah tidak didapatkannya hubungan antara kadar asam urat darah dengan ukuran batu saluran kemih yang telah dibuktikan dengan uji *chi square* (PR = 0.848 ; CI = 0.168 – 2.709 ;  $p > 0.05$ )

#### **6.2 Saran**

Diperlukannya penelitian lebih lanjut untuk mengetahui sejauh apa kadar asam urat dapat mempengaruhi batu ginjal, terutama dengan menyingkirkannya faktor perancu. Jika ingin dilakukan penelitian sejenis, maka diperlukan sampel lebih banyak lagi dan faktor eksklusi yang lebih detail, sehingga dapat memperkecil bias penelitian.