

## **BAB 6**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **6.1 Kesimpulan**

Berdasarkan penelitian studi deskriptif dengan pengambilan data formulir patologi anatomi terhadap 202 pasien dengan diagnosis apendisitis yang datang ke RS Sumber Waras Jakarta dapat disimpulkan:

- a. Dalam penelitian ini didapatkan variasi hasil pemeriksaan histopatologi spesimen apendiks di Rumah Sakit Sumber Waras Jakarta, seperti apendisitis akut, apendisitis kronik, apendisitis akut perforasi, apendisitis tuberkulosa, adenokarsinoma apendik dan apendisitis kronik eksaserbasi akut.
- b. Hasil penelitian ini didapatkan karakteristik usia pasien apendisitis yang datang ke RS Sumber Waras Jakarta dengan rata-rata 29,08 tahun.
- c. Hasil penelitian ini didapatkan karakteristik jenis kelamin pasien apendisitis yang datang ke RS Sumber Waras Jakarta yaitu laki-laki berjumlah 95 atau sebesar 47% sedangkan perempuan lebih banyak yaitu 107 atau sebesar 53%.
- d. Dari hasil penelitian ini diperoleh gambaran histopatologi apendisitis berdasarkan kelompok usia. Untuk kelompok usia 5-14 tahun dengan nilai tertinggi pada apendisitis akut perforasi sebesar 40,7%, apendisitis kronik eksaserbasi akut sebesar 43,5%, pada kelompok usia 15-24 tahun, sedangkan kelompok usia 25-44 tahun sebesar 39,5%, pada kelompok usia 45-64 tahun diperoleh hasil persentase yang serupa yaitu 35,7% pada apendisitis akut dan apendisitis kronik eksaserbasi akut. Sedangkan untuk kelompok usia  $\geq 65$  tahun didapatkan nilai tertinggi pada apendisitis akut sebesar 50%.

#### **6.2 Saran**

Setelah mengetahui hasil penelitian ini, terdapat beberapa hal penting yang perlu dipertimbangkan untuk dilaksanakan, diantaranya :

- a. Menyarankan kepada para dokter untuk lebih memperhatikan pentingnya hasil pemeriksaan histopatologi apendiks, karena berbagai

hasil penelitian menyebutkan bahwa jenis apendisitis tuberkulosa dan adenokarsinoma apendiks memerlukan terapi lanjutan yang lebih spesifik setelah operasi.

- b. Menyarankan kepada peneliti selanjutnya untuk melakukan penelitian dengan jumlah sampel yang lebih besar mengenai apendisitis.