

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **V.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan pada pasien ICU RSPAD yang dipasang kateter selama  $< 3$  hari dan  $\geq 3$  hari, dapat disimpulkan bahwa :

- a. Pada pasien dengan lama penggunaan kateter kurang dari 3 hari sama sekali tidak ditemukan adanya kejadian bakteriuria asimtomatik.
- b. Tidak ada hubungan antara lama penggunaan kateter dengan angka kejadian bakteriuria asimtomatik. Hal ini berlaku pada pasien yang dipasang kateter selama kurang dari 4 hari.
- c. Penyebab dari tidak ditemukannya hubungan antara lama penggunaan kateter terhadap kejadian bakteriuria kemungkinan ialah:
  - 1) Higienitas yang sangat baik saat pemasangan dan perawatan kateter.
  - 2) Pemakaian antibiotik profilaksis.
  - 3) Durasi pemakaian kateter yang singkat.

#### **V.2 Saran**

- a. Bagi Rumah Sakit

ICU RSPAD sudah sangat higienis dan terampil dalam mencegah masuknya bakteri ke dalam saluran kemih pasien sehingga jarang ditemukan adanya kejadian bakteriuria karena penggunaan kateter selama kurang dari 4 hari.

- b. Bagi Pasien dan Pendamping

Pasien ICU dan pendampingnya diharapkan dapat menjaga kebersihan dari selang kateter dan kantung penampung urin karena bakteri dapat masuk melalui kedua benda tersebut.

c. Bagi Peneliti Selanjutnya

Bagi peneliti yang akan meneliti hubungan lama penggunaan kateter urin dengan kejadian bakteriuria asimtomatik dianjurkan melakukan penelitiannya dengan desain lain dan dilakukan pada pasien yang tidak diberi antibiotik sehingga dapat terlihat dengan jelas pertumbuhan bakteri.

