

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan penelitian tentang studi pola kepekaan kuman penyebab Infeksi Saluran Kemih (ISK) dan pemberian terapi antibiotika di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta periode 1 Desember 2012 sampai Desember 2014, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Dari data pola kepekaan kuman, *Escherichia coli* merupakan penyebab tersering ISK di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta.
2. Antibiotika Meropenem dan Amikasin memiliki tingkat sensitifitas yang tinggi terhadap bakteri penyebab ISK di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta.
3. Antibiotika Ceftriaxone merupakan pilihan terapi paling sering yang di berikan oleh klinisi di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta.

B. Saran

Demi perbaikan dan peningkatan mutu di bidang kesehatan pada umumnya, dan bidang pengobatan pada khususnya, maka penulis menyampaikan beberapa saran sebagai berikut :

1. Untuk Rumah Sakit (RS) PKU Muhammadiyah Yogyakarta, sebaiknya data rekam medis disajikan lebih lengkap sehingga para peneliti lebih mudah untuk mengambil data penelitian.
2. Perlu dibuat peta kuman secara periodik / berkala sebagai masukan bagi para klinisi untuk menetapkan pemilihan terapi antibiotika yang sesuai guna menghindari resistensi antibiotika dan kesalahan terapi.
3. Dikarenakan keterbatasan penulis, dalam penulisan ini mempunyai banyak kekurangan maka diharapkan dapat membangkitkan ide baru tentang evaluasi pemakaian antibiotika yang lebih kompleks untuk peneliti selanjutnya.