BAB VI

KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan

Hasil penelitian yang telah dilakukan pada salah satu rumah sakit dikota Karawang dapat disimpulkan bahwa :

- 1. Antibiotika yang banyak digunakan di rawat inap rumah sakit di Karawang adalah ceftriaxone, levofloxacin, metronidazole, meropenem, gentamisin, cefotaxime dan ciprofloxacin.
- 2. Nilai DDD antibiotik yang didapat dalam penelitian ini, ceftriaxone memiliki nilai DDD paling tinggi dan ciprofloxacin memiliki nilai DDD paling rendah. Nilai segmen DU 90% didapatkan antibiotik yang masuk segmen DU90% yaitu ceftriaxone (75,32%), levofloxacin (7,79%) dan Metronidazol (7,77%).
- 3. Berdasarkan metode ATC/DDD dan DU 90% dapat disimpulkan bahwa penggunaan antibiotic di rawat inap rumah sakit di Karawang tidak rasional untuk penggunaan antibiotik ceftriaxone.

6.2 Saran

Dalam penelitian ini belum disertakan profil kuman dan pola kepekaan resistensi antibiotik serta peran PPRA rumah sakit dalam penanganan masalah pengendalian resistensi rumah sakit. Diharapkan dapat dilakukan penelitian lebih lanjut dengan menampilkan data- data lebih detail dan melibatkan dari segala segi elemen rumah sakit.