

BAB 5

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Kesimpulan dari penelitian ini yaitu :

- a. Nilai *Average Cost-Effectiveness ratio* (ACER) untuk antibiotik Sefotaksim adalah Rp 3.236.956,5 dan Nilai *Average Cost-Effectiveness ratio* (ACER) untuk antibiotik Seftriakson adalah Rp 6.916.233,3
- b. Berdasarkan nilai ACER, maka dapat disimpulkan bahwa antibiotik Sefotaksim lebih *cost-effective* dibandingkan antibiotik Seftriakson. Karna sefotaksim memiliki efektivitas yang lebih tinggi namun biayanya lebih murah di bandingan seftriakson yang memiliki efektivitas yang lebih tinggi dan biaya lebih mahal

5.2 Saran

- a. Bagi Peneliti Selanjutnya

Perlu dilakukan penelitian serupa di berbagai lokasi rumah sakit yang berbeda sehingga dapat diperoleh perbandingan biaya efektivitas terapi antibiotik di daerah lain untuk kemudian dapat menambah referensi pemilihan antibiotik yang efektif baik dari segi biaya maupun dari segi efektivitas terapi.

- b. Bagi RSUD Ulin Banjarmasin

Hasil penelitian ini dapat dijadikan acuan oleh pihak rumah sakit dalam memilih terapi antibiotik untuk pasien pneumonia balita, anak dan orang dewasa.