

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

V.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan, dapat disimpulkan bahwa :

- a. Hasil data yang diperoleh dari 31 anak menunjukkan bahwa 13 anak (41.9%) berumur 5-9 tahun dan 22 anak (71%) dengan jenis kelamin laki-laki.
- b. Terdapat 19 anak (61.3%) menggunakan pilihan antibiotik Seftriakson dan 12 anak (38.7%) menggunakan pilihan antibiotik Sefotaksim.
- c. Hasil data rerata lama waktu bebas demam diperoleh Seftriakson yaitu 11.59 jam dan Sefotaksim yaitu 14.53 jam, dengan waktu tercepat dimiliki Seftriakson selama 6 jam dan waktu terlama dimiliki Sefotaksim selama 21 jam.
- d. Pada uji efektivitas, antibiotik Seftriakson lebih efektif dibandingkan antibiotik Sefotaksim. Terdapat perbedaan yang bermakna pada uji efektivitas antara Seftriakson dan Sefotaksim berdasarkan lama waktu bebas demam pada pasien demam tifoid anak di RSUD Depok tahun 2018 dengan nilai $p = 0.038$.

V.2 Saran

IV.2.1. Bagi Rumah Sakit

Rumah Sakit, khususnya Rumah Sakit Umum Depok diharapkan dapat mengetahui bahwasannya penggunaan antibiotik Seftriakson memiliki hasil yang lebih cepat dalam mengobati demam tifoid dilihat dari lama waktu bebas demam yang dimilikinya. Selain itu, dapat melakukan edukasi kepada orang tua untuk menjaga anak-anaknya terutama yang berusia 5-9 tahun sebagai rentang usia terbanyak yang mengalami demam tifoid agar dapat dicegah.

IV.2.2. Bagi Peneliti Selanjutnya

- a. Pada penelitian selanjutnya dapat meneliti faktor lain yang dapat dinilai untuk menguji efektivitas penggunaan antibiotik demam tifoid, dapat pula menggunakan jenis antibiotik lain untuk mengetahui keefektivitasan dari antibiotik-antibiotik tersebut.
- b. Penelitian ini dapat dikembangkan menjadi penelitian lanjutan menggunakan desain penelitian lain, atau mencakup wilayah yang lebih luas sehingga bisa menjadi gambaran umum populasi demam tifoid pada sebuah daerah.
- c. Pada penelitian selanjutnya dapat mencari tahu adakah perbedaan pada karakteristik demam dan lamanya waktu bebas demam yang diakibatkan perbedaan pada hasil diagnosis titer widal 1/160 dengan 1/320.

