

BAB V

PENUTUP

V.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan, maka dapat disimpulkan bahwa:

- a. Karakteristik pasien anak dengan demam tifoid pada penelitian ini sebagian besar berada pada kelompok usia kurang dari 10 tahun 7 bulan atau rentang usia 8-10 tahun 7 bulan yaitu sebanyak 24 pasien (57,1%), berjenis kelamin perempuan yaitu sebanyak 26 pasien (61,9%) dengan skor uji diagnosis Tubex TF paling banyak memiliki skor 4 dengan jumlah 29 pasien (69%).
- b. Pada penelitian ini diketahui sebanyak 25 pasien (59,5%) memiliki tingkat demam ringan (37,6-38 °C), 10 pasien (23,8%) memiliki tingkat demam sedang (38,1-38,5 °C), serta 7 pasien lainnya (16,7%) memiliki tingkat demam tinggi (38,6-39,5 °C).
- c. Distribusi data jumlah leukosit pada sampel didapatkan bahwa sebanyak 15 pasien (35,7%) yang memiliki jumlah leukosit normal (4.500-13.500/ μ L), 14 pasien (33,3%) memiliki jumlah leukosit rendah atau leukopenia (<4.500/ μ L), dan 13 pasien (31%) memiliki jumlah leukosit tinggi atau leukositosis (>13.500/ μ L).
- d. Distribusi data persentase limfosit pada sampel didapatkan bahwa distribusi jumlah pasien dalam tiap kelompok persentase limfosit sama, yaitu 14 pasien (33,3%) dalam masing-masing kelompok persentase limfosit.
- e. Terdapat hubungan yang signifikan antara jumlah leukosit ($p=0,004$) dengan tingkat demam pada pasien anak dengan demam tifoid di RSUD Budhi Asih. Sedangkan tidak terdapat hubungan yang signifikan antara persentase limfosit ($p=0,277$) dengan tingkat demam pada pasien anak dengan demam tifoid di RSUD Budhi Asih.

V.2 Saran

V.2.1 Bagi RSUD Budhi Asih

- a. RSUD Budhi Asih dapat melakukan edukasi kepada pasien dengan tujuan untuk menurunkan prevalensi atau angka kejadian demam tifoid khususnya pada anak berupa edukasi faktor-faktor yang memengaruhi kejadian, tindakan pencegahan, dan pengendalian termasuk PHBS.

V.2.2 Bagi Responden Penelitian

- a. Responden diharapkan mencari informasi dari media promotif seperti poster di rumah sakit mengenai faktor-faktor yang dapat menyebabkan penularan bakteri penyebab demam tifoid atau penyakit itu sendiri baik pada anak maupun dewasa sehingga selanjutnya dapat mengurangi angka kesakitan akibat penyakit demam tifoid.

V.2.3 Bagi Peneliti Selanjutnya

- a. Peneliti selanjutnya diharapkan meneliti faktor-faktor lain yang tidak diteliti pada penelitian ini terhadap tingkat demam pada pasien demam tifoid.
- b. Bagi peneliti yang ingin melakukan penelitian di bidang yang sama, disarankan agar melakukan penelitian yang lebih komprehensif untuk melihat faktor-faktor apa yang dapat memengaruhi tingkat demam pada pasien demam tifoid.
- c. Peneliti selanjutnya perlu memerhatikan faktor-faktor lain yang dapat memengaruhi tingkat demam, jumlah leukosit, dan persentase limfosit pada pasien demam tifoid sehingga penelitian tidak bias.