

BAB VI

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian gambaran titer *c-reactive protein* pada penderita demam berdarah berdasarkan lama demam di Rumah Sakit Umum Bahteramas Provinsi Sulawesi Tenggara di dapatkan hasil:

1. Pada penderita demam DBD sebanyak 30 sampel menunjukkan adanya aglutinasi disemua kelompok demam pada titer 1:2, 1:4, 1:8, 1:16, 1:32 dan didapatkan hasil titer tertinggi ditemukan dikelompok demam 4-5 hari yaitu titer 1:32.
2. Pemeriksaan *C-Reactive Protein* pada pasien DBD lama demam 1-3 hari didapatkan hasil sebanyak 7 orang (23%) dengan rincian hasil *C-Reactive Protein* paling banyak pada titer 1:4 sebanyak 4 orang (57,1%) dan pada titer 1:2, 1:8, 1:16 masing -masing sebanyak 1 orang (14,3%).
3. Pemeriksaan *C-Reactive Protein* pada pasien DBD lama demam 4-5 hari sebanyak 14 orang (47%) yang tersebar pada titer 1:8 sebanyak 5 orang (36%), pada titer 1:2 dan 1:16 masing-masing sebanyak 3 orang (21,4%), pada titer 1:32 sebanyak 2 orang (14,2%) dan pada titer 1:4 sebanyak 1 orang (7%).
4. Pemeriksaan *C-Reactive Protein* pada pasien DBD lama demam 6-7 hari sebanyak 9 orang (30%) yang tersebar pada titer 1:2 sebanyak 5 orang (56%), pada titer 1:8 sebanyak 3 orang (33%) dan pada titer 1:4 sebanyak 1 (11%).

B. Saran

Berdasarkan kesimpulan diatas, penulis menyarankan bagi peneliti selanjutnya diharapkan agar melakukan penelitian *C-Reactive Protein* (CRP) pada penderita demam berdarah (DBD) Sebaiknya pemeriksaan *c-reactive protein* dapat dilakukan Pada demam dan setelah tidak demam lagi untuk melihat perbandingan titer CRP pada penderita DBD.