

## **BAB VI PENUTUP**

### **A. Kesimpulan**

Adapun kesimpulan dari penelitian ini yaitu :

1. Penderita demam berdarah memiliki jumlah trombosit yang rendah atau menurun dengan rata-rata jumlah trombosit  $<150.000/\text{mm}^3$  sebanyak 30 penderita (100%). Pada lama demam hari ke 1-3 rata-rata jumlah trombosit  $73.000/\text{mm}^3$ - $123.000/\text{mm}^3$  sebanyak 7 penderita (23%). Pada lama demam hari ke 4-5 rata-rata jumlah trombosit  $10.000/\text{mm}^3$ - $91.000/\text{mm}^3$  sebanyak 14 penderita (47%). Pada lama demam hari ke 4-5 rata-rata jumlah trombosit  $92.000/\text{mm}^3$ - $140.000/\text{mm}^3$  sebanyak 9 penderita (30%).
2. Penderita demam berdarah memiliki *clotting time* yang memanjang dengan rata-rata  $>6$  menit sebanyak 19 penderita (63%) dan yang memiliki *clotting time* normal dengan rata-rata 2-6 menit sebanyak 11 penderita (37%). Pada lama demam hari ke 1-3 rata-rata *clotting time* memanjang 7-8 menit sebanyak 4 penderita (13%) dan rata-rata *clotting time* normal 2-6 menit sebanyak 3 penderita (10%). Pada lama demam hari ke 4-5 rata-rata *clotting time* 7-9 menit sebanyak 14 penderita (47%). Pada lama demam hari ke 6-7 rata-rata *clotting time*  $>6$  menit sebanyak 1 penderita (3%) dan rata-rata *clotting time* 5-6 menit sebanyak 8 penderita (27%).

### **B. Saran**

Untuk peneliti selanjutnya disarankan dapat melakukan pemeriksaan lain terkait hemostasis seperti PT dan APTT pada penderita demam berdarah berdasarkan lama demam.