

## **BAB VI**

### **SIMPULAN DAN SARAN**

#### **A. Simpulan**

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan mengenai Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Pasien Demam Berdarah Dengue di RSD Mangusada, dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Berdasarkan karakteristik pada pasien DBD di RSD Mangusada, dengan karakteristik usia, lebih dominan pada rentang usia 16-30 tahun (35,0%) dan berdasarkan karakteristik jenis kelamin terdapat (53,7%) responden laki-laki.
2. Kadar hemoglobin pada pasien DBD di RSD Mangusada yaitu (7,5%) di bawah normal, (82,5%) kadar Hb normal, dan terdapat (10,0%) kadar Hb di atas normal.
3. Kadar hemoglobin pada pasien DBD di RSD Mangusada sebagian besar responden mempunyai kadar Hb normal. Terdapat (27,5%) yang memiliki kadar Hb normal pada rentang usia (16 – 30 tahun) serta lebih banyak terjadi pada laki-laki (50,0%).

#### **B. Saran**

##### **1. Bagi masyarakat**

Bila terjadi gejala demam berdarah dengue pada anggota keluarga atau orang terdekat, lakukan pertolongan awal seperti perbanyak asupan cairan dengan mengonsumsi air mineral serta istirahat yang cukup. Jika terjadi demam atau bahkan disertai perdarahan segera untuk mengunjungi fasilitas kesehatan terdekat.

## **2. Bagi rumah sakit**

Bagi pihak rumah sakit perlu mengadakan penyuluhan atau program pembasmi jentik secara berkala kepada masyarakat.

## **3. Bagi peneliti selanjutnya**

Untuk peneliti selanjutnya, perlu dilakukan penelitian lebih lanjut terkait pengaruh kadar hemoglobin terhadap derajat DBD di RSD Mangusada