

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **A. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan di RSUD Kota Yogyakarta maka dapat ditarik kesimpulan bahwa:

1. Pada anak-anak yang terkena DBD paling banyak terjadi pada usia 6 tahun (12,9%) dari jumlah total 186 anak. Paling banyak menyerang pada jenis kelamin laki-laki (56,5%) serta anak yang terkena DBD paling banyak dibawa ke RS saat panas hari ke-4 (44,1%).
2. Tidak terdapat hubungan yang bermakna antara selisih kadar hematokrit hari ke-1 dan ke-2 masuk Rumah Sakit dengan diagnosis infeksi dengue (DHF dan DSS) pada anak usia 5-14 tahun di RSUD Kota Yogyakarta sehingga kadar hematokrit dapat digunakan sebagai parameter untuk menentukan diagnosis DHF dan DSS.

## **B. Saran**

### 1. Bagi peneliti berikutnya

Bagi peneliti berikutnya atau peneliti lain diharapkan dalam mengambil data dapat lebih lengkap sesuai variabel yang dibutuhkan seperti mengambil data laboratorium diharapkan mencatat gejala klinis untuk memperkuat diagnosa, pastikan dalam mengambil variabel data laboratorium akan mengambil pada hari keberapa pasien masuk Rumah Sakit, pastikan pasien terkena infeksi primer DHF atau infeksi sekunder DHF, pastikan pasien masuk Rumah Sakit karena rujukan atau bukan, serta pastikan pasien saat dirawat inap dipulangkan karena sembuh, meninggal, atau dirujuk ke Rumah Sakit lain. Sehingga penelitian lebih terarah dan lebih jelas.

### 2. Tenaga kesehatan, diharapkan memberikan diagnosis yang lebih lengkap sehingga dapat dibedakan tiap derajat penyakitnya.