

BAB V

PENUTUP

V.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

- a. Hasil data yang diperoleh dari 42 responden menunjukkan bahwa, pasien rawat inap demam berdarah dengue terbanyak ditemukan berdasarkan usia adalah usia 17-25 tahun atau pada usia produktif.
- b. Hasil data yang diperoleh dari 42 responden menunjukkan bahwa, pasien rawat inap demam berdarah dengue terbanyak ditemukan berdasarkan jenis kelamin adalah laki-laki, walaupun tidak memiliki perbedaan yang signifikan antara laki-laki dengan perempuan.
- c. Hasil data yang diperoleh dari 42 responden menunjukkan bahwa, pasien rawat inap infeksi dengue berdasarkan gambaran DBD dan DSS terbanyak adalah demam berdarah dengue.
- d. Hasil data yang diperoleh dari 42 responden menunjukkan bahwa, pasien rawat inap demam berdarah dengue yang mengalami peningkatan kadar SGOT sebanyak 97,6% dan yang mengalami peningkatan kadar SGPT sebanyak 95,2%.
- e. Terdapat hubungan yang bermakna antara derajat klinis demam berdarah dengue dengan kadar SGOT dengan P-Value 0.014 ($p < 0.05$) dan kadar SGPT dengan P-Value 0.025 ($p < 0.05$) pada pasien rawat inap demam berdarah dengue di RSPAD Gatot Soebroto.

V.2 Saran

a. Bagi Masyarakat

Diharapkan akan ada pemahaman dan pengetahuan mengenai infeksi virus dengue sehingga masyarakat akan lebih waspada dan lebih menjaga kebersihan lingkungan untuk mencegah terjadinya infeksi demam berdarah

b. Bagi RSPAD Gatot Soebroto

Diharapkan melakukan pemeriksaan SGOT dan SGPT pada setiap pasien demam berdarah dengue untuk mengantisipasi perburukan pada perjalanan penyakit selanjutnya.

c. Bagi Peneliti Selanjutnya

- 1) Perlu dilakukan penelitian dengan derajat klinis yang ditemukan pada sampel lebih bervariasi mencakup demam dengue (DD), DBD (derajat I dan II) serta SSD (derajat III dan IV).
- 2) Diharapkan pada penelitian selanjutnya dapat diteliti variabel lain selain kadar SGOT dan SGPT untuk menentukan fungsi hati.
- 3) Diharapkan dilakukan penelitian dengan menggunakan data primer sehingga didapatkan data yang lebih lengkap mencakup seluruh pasien
- 4) Perlu dilakukan pemeriksaan SGOT dan SGPT pada setiap pasien demam berdarah dengue untuk mengantisipasi perburukan pada perjalanan penyakit selanjutnya.

