

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan di Rumah Sakit Al-Ihsan tahun 2014, dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

- 1) Angka kejadian pasien DBD di Rumah Sakit Al-Ihsan tahun 2014 terdapat 1786 kasus DBD.
- 2) Gambaran karakteristik pasien DBD ditinjau dari usia, status pendidikan dan status pekerjaan di Rumah Sakit Al-Ihsan tahun 2014 :
 - a. Distribusi kasus DBD berdasarkan usia pasien, jumlah tertinggi terjadi pada usia anak-anak (6-11 tahun) yaitu 830 pasien DBD (49.79%).
 - b. Distribusi kasus DBD berdasarkan status pendidikan, jumlah tertinggi terjadi pada tingkat pendidikan Sekolah Dasar (SD), yaitu 1046 pasien DBD (62.75%).
 - c. Distribusi kasus DBD berdasarkan status pekerjaan, jumlah tertinggi terjadi pada tingkat pekerjaan pelajar yaitu 1208 pasien DBD (72.46%).

5.2 Saran

5.2.1 Saran Praktis

Dapat menjadi bahan acuan untuk penelitian selanjutnya, dengan meneliti faktor lain yang mempengaruhi tingginya angka kejadian DBD yang belum diteliti seperti status sosioekonomi, tingkat pengetahuan, lingkungan, status gizi, gaya hidup dan lain lain.

5.2.1 Saran Akademis

1. Diharapkan Pemerintah Kabupaten Kota Bandung bekerjasama dengan Dinas Kesehatan Kabupaten Bandung untuk memberikan penyuluhan tentang penyakit DBD serta cara pencegahan penyakit DBD
2. Pemerintah Kabupaten Bandung diharapkan mengalokasikan anggaran setiap bulannya dalam hal cara pemberantasan sarang vector penular seperti 3M atau 4M serta menerapkan lingkungan bersih dan sehat bebas dari nyamuk *Aedes Aegypti*
3. Memberikan bantuan dana agar masyarakat Kabupaten Bandung bisa membangun infrastruktur tempat pembuangan sampah yang baik, agar ketika di musim penghujan sampah tersebut tidak digenangi air dan menjadi tempat sarang vector penular.
4. Pemberian Abate secara gratis kepada warga tidak mampu dan di tempat tinggalnya banyak terdapat tempat penampungan air.

5. Memfasilitasi alat kesehatan lengkap pada pelayanan kesehatan tingkat pertama yaitu Puskesmas agar pasien DBD terdiagnosis dan penanganan awal yang tepat agar terhindar dari komplikasi Dengue Syock Syndrom.

