

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Dari hasil penelitian yang dilakukan secara deskriptif tentang gambaran karakteristik pneumonia pada pasien balita di RSUD Al-Ihsan Kabupaten Bandung tahun 2017- 2018, dimana angka kejadian pneumonia pada balita pada tahun 2017-2018 berjumlah 87 kasus namun yang memenuhi kriteria inklusi berjumlah 40 kasus. Dapat disusun kesimpulan sebagai berikut:

1. Gambaran karakteristik pneumonia pada pasien anak balita di RSUD Al-Ihsan Kabupaten Bandung tahun 2017- 2018 lebih tinggi terjadi pada anak laki – laki sebanyak 25 pasien atau 62,5%
2. Berdasarkan usia pada pasien balita di RSUD Al-Ihsan Kabupaten Bandung tahun 2017-2018 menunjukkan paling banyak pada usia >1 bulan – 1 tahun sebanyak 33 pasien atau 82,5%.
3. Berdasarkan pemeriksaan laboratorium di RSUD Al-Ihsan Kabupaten Bandung tahun 2017-2018 menunjukkan paling banyak leukositosis sebanyak 19 pasien atau 47,5%.
4. Berdasarkan pemeriksaan rontgen di RSUD Al-Ihsan Kabupaten Bandung tahun 2017-2018 menunjukkan paling banyak bronkopneumonia bilateral sebanyak 18 pasien atau 45,0%.

5. Jenis pemberian terapi antibiotik pneumonia di RSUD Al-Ihsan tahun 2017-2018 paling banyak adalah cefotaxime injeksi sebanyak 13 pasien atau 32,5%.
6. Lama rerata hari lama perawatan pada pasien pneumonia pada anak balita yang dirawat di RSUD Al-Ihsan pada tahun 2017-2018 adalah 1-5 hari sebanyak 21 pasien atau 52,5%.

5.2 Saran

5.2.1 Saran Praktis

Berdasarkan hasil penelitian ini penulis mengajukan saran sebagai berikut:

1. Agar rumah sakit dapat melakukan pencatatan dan pendataan rekam medis pasien untuk lebih lengkap.
2. Agar rumah sakit , dokter dan tenaga kesehatan lainnya perlu melakukan upaya penanggulangan dan pencegahan pneumonia dengan melakukan penyebaran informasi ,penyuluhan kepada orang tua anak tentang bahaya dan tanda pneumonia serta penatalaksanaannya.

5.2.2 Saran akademis

Peneliti selanjutnya diharapkan untuk mengembangkan penelitian mengenai pneumonia tidak hanya sebatas deskriptif tapi secara analitik.