BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Dari hasil penelitian yang dilakukan terkait faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian penyakit pneumonia di wilayah kerja Puskesmas Simpang IV Sipin, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

- 1. Distribusi frekuensi BBLR pada kelompok kasus sebesar 48% dan kontrol 19.4%, pada distribusi frekuensi status imunisasi tidak lengkap pada kelompok kasus 41.9% dan kelompok kontrol 16.1%, pada distribusi frekuensi Riwayat tidak ASI eksklusif pada kelompok kasus 67.7% dan kelompok kontrol 43.5%, pada distribusi frekuensi ada status anggota keluarga merokok pada kelompok kasus 67.7% dan kelompok kontrol 46.8%, pada distribusi frekuensi ada perilaku membakar sampah pada kelompok kasus sebanyak 51.6% dan kelompok kontrol 27.4%, pada distribusi frekuensi kelembaban tidak memenuhi standar pada kelompok kontrol 58.1% dan pada kelompok kontrol 37.1% dan distribusi frekuensi suhu rumah tidak memenuhi standar pada kelompok kontrol 40.3%.
- 2. Dari hasil uji statistik yang telah dilakukan pada faktor internal yaitu terdapat hubungan BBLR dengan kejadian Pneumonia dengan nilai *p-value* 0.008, terdapat hubungan Status imunisasi dengan kejadian Pneumonia dengan nilai *p-value* 0.014, terdapat hubungan Riwayat ASI Eksklusif dengan kejadian Pneumonia dengan nilai *p-value* 0.048.
- 3. Dari hasil uji statistik yang telah dilakukan pada faktor eksternal yaitu terdapat hubungan status anggota keluarga merokok dengan kejadian pneumonia dengan nilai *p-value* 0.015, terdapat hubungan perilaku membakar sampah dengan nilai *p-value* 0.039, terdapat hubungan kelembaban rumah bagian kamar balita dengan pneumonia dengan nilai *p-value* 0.045 dan terdapat hubungan antara suhu rumah bagian ruang keluarga dengan kejadian pneumonia dengan nilai *p-value* 0.004.

5.2 Saran

5.2.1 Bagi Masyarakat

Bagi masyarakat temuan penelitian ini diharapkan dapat mengtahui faktor risiko pneumonia terkait pentingnya Imunisasi anak yang harus lengkap, pemberian ASI Eksklusif, tidak merokok, tidak ada perilaku membakar sampah, dan kelembaban dan suhu yang memenuhi standar.

5.2.2 Bagi Puskesmas Kota Jambi

Temuan dari penelitian ini diharapkan dapat menjadi masukan dalam meningkatkan pemahaman masyarakat mengenai pentingnya imunisasi yang lengkap salah satunya seperti imunisasi PCV dan juga balita yang wajib ASI Eksklusif.

5.2.3 Bagi Peneliti Selanjutnya

Bagi peneliti selanjutnya sebaiknya melakukan penelitian dengan meminta bantuan kepada kelurahan dimana posisi dan letak RT yang ada dan juga sebaiknya melakukan penelitian di hari libur dikarenakan rata-rata responden berada di rumah.