

## **KESIMPULAN DAN SARAN**

### **A. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian ini dapat disimpulkan bahwa ada hubungan yang signifikan antara pemberian ASI eksklusif dengan risiko terjadinya pneumonia pada anak usia 6 bulan – 2 tahun dengan nilai OR = 5,43 sehingga H1 diterima. Sedangkan antara paparan asap rokok dengan kejadian pneumonia pada anak usia 6 bulan – 2 tahun tidak memiliki hubungan yang signifikan dengan nilai  $p > 0,05$ . Meskipun demikian, terdapat hubungan yang signifikan antara jumlah batang rokok yang dihisap per hari dengan kejadian pneumonia pada anak usia 6 – 24 bulan dengan nilai  $p = 0,003$ .

### **B. Saran**

#### 1. Dinas Kesehatan setempat

Dalam upaya menurunkan angka kejadian pneumonia pada balita, Dinas Kesehatan setempat dapat bekerja sama dengan pihak Puskesmas dan kader kesehatan setempat untuk melakukan penyuluhan tentang ASI eksklusif dan pentingnya ASI eksklusif bagi kesehatan anak sehingga dapat meningkatkan pengetahuan serta kesadaran diri untuk melakukan upaya preventif.

#### 2. Peneliti Selanjutnya

Penelitian selanjutnya diharapkan dapat meneliti variabel-variabel lain yang dapat mempengaruhi efek paparan asap rokok seperti lama terpajan paparan asap rokok, jenis rokok, banyaknya perokok di

rumah, serta tingkat kelembaban dalam rumah dilihat dari ventilasi dalam rumah.

### 3. Responden

Ibu hendaknya memberikan ASI eksklusif kepada anak untuk kepentingan perkembangan dan pertumbuhan anak.