

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

1. Ada hubungan antara ventilasi rumah dengan nilai p-value 0,000 dengan kejadian ISPA pada balita di Desa Kota Agung, Kecamatan, Kota Agung Pusat, Kabupaten Tanggamus Kota Agung, Kecamatan, Kota Agung Pusat, Kabupaten Tanggamus
2. Ada hubungan antara langit-langit rumah dengan nilai p-value 0,030 dengan kejadian ISPA pada balita di Desa Kota Agung, Kecamatan, Kota Agung Pusat, Kabupaten Tanggamus
3. Tidak ada hubungan antara lubang asap dapur pada rumah dengan kejadian ISPA pada balita Desa Kota Agung, Kecamatan, Kota Agung Pusat, Kabupaten Tanggamus
4. Tidak ada hubungan antara pencahayaan rumah dengan kejadian ISPA pada balita di Desa Kota Agung, Kecamatan, Kota Agung Pusat, Kabupaten Tanggamus
5. Tidak ada hubungan antara dinding rumah dengan kejadian ISPA pada balita di Desa Kota Agung, Kecamatan, Kota Agung Pusat Kabupaten Tanggamus
6. Tidak ada hubungan antara lantai rumah dengan kejadian ISPA pada balita di Kota Agung, Kecamatan, Kota Agung Pusat, Kabupaten Tanggamus

B. Saran

1. Bagi masyarakat

a. Hendaknya masyarakat mempunyai kebiasaan untuk membuka jendela setiap hari agar sirkulasi udara lancar dan cahaya matahari dapat masuk ke dalam rumah, sehingga dapat mengurangi kelembaban.

b. Hendaknya masyarakat menjaga kebersihan rumah seperti menyapu lantai, mengepel lantai dan membersihkan debu-debu yang menempel pada dinding dan lantai rumah, agar tidak dijadikan tempat perkembangbiakkan kuman.

2. Bagi instansi terkait khususnya Puskesmas Kotaagung Pusat

a. Agar meningkatkan sistem dini terhadap kejadian ISPA melalui peningkatan pengetahuan, sikap dan perilaku ibu mengenai pentingnya sanitasi fisik rumah yang sehat.

b. Hendaknya petugas kesehatan memberikan penyuluhan tentang ISPA kepada setiap ibu misalnya pada acara pertemuan posyandu materi penyuluhan yaitu tatalaksana pasien batuk dan kesukaran bernafas pada balita

3. Bagi peneliti lain

Untuk peneliti lain dapat melakukan penelitian dengan menambahkan variabel kepadatan penghuni rumah, suhu ,kelembaban rumah dan polusi udara dalam rumah (asap rokok atau asap dapur) pengaruhnya terhadap kejadian ISPA