

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Penelitian yang bertujuan untuk mengetahui hubungan antara luas ventilasi rumah dengan kejadian ISPA pada balita di RW 1, Kelurahan Kotabaru, Kecamatan Gondokusuman, Yogyakarta 2016 yang dilakukan terhadap 32 ibu balita didapatkan hasil sebagai berikut:

1. Sebagian besar usia ibu balita di RW 1, Kelurahan Kotabaru, Kecamatan Gondokusuman, Yogyakarta adalah usia 21-30 tahun. Sebagian besar usia balita di RW 1, Kelurahan Kotabaru, Kecamatan Gondokusuman, Yogyakarta adalah usia 1-3 tahun. Sebagian besar jenis kelamin balita di RW 1, Kelurahan Kotabaru, Kecamatan Gondokusuman Yogyakarta adalah perempuan. Sebagian besar pendidikan ibu balita di RW 1, Kelurahan Kotabaru, Kecamatan Gondokusuman, Yogyakarta adalah SMP. Sebagian besar pekerjaan ibu balita di RW 1, Kelurahan Kotabaru, Kecamatan Gondokusuman, Yogyakarta adalah Ibu Rumah Tangga (IRT).
2. Sebagian besar luas ventilasi rumah di RW 1, Kelurahan Kotabaru, Kecamatan Gondokusuman, Yogyakarta 2016 adalah kategori tidak baik.
3. Sebagian besar kejadian ISPA pada balita di RW 1, Kelurahan Kotabaru, Kecamatan Gondokusuman, Yogyakarta 2016 adalah kategori pernah.

4. Ada hubungan antara luas ventilasi rumah dengan kejadian ISPA pada balita di RW 1, Kelurahan Kotabaru, Kecamatan Gondokusuman, Yogyakarta 2016 dengan tingkat keamatan kategori rendah (0,391).

B. Saran

1. Bagi Institusi STIKES Bethesda Yakkum Yogyakarta

Hasil penelitian ini disarankan dapat digunakan sebagai bahan dokumentasi dan sumber bacaan di perpustakaan STIKES Bethesda Yakkum Yogyakarta mengenai hubungan antara luas ventilasi rumah dengan kejadian ISPA pada balita.

2. Bagi bidang keperawatan

Hasil penelitian ini dapat menjadi masukan untuk meningkatkan pelayanan keperawatan dalam lingkungan masyarakat sebagai upaya promosi kesehatan rumah sehat.

3. Bagi peneliti lain

Penelitian ini sarankan dapat menjadi acuan bagi peneliti lain untuk mengembangkan penelitian yang berkaitan dengan faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian ISPA seperti status gizi, pemberian ASI, berat badan lahir rendah, polusi asap rokok, polusi asap dapur, dan kepadatan hunian rumah.

DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, T, Y. (2011). *Penyakit Penyebab Kematian di Dunia adalah Penyakit Bidang Paru dan Pernapasan*. <http://sehatnegeriku.com/4-dari10-penyakit-penyebab-kematian-di-dunia-adalah-penyakit-bidang-paru-dan-pernapasan/unduhpadatanggal24November2013>.
- Chrisanti, F, A. (2011) *Hubungan Paparan Debu Vulkanik Dari Lahar Dingin Gunung Merapi Dengan Kejadian ISPA pada Balita di Kecamatan Salam Magelang*. Skripsi.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2010). *Profil Kesehatan Indonesia 2009*. Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2009). *Definisi Penyakit ISPA*. Jakarta: Pusat Penyuluhan Kesehatan Masyarakat.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2010). *Informasi Tentang ISPA pada Balita*. Jakarta: Pusat Penyuluhan Kesehatan Masyarakat.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2012). *Pedoman Pemberantasan Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut dan Penanggulangan Pneumonia Balita*. Jakarta: Pusat Penyuluhan Kesehatan Masyarakat.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2012). *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Depkes RI.
- Dewi, P, A (2011). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Banyudono 1 Kabupaten Boyolali*. Skripsi.
- Hidayat, M. (2008). *Ilmu Penyakit Paru*. Jakarta: Trans Info Medika
- Hidayat, M. (2009). *Ilmu Penyakit Paru*. Jakarta: Trans Info Medika.

- Kasjono, S, H (2011). *Seri Kesehatan Lingkungan Penyehatan Pemukiman*.
Jatirejo: Gosyen Publishing.
- Keban. A. (2013). *Buku Ajar Farmakoterapi Gangguan Saluran Pernapasan*.
Jakarta: Salemba Medika.
- Mutaqqin, (2008). *Asuhan Keperawatan Klien Gangguan Sistem Pernafasan*.
Jakarta: EGC.
- Notoadmodjo.S. (2007). *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni*. Jakarta: Rineka
Cipta.
- Notoadmodjo. S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoadmodjo. S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nugraheni, W, M., & Swesti (2014) *Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian
ISPA
Pada Balita di Posyandu Dahlia Desa Tirtonirmolo Kasilahn Bantul*.
Skripsi.
- Ornandus, (2015). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Orang Tua Tentang ISPA
Dengan Tindakan Pencegahan ISPA Pada Balita Di Kelurahan
Sorosutan Kecamatan Umbulharjo*. Skripsi.
- Potter, Patricia A & Anne G. Perry.(2009). *Fundamental Keperawatan*. Buku 1
Edisi 7. Jakarta: Salemba Medika.
- Putra. E. D. (2014). *Pengaruh Perilaku Orang Tua Merokok Terhadap Kejadian
Pada Balita Di Dusun Jipangan Kasihan Bantul*. Skripsi.

Sahroni, Z, R. (2012). *Hubungan Kebiasaan Merokok Anggota Keluarga dengan Kejadian ISPA pada Balita di Puskesmas Ajung Kabupaten Jember*. Skripsi.

Rudolph *et.al*, (2007). *Buku Ajar Pediatrik*. Edisi 2. Jakarta: ECG.

Resch. 2009. *The Impact of Respiratory Syncytial Virus Infection: A Prospective Study in Hospitalized Infants Younger than 2 Years*.
<http://www.springerlink.com>

Tamsuri. A. (2008). *Seri Asuhan Keperawatan Klien Gangguan Pernapasan*. Jakarta. EGC.

Setiawan, A. & Saryono. (2010). *Metodelogi Penelitian Kebidanan*. Jakarta: Nuha Medika.

Soetjningsih. (2013). *Tumbuh Kembang Anak*. Edisi 2. Surabaya: Airlangga.

Suhandayani (2007). *Kesehatan Lingkungan Permukiman Perkotaan*. Yogyakarta:Gosyen Publishing.