

**FAKTOR - FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN
INFEKSI SALURAN PERNAFASAN AKUT (ISPA)
DI WILAYAH PUSKESMAS 9 NOPEMBER
KOTA BANJARMASIN TAHUN 2020**

Rafi'i Hamdi¹, Fahrurazi², Ahmad Zacky Anwary³

¹Kesehatan Masyarakat, 13201, fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Islam Kalimantan (UNISKA) Muhammad Arsyad Al-Banjari, 16070356

²Kesehatan Masyarakat, 13201, fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Islam Kalimantan (UNISKA) Muhammad Arsyad Al-Banjari, 1106055801

³Kesehatan Masyarakat, 13201, fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Islam Kalimantan (UNISKA) Muhammad Arsyad Al-Banjari, 1127028401

E-mail: rafihamdi34@gmail.com

ABSTRAK

Kasus ISPA terbanyak terjadi di India 43 juta kasus, China 21 kasus, Pakistan 10 juta kasus dan Bangladesh, Indonesia, Nigeria masing-masing 6 juta kasus. Semua kasus ISPA yang terjadi di masyarakat, 7-13% merupakan kasus berat dan memerlukan perawatan rumah sakit (Dirjen PP & PL, 2012). Tujuan penelitian mengetahui hubungan pengetahuan, sikap, perilaku merokok orang tua di dalam rumah, perilaku membuka jendela, perilaku membersihkan rumah dengan upaya pencegahan kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) di Wilayah Puskesmas 9 Nopember Kota Banjarmasin Tahun 2020. Metode yang dilakukan secara *survey* analitik dengan rancangan *Cross Sectional* dan teknik pengambilan sampel *accidental sampling*. Sampel dalam penelitian ini berjumlah 97 responden. Instrumen yang digunakan dalam penelitian ini adalah kuesioner dan wawancara. Analisis yang digunakan dengan menggunakan uji *chi square* dengan tingkat kepercayaan 0.05%. Hasil penelitian dan pembahasan menyatakan bahwa hubungan pengetahuan dengan kejadian ISPA ($p = 0.041 < \alpha = 0.05$), sikap dengan kejadian ISPA ($p = 0.006 < \alpha = 0.05$), perilaku merokok dengan kejadian ISPA ($p = 0.000 < \alpha = 0.05$), perilaku membuka jendela dengan kejadian ISPA ($p = 0.000 < \alpha = 0.05$), perilaku membersihkan rumah dengan kejadian ISPA ($p = 0.024 < \alpha = 0.05$). Saran dengan cara penyuluhan atau peningkatan pengetahuan masyarakat oleh tenaga kesehatan Puskesmas dengan mengikut sertakan kader kesehatan yang ada.

Kata kunci : Kejadian ISPA, Pengetahuan, Sikap, Perilaku Merokok, Perilaku Membuka Jendela, Perilaku Membersihkan Rumah.

Kepustakaan : 24 (2002-2019).

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, Marlina, Ade Putri Defita (2014). *Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu Terhadap kejadian ISPA Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Tigo Baleh Bukittinggi Tahun 2014*. Program Studi Ilmu Keperawatan STIKes Yarsi Sumatra Barat Bukittinggi.
- Bachin, S.S. (2008) <http://www.infeksiSaluranPernafasanAkut> Di akses pada tanggal 07 April 2015
- Dermawati, Ayu Tri, Elvi Sumarsih, Inoy Trisnaini, (2016). *Hubungan Faktor Kondisi Fisik Rumah dan Perilaku Dengan Insiden pneumonia Pada Anak Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Yosomulyo Kota Metro*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sriwijaya.
- Dewanti, Ardian Deta, Suharni, Warsiti (2010). *Hubungan Kondisi Kesehatan Lingkungan Rumah Dengan Kejadian ISPA Pada Balita Desa Umbulmartani Wilayah Kerja Puskesmas Ngemplak I Sleman Yogyakarta 2010*. DII kebidanan STIKES Aisyiyah Yogyakarta.
- Filcano Rahmayatul (2013) *Hubungan Lingkungan dalam rumah terhadap ISPA pada balita*.
- Puskesmas 9 Nopember Kota Banjarmasin (2019) *Data penyakit ISPA*
- Putu, (2012) *Kerangka Teori Lawrance Green*. Diunduh dari [http://mhs.ui.c.id/putu01//Teori Lawrance Green tentang kesehatan Masyarakat](http://mhs.ui.c.id/putu01//Teori%20Lawrance%20Green%20tentang%20kesehatan%20Masyarakat).
- Rasmliah (2008) *Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Penanggulangannya*. Diunduh dari <http://www.pppl.Depkes.go.id//imagedata>. Diakses 21 April 2015.
- World Health Organization. *A global brief on hypertension: silent killer, global public health crisis*. 2015.

American Heart Association. 2014. "About High Blood Pressure".

http://www.heart.org/HEARTORG/conditions/HighBloodPressure/AboutHighPressure/About-High-Blood-Pressure_UCM_002050_Article.jsp

Data Kemenkes RI , 2014.

Sulistyoningsih. 2011. *Gizi Untuk Kesehatan Ibu dan Anak*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Herlina, N. dan M. H. Ginting. 2002. Lemak dan Minyak. USU Digital Library. Universitas Sumatera Utara. Medan

Almatsier, Sunita. 2004. Penuntun Diet Edisi Baru. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.

Almatsier, Sunita. 2009. Penuntun Gizi Diet Edisi Baru: PT. Ikrar Mandiri Abadi.

AS, M 2010, Hidup bersama hipertensi, In Book, Yogyakarta

Lisnawati. 2001. "Kepribadian, Nilai dan Gaya Hidup".

Notoatmodjo, S. 2010. Ilmu Perilaku Kesehatan. Jakarta : PT Rineka Cipta.

_____. 2010. Metode Penelitian Kesehatan. Jakarta : PT. Rineka Cipta

Kemenkes RI. 2013. Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2013. Jakarta :

Kementrian Kesehatan RI.

Notoatmodjo. 2010. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.

Mamengko, Venezha A.L, Sulaemana Engkeng, Afinil Asrifuddin (2017). *Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Ibu Terhadap Tindakan Pencegahan ISPA Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Masteling Atas Kota Manado*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi.

Data Puskesmas 9 Nopember tahun 2019 Terbaru

<http://eprints.umm.ac.id/39964/3/BAB%202.pdf>

<http://repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/21945/BAB%20II.pdf?sequence=6&is>

llowed=y

Winardi, William, Jootje M.L. Umboh, A. Joy M. Rattu (2015). *Hubungan Antara Kondisi Lingkungan Rumah Dengan Kejadian Penyakit ISPA Pada Anak Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Sario Kecamatan Sario Kota Manado*. Mahasiswa Pascasarjana Universitas Sam Ratulangi.