

**HUBUNGAN PENGETAHUAN IBU DAN PERILAKU MEROKOK
ANGGOTA KELUARGA DI DALAM RUMAH DENGAN
KEJADIAN ISPA PADA BALITA DI WILAYAH KERJA
PUSKESMAS SUNGAI ULIN KOTA BANJARBARU**

¹Ahmad Rafi'i, ² Agus Jalpi, ³Abdullah MF

email: ahmad.rafi.gadget2015@gmail.com

ABSTRAK

Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) merupakan penyakit yang sering terjadi pada anak maupun balita. Kejadian ISPA pada balita sebanyak 104 kasus, sedangkan pada tahun 2021 sebanyak 228 kasus, artinya ada peningkatan kasus ISPA. Sedangkan pada tahun 2022 yaitu bulan Januari sebanyak 47 kasus, Februari 46 kasus, Maret 79 kasus, sedangkan April sebanyak 56 kasus. Penelitian ini bertujuan mengidentifikasi dan menganalisis hubungan pengetahuan ibu dan perilaku merokok anggota keluarga di dalam rumah dengan kejadian ISPA pada balita di wilayah kerja Puskesmas Sungai Ulin kota Banjarbaru. Metode penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif dengan desain *cross sectional*. Populasi dalam penelitian ini sebanyak 225 sedangkan sampel sebanyak 70 responden. Instrumen penelitian menggunakan kuesioner dengan cara wawancara. Analisis data menggunakan uji *chi square* univariat dan bivariat dimana $\alpha < 0,05$. Hasil penelitian bahwa sebagian besar balita terkena ISPA sebanyak 38 orang (54,3%), pengetahuan ibu kurang sebanyak 32 orang (45,7%), sedangkan anggota keluarga merokok di dalam rumah sebanyak 37 orang (52,9%). Hasil statistik bahwa ada hubungan yang bermakna antara pengetahuan ($p\text{-value} = 0,000$) dan perilaku merokok anggota keluarga di dalam rumah ($p\text{-value} = 0,000$) dengan kejadian ISPA pada balita di wilayah kerja Puskesmas Sungai Ulin Kota Banjarbaru. Diharapkan bagi pelayanan kesehatan khususnya perawat agar dapat lebih meningkatkan pemahaman dan kesadaran orang tua mengenai dampak buruk dari perilaku merokok anggota keluarga dalam upaya pencegahan dan penanggulangan ISPA pada balita.

Kata Kunci : Kejadian ISPA, Pengetahuan, Perilaku Merokok

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina. 2020. *Penerapan Terapi Inhalasi UAP Air Panas dan Minyak Kayu Putih terhadap Bersihan Jalan Napas pada Pasien ISPA*. eprints.uib.ac.id [diakses 21 Juli 2022]
- Anwar Prabu Mangkunegara. 2015. *Sumber Daya Manusia Kesehatan*. Cetakan kedua belas. Remaja Rosdakarya : Bandung
- Asmidar. 2018. *Hubungan Kebiasaan Merokok Anggota Keluarga di dalam Rumah dengan Kejadian ISPA pada Anak Usia 1-5 Tahun di Puskesmas Asinua Kabupaten Konawe*. repository.poltekkes-kdi.ac.id [diakses 21 Juli 2022]
- Firmansyah. 2015. *Hubungan Merokok dan Konsumsi Kopi dengan Tekanan Darah pada Pasien Hipertensi*. Jurnal Kesehatan. ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id [diakses 21 Juli 2022]
- Kemenkes RI. 2013. *Riset Kesehatan Dasar dalam Kerangka Sustainable Development Goals (SDGs)*. Jakarta: Kemenkes RI
- _____. 2015. *Kesehatan dalam Kerangka Sustainable Development Goals (SDGs)*. Jakarta: Kemenkes RI
- Notoatmodjo, S. 2014. *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- _____. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Profil Puskesmas. 2021. *Laporan Tahunan Puskesmas Sungai Ulin, 2021*. Banjarbaru
- Rahmayatul. 2013. *Hubungan Lingkungan dalam Rumah Terhadap ISPA pada Balita di Kelurahan Ciputat Kota Tangerang Selatan Tahun 2013*. (Skripsi).
- Siahaan Gustian, 2015. *Hubungan Pengetahuan dan Motivasi Ibu terhadap Pencegahan ISPA pada Balita di Puskesmas Kebun Handil Kota Jambi Tahun 2015*. Jambi
- Siregar. 2018. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) pada Balita di Desa Marendal I Pasar V Kab. Deli Serdang Tahun 2018*. Jurnal Penelitian Kesmas, 2019. [diakses 21 Juli 2022]
- Umami. 2014. *Faktor yang Mempengaruhi Tingginya Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA)* <http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/contagion/article/download/6883/3221>. [diakses 21 Juli 2022]
- WHO. 2008. *The Global Burden Of Diseases: 2004 Update Geneva: World Health Organization*. http://www.who.int/healthinfo/global_burden_disease/GBD_report_2004update_full.pdf [diakses 21 Juli 2022]

- _____. 2014. *Health for the World's Adolescents: A Second Chance in the Second Decade*. Geneva, World Health Organization Departemen of Noncommunicable disease surveillance. [diakses 21 Juli 2022]
- Yuli. 2013. *Hubungan Usia, Lama Paparan Debu, Penggunaan APD, Kebiasaan Merokok dengan Gangguan Fungsi Paru Tenaga Kerja Mebel di Kec. Kalijambe Sragen*. eprints.ums.ac.id [diakses 19 Juli 2022]
- Yulianti. 2015. *Hubungan Pengetahuan Ibu dengan Kejadian ISPA pada Balita Umur 1-5 Tahun di Puskesmas Temindung Samarinda Tahun 2015*. dspace.umkt.ac.id [diakses 21 Juli 2022]