

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis *study literature* menyatakan bahwa terdapat hubungan antara paparan asap rokok terhadap kejadian ISPA pada balita. ISPA pada balita yaitu karena kebiasaan kepala keluarga merokok didalam rumah walaupun memiliki anak balita. Kebiasaan merokok ini karena kurangnya pengetahuan kepala keluarga terkait dampak yang ditimbulkan saat merokok dekat anaknya. Adapun faktor penyebab tidak terjadinya ISPA pada balita yang tinggal bersama keluarga yang merokok yaitu ketersediaan ventilasi rumah, pencahayaan yang memadai dan kondisi lantai yang memenuhi syarat dan juga daya tahan tubuh balita yang tinggi sehingga mampu menghindarkan balita dari penyakit ISPA.

5.2 Conflict of Interest

Rangkuman menyeluruh atas *study literature* ini adalah penulisan secara mandiri, sehingga tidak terdapat konflik kepentingan dalam penulisannya.

DAFTAR PUSTAKA

- Afriani, B., & Modena, A. R. (2019). *Kondisi Rumah Dan Keterpaparan Asap Rokok Dengan Kejadian Ispa Pada Balita (1-5 Tahun) Di Desa Gunung Meraksa Wilayah Kerja Uptd Puskesmas Lubuk Batang Kecamatan Lubuk Batang Kabupaten Ogan Komering Ulu Tahun 2018*. *Jkab: Jurnal Kesehatan Abdurrahman*, 8(1), 36-44.
- Alamsyah. D. 2018. *Pilar Dasar Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Ardani (2016). *Risk Factors of Acute Respiratory Infections in Practice Area for Community of Medical Students in Semarang*. *Kesmas : National Public Health Journal*, 11(4), 192–197
- Ariyani (2016). Analisis Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia pada Balita. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia. Jakarta
- Ashwani (2018). Effect of indoor air pollution on acute respiratory infection among children in india. *Social and Natural Sciences Journal*. Vol 10(2), pp 1–9.
- Asih, Y. (2017). *Hubungan Status Gizi Dan Paparan Rokok Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Sukaraja Bandar Lampung*. *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai*, 7(1), 41-47.
- Asih, Y. 2014. *Hubungan Status Gizi Dan Paparan Rokok Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Sukaraja Bandar Lampung*. *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai Volume 7 Nomor 1 : Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang*.
- Bielska, D. E., Kurpas, D., Nitsch-Osuch, A., Gomolka, E., Oldak, E., Chlabicz, S., & Owlasiuk, A. (2015). Exposure to environmental tobacco smoke and respiratory tract infections in pre-school children—a cross-sectional study in Poland. *Annals of Agricultural and Environmental Medicine*, 22(3).
- Cahyo, R. S. D. (2019). *Hubungan Paparan Asap Rokok Dan Luas Ventilasi Dengan Terjadinya Ispa Pada Balita Usia 12-60 Bulan (Studi Di Wilayah Kerja Puskesmas Karang Penang Kabupaten Sampang) (Doctoral Dissertation, Stikes Ngudia Husada Madura)*.
- Corwin E.J., 2019. *Buku Saku Patofisiologi*. Jakarta: Ecg, Hal.408
- Depkes Ri. 2010. *Profil Kesehatan Indonesia 2013*. Jakarta, : Depkes Ri 2010.

- Depkes Ri., 2018. *Tembakau Dan Prevalensi Konsumsi Di Indonesia*. Jakarta : Depkes
- Depkes.2008. Buletin Jendela Epidemiologi, Volume 3 September 2010. <http://www.depkes.go.id/>.
- Dina, M. 2015. *Menjaga Kesehatan Bayi dan Balita*. Jakarta : Puspa Swara Fasilitas Pelayanan Kesehatan.
- Endah (2017), *Hubungan tingkat kesehatan rumah dengan kejadian ispa pada anak balita di desa labuhan kecamatan labuhan badas kabupaten sumbawa*. Jurnal Kesehatan Lingkungan, 3 No.2, 139–150.
- Hermawati & Sukendra (2019). *Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Praktik Merokok Pada Remaja Sekolah Menengah Pertama Di Kabupaten Kudus Tahun 2005*. Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia.
- Hidayat, A. 2015. *Pengantar Ilmu Keperawatan Anak 1*. Jakarta : Salemba Medika.
- Hidayat. A. 2015. *Studi Retrospektif Kejadian Ispa Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Tongkuno Kecamatan Tongkuno Kabupaten Muna*. Skripsi Stik Avicenna Yang Tidak Dipublikasikan Kendari.
- Hidayati N., 2009. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Penyakit Ispa Pada Balita Di Kelurahan Pasie Nan Tigo Kecamatan Koto Tengah Kota Padang*.
- Hogg, T. 2016. *Mendidik dan Mengasuh Balita*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama
- Hugo, M. 2014. *Pajanan Asap Dalam Rumah Terhadap Kejadian Ispa Non pneumonia Pada Anak Balita Di Kabupaten Kapuas*. Jurnal Kesehatan Reproduksi Volume 1 Nomor 1 : Universitas Gadjah Mada Yogyakarta
- Husaini (2016). *Gambaran faktor penyebab infeksi saluran pernafasan akut (ISPA) pada balita di Puskesmas Pasirkaliki Kota*. Jurnal Ilmu Keperawatan, 11(1), 62–67.
- Jung., Zakianis., Azizah, N. F., dan Ashar, Y. K. 2018. *The determinant factors of acute respiratory infections (ARI) among housewives in allakwang village, south sulawesi, indonesia*. KnE Life Sciences. 502–512.

- Jurado., B. Indarjo, S dan Sukendra., M. (2017). *Faktor risiko lingkungan dengan kejadian ispa pada kabupaten aceh besar*. Jurnal Action: Aceh Nutrition Journal. 2(1), pp. 43–50.
- Kemenkes. 2018. *Hasil utama riskesdas tahun 2018*. Jakarta : Kementrian Kesehatan Republik Indonesia
- Lekenila (2008), *Faktor Risiko Kejadian Pneumonia pada Anak Balita*, Universitas Hasanudin. Makasar.
- Lubis (2015), *Analisis Faktor Resiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pnemonia Pada Anak Balita Di RSUD Pasar Rebo*. Jurnal UI.
- Maryunani, A. 2017. *Ilmu Kesehatan Anak dalam Kebidanan*. Jakarta: Trans Info Media.
- Milo. 2015. *Hubungan Kebiasaan Merokok Di Dalam Rumah Dengan Kejadian ISPA Pada Anak Umur 1-5 Tahun Di Puskesmas Sario Kota Manado*. ejournal Keperawatan (e-Kp) Volume 3 Nomor 2 : Universitas Sam Ratulangi
- Misnadiarly (2010).*Hubungan Kebiasaan Merokok Anggota Keluarga dan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian ISPA pada Balita di Puskesmas Pekauman Banjarmasin*. Jurnal Dinamika Kesehatan, Volume 7, Nomor 2.
- Misnadiarly. 2016. *Penyakit Infeksi Saluran Napas Pneumonia pada Anak Balita, Dewasa, dan Usia Lanjut*. Jakarta: Pustaka Obor Populer
- Miyahara, R., Takahashi, K., Anh, N. T. H., Thiem, V. D., Suzuki, M., Yoshino, H., ... & Ariyoshi, K. (2017). Exposure to paternal tobacco smoking increased child hospitalization for lower respiratory infections but not for other diseases in Vietnam. *Scientific reports*, 7, 45481.
- Muhammad, J. 2015. *Pembunuh Berbahaya itu Bernama Rokok*. Yogyakarta: Rizma
- Mukono (2009). *Hubungan tingkat kesehatan rumah dengan kejadian ispa pada anak balita di desa labuhan kecamatan labuhan badas kabupaten sumbawa*. Jurnal Kesehatan Lingkungan, 3 No.2, 139–150.
- Muryani, A.2018. *Ilmu Kesehatan Anak Dalam Kebidanan*. Jakarta:CV Trans Info Media
- Nurhasanah. 2011. *Ventilasi Dan Kejadian Ispa Balita*. Jakarta: Ecg

- Permenkes (2011). Pedoman Pengendalian Infeksi Saluran Pernapasan Akut. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Protano., Ita, K dan Kusmilarsih (2015) Hubungan antara status merokok anggota keluarga dengan lama pengobatan ISPA Balita di Kecamatan Jenawi, Tesis.
- Rahmawati. 2017. *ISPA Gangguan Pernafasan pada Anak*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Rahmayatul, F. 2013. *Hubungan Lingkungan Dalam Rumah Terhadap ISPA Pada Balita*. Jakarta : EGC
- Reni Riyanto (2016). *Pengaruh Asap Rokok Terhadap Frekuensi Terjadinya Penyakit Ispa Pada Balita Di Puskesmas Kedung Banteng Banyumas*. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Rheina (2015). Hubungan karakteristik rumah dengan kejadian ISPA pada Balita dalam keluarga perokok di Kelurahan Gundaling Kecamatan Barastagi Kabuapten Karo tahun 2015
- Riyanto, R. 2016. *Pengaruh Asap Rokok Terhadap Frekuensi Terjadinya Penyakit ISPA pada Balita di Puskesmas Kedung Banteng Banyumas*. Jurnal Ilmiah Ilmu-ilmu Kesehatan Volume 14 Nomor 3 : Universitas Muhammadiyah Purwokerto
- Rundu (2015). Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia pada Balita Umur 12 - 48 bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Mijen Kota Semarang. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Siregar, A. Z dan N. Harahap.2019. *Strategi Dan Teknik Penulisan Karya Tulis Ilmiah Dan Publikasi*. Yogyakarta: CV Budi Utama
- Sahroni, R., Z dan Tantut, S. 2012. Hubungan kebiasaan merokok anggota keluarga dengan kejadian ispa pada balita di puskesmas ajung kabupaten jember. Skripsi. Jember: Program studi ilmu keperawatan.
- Sinaga (2018). Analisis Faktor Risiko Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Sidorejo Kota Pagar Alam. Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia. Vol 11. No 1
- Sri Tanjung (2010). *Hubungan Antara Lama Paparan Asap Rokok Dengan Frekuensi Kejadian Ispa Pada Balita Di Puskesmas Gambirsari Surakarta*. Fakultas Kedokteran Universitas Surakarta.

- Subrata, H. 2016. *Meningkatkan Inteligensi Anak Balita*. Jakarta : PT. BPK Gunung Mulia
- Sugianto (2015). *Penilaian Baik Atau Tidak Penerangan Alami Yang Di Dalam Rumah*.
- Suryani (2014). Pengaruh Kondisi Sanitasi Rumah Terhadap Kejadian ISPA Di Kecamatan Wiyung Kota Surabaya, 20–31.
- Suryo, S. 2015. *Filosofi Rokok: Sehat Tanpa Berhenti Merokok*. Yogyakarta: Pinus Book Publisher
- Umar, B.A. 2018. *Mengapa Ragu Tinggalkan Rokok*. Jakarta: Pustaka at-Tazkia
- Wardani, N. K., Winarsih, S., & Sukini, T. (2015). *Hubungan Antara Paparan Asap Rokok Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Balita Di Desa Pucung Rejo Kabupaten Magelang, Tahun 2014*. *Jurnal Kebidanan*, 4(8), 18-25.
- Wardani, N.K. 2016. *Hubungan Antara Paparan Asap Rokok Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Balita Di Desa Pucung Rejo Kabupaten Magelang*. *Jurnal Kebidanan Volume 5 Nomor 10* : Universitas Islam Yogyakarta
- Wasis (2017), Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia pada Balita, UNAND. Padang
- Wasis dan Irinto,Sugengyuli. 2006. Ilmu Pengetahuan Alam 2 : SMP/Mts Kelas VIII. Jakarta : Departemen Pendidikan Nasional
- WHO. 2014. *Pencegahan dan pengendalian infeksi saluran pernapasan akut (ISPA) yang cenderung menjadi epidemi dan pandemi di fasilitas pelayanan kesehatan*. Diakses tanggal 8 maret 2020.
- WHO. 2016. *Ambient (Outdoor) Air Quality And Health*. Diakses tanggal 8 maret 2020, <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs313/en/>
- WHO. Global Youth Tobacco Survey : Indonesia report 2008. Regional Office for South-East Asia. New Delhi: WHO
- Widiawati.2012.Kebiasaan orangtua merokok dirumah berbahaya terhadap kesehatan anak. www.kabarpriangan.com/news/detail/2843.
- Widoyono. 2018. *Penyakit Tropis Epidemiologi, Penularan, Pencegahan dan Pemberantasannya*. Jakarta: Erlangga.

Wijayanti (2010). *Hubungan Perilaku Merokok Orang Tua dengan Kejadian ISPA pada Balita. Jurnal Kesehatan Stikes Mitra Bunda Persada*, Volume 10 Nomor 1.

World Health Organization. (2018). *Pencegahan Dan Pengendalian Ispa*.

Wulandari, V. O., Susumaningrum, L. A., Susanto, T., & Kholis, A. (2020). *Hubungan Paparan Asap dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Anak Usia 0-5 Tahun di Wilayah Pertanian Kecamatan Panti Kabupaten Jember. Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 5(2), 88-95.

Zhang, J. Jiang, Z. Tong, J. Wang, Z. Han, Z., dan Zhang, J., J. 2010. Using charcoal as base material reduces mosquito coil emissions of toxins. *Indoor Air*. 20 (2): 176-184.

Zulkifli. 2017. *Kontroversi Rokok*. Yogyakarta: Graha Pustaka.