

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, R. (2016). Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Puskesmas Susunan Kota Bandar Lampung Tahun 2012. *Jurnal Kedokteran Yarsi*, 24(1), 051-068.
- Aprilioza, Almer. Argadireza, Dadi S. Feriandi, Y. (2015). Hubungan Kebiasaan Merokok Pada Orang Tua Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Plered. *Prosiding Pendidikan Dokter*, 325–328.
- Ardila, A., Noraida, N., & Erminawati, E. (2019). Perilaku Merokok Orangtua Dengan Kejadian ISPA Pneumonia Pada Balita. *JURNAL KESEHATAN LINGKUNGAN: Jurnal Dan Aplikasi Teknik Kesehatan Lingkungan*, 16(1), 707-714.
- Armiyati, T. (2021). *Hubungan Perilaku Merokok Orang Tua Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (Isipa) Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Bestari Medan Petisah* (Doctoral Dissertation, UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUMATERA UTARA).
- Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. Riset Kesehatan Dasar 2018. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2018.
- Dahlan Z. Pneumonia. In Setiati S, Alwi I, Sudoyo AW, Simadibrata M, Setyohadi B, Syam AF (Eds). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. 6th Ed. Jakarta: Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam FKUI; 2014. P1608-19.
- Dayu Mahalastri. Hubungan Antara Pencemaran Udara Dalam Ruang Dengan Kejadian Pneumonia Balita (Skripsi). Universitas Airlangga; 2014.
- Dinas Kesehatan JABAR. Profil Kesehatan Tahun 2015. Dinas Kesehat Provinsi Jawa Barat. 2016;(Dinas Kesehatan JABAR):205
- Djojodibroto D. *Penyakit Parenkim Paru*. In Perdan TI, Sujanto D (Eds). *Respirologi*. Jakarta: EGC; 2014. P153-83.
- Fillacano, Rahmayatul. 2013. Hubungan Lingkungan Dalam Rumah Terhadap ISPA Pada Balita Di Kelurahan Ciputat Kota Tangerang Selatan Tahun 2013. Program Studi Kesehatan Masyarakat. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta
- Hasnawati, Et Al., Faktor Yang Berhubungan Dengan Penyakit Pneumonia Pada Anak Balita Di RSUD Mokopido Kabupaten Tolitoli, J Kolaboratif Sains, 2018, Vol. 1(1).
- Hidayani, W. R., & KM, S. (2018). Faktor-Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas

Sariwangi Kabupaten Tasikmalaya Tahun 2018. *JURNAL KESEHATAN BIDKESMAS RESPATI*, 1(9), 39-51.

Imanian, M., Ghasemzadeh, M. J., Zarepur, E., Zarepur, A., Sarbandi Farahani, R., & Sarbandi Farahani, R. (2018). The Relationship Between Pneumonia With Parental Smoking In Children Under 10 Years Old: A Case-Control Study. *International Journal Of Pediatrics*, 6(6), 7791-7796

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Profil Kesehatan Indonesia 2017. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta: 2018.

Kementerian Kesehatan RI. Profil Kesehatan Indonesia 2018. Jakarta; Kementerian Kesehatan RI; 2019. Ridha, H. N. (2014). Buku Ajar Keperawatan Anak. (S. Riyadi, Ed.). Yogyakarta

Nurarif, A. H., & Kusuma, H. (2015). *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis & NANDA*.

Padila. (2013). *Asuhan Keperawatan Penyakit Dalam*. Yogyakarta: Nuha Medika.

Renny Elynda, S., & Sulistyorini, L. Pengaruh Kesehatan Lingkungan Rumah Terhadap Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Tambakrejo Kecamatan Simokerto Surabaya.

Safarina, L. (2015). Hubungan Kebiasaan Merokok Di Dalam Rumah Dengan Kejadian ISPA Pada Balita Di Desa Cimareme Kabupaten Bandung Barat. *Jurnal Kesehatan Kartika*, 10(2), 88-97.

Sartika, M. H. D., Setiani, O., & Wahyuningsih, N. E. (2012). Faktor Lingkungan Rumah Dan Praktik Hidup Orang Tua Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia Pada Anak Balita Di Kabupaten Kubu Raya Tahun 2011. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 11(2), 153-159.

Sugihartono Dan Nurjazuli. 2012. Analisis Faktor Risiko Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Sidorejo Kota Pagar Alam. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*. Vol 11. No 1. April 2012.

Triana, H 2017, 'Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Puskesmas Medan Krio Kabupaten Deli Serdang Tahun 2017', *Jurnal Stikna*, 01(02), Pp. 148-157.

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.

WHO. Pneumonia. Diakses Tanggal 12 April 2022 Dalam <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/pneumonia> . 2016

World Health Organization (2019).Pneumonia.World Health Organization.<http://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/pneumonia> -Diakses April 2022

