

- Adhasari Agungnisa.(2019).Physical Sanitation of the House that Influence the Incidence of ARI in Children under Five in Kalianget Timur Village. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Vol. 11 No. 1 Januari 2019 (1- 9)*.
- Asriati, Zamrud, Kalenggo & Dewi Febrianty. (2012). *Analisis Faktor Risiko Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut Pada Anak Balita*. Jurnal Keperawatan.
- Assetya & Zahra. (2018). *Kondisi Lingkungan Rumah Dan Kejadian ISPA Pada Balita Di Indonesia*. Jurnal Keperawatan.
- Depkes RI. (2012). *Pedoman Pemberantasan Penyakit Saluran Pernafasan Akut*. Depkes RI. Jakarta.
- Depkes RI. (2016). *Pedoman Pemberantasan Penyakit Saluran Pernafasan Akut*. Depkes RI. Jakarta.
- Desy Pas. (2018). Hubungan Perilaku Merokok Anggota Keluarga Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Puskesmas Lubuk Kilangan Kota Padang Tahun 2018. *Universitas Andalas*.
- Dewi Puji Kadrianti. (2016). *Faktor risiko lingkungan fisik rumah dengan kejadian ISPA balita di Kelurahan Takatidung Polewali Mandar*. Unnes Journal of Public Health.
- Dharma, K. K. (2015). *Metodologi Penelitian Keperawatan*. Jakarta. CV : Trans Info Media.
- Dongky P, Kadrianti K. (2016). Faktor Risiko Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Ispa Balita Di Kelurahan Takatidung Polewali Mandar. *Unnes J Public Heal*. 2016;5(4):324–9.
- Elmi Nuryati. (2018). *Faktor Determinan ISPA Pada Daerah Home Industri*. Jurnal Ilmiah Kesehatan. Volume 7 No 1 Januari 2018.
- Falagas, M.E., Mourtzoukou, E.G., Vardakas, K.Z. Sex differences in the incidence and severity of respiratory tract infection. *Respiratory Medicine*. 2007; 101(1):1845-1863.
- Hartono. (2013). *Gangguan Pernafasan Pada Anak ISPA*. Yogyakarta : Nuha Medika.

- Imaniyah Noviyanti. (2012). *Determinan kejadian infeksi saluran pernafasan akut (ISPA) pada balita. Artikel Penelitian. Jurnal Kesehatan. Vol. 9, No. 1, Maret 2019.*
- Ira Putri Lan Lubis, Agnes Ferusgel. (2019). Hubungan Kondisi Fisik Rumah dan Keberadaan Perokok dalam Rumah dengan Kejadian ISPA pada Balita di Desa Silo Bonto, Kecamatan Silau Laut, Kabupaten Asahan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat Volume 11 Edisi 2, 2019.*
- Kadafi Gunawan. (2010). *ISPA Pencegahan dan Penanggulangannya. Semarang. Dinkes Provinsi Jawa Tengah*
- Kemendes RI. (2011). Peraturan menteri kesehatan Republik Indonesia no. 1077/MENKES/PER/V/2011 tentang pedoman penyehatan udara dalam ruang rumah. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kemendes No. 829/Mendes/SK/VII/1999. Persyaratan Kesehatan Rumah Tinggal.
- Lingga RN. (2014). Hubungan Karakteristik Rumah dengan Kejadian Ispa pada Balita dalam Keluarga Perokok di Kelurahan Gundaling I Kecamatan Berastagi Kabupaten Karo Tahun 2014. *Lingku dan Keselam Kerja. 2014;3(3).*
- Marni. (2014). *Buku Ajar Keperawatan Pada Anak Dengan Gangguan Pernafasan. Yogyakarta : Gosyen Publishing.*
- Muhammad Irwan. (2017). *Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat (PHBS) Dengan Kejadian Gangguan Pernafasan Pada Balita Di Kawasan Pesisir Desa Sedari, Kecamatan Cibuaya, Karawang, Jawa Barat. Jurnal Nasional Kesehatan Lingkungan Global Volume 1, Issue 1.*
- Mumpuni & Yekti. (2016). *Penyakit yang Sering Hinggap pada Anak. Jurnal Keperawatan.*
- Nadia Aulia Julia & Arum Siwiendrayanti. (2017). *Hubungan kondisi lingkungan fisik rumah dan kebiasaan orang tua dengan kejadian ISPA pada balita di wilayah kerja Puskesmas Traji Kabupaten Temanggung. Jurnal Kesehatan Pena Medika, Vol 7 (1) Juni 2017.*
- Najmah. (2016). *Epidemiologi Penyakit Menular. Jakarta Timur : CV Trans Info Media.*

- Notoadmodjo, S. (2010). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan* : Jakarta. Rineka Cipta
- Notoatmodjo, S. (2011). *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoadmodjo, S. (2012). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta
- Notoadmodjo, S. (2014). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta
- Novri Salindra. (2018). *Hubungan Perilaku Merokok Orang Tua Dengan Kejadian ISPA Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Rejosari Kabupaten Pringsewu*. STIKes Muhammadiyah Pringsewu Lampung. Skripsi
- Nursalam. (2015). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta : Salemba Medika.
- Oktarika Dianing Pratiwi & Agustina Rahmawati. (2018). *Hubungan perilaku kesehatan dan kebersihan lingkungan dengan kejadian ISPA pada balita di wilayah kerja Puskesmas Bambanglipuro Bantul Yogyakarta*. Naskah Publikasi Universitas ‘Aisyiyah Yogyakarta.
- Oktaviani, Irma, Hayati, Sri, & Supriyatin. (2014). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Pada Balita Di Puskesmas Garuda Kota Bandung*. Jurnal Keperawatan.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI No.1077/Menkes/Per/V/2011 tentang Pedoman Penyehatan Udara dalam Ruang.
- Putu Meitri Nirmala Utami, Putu Siadi Purniti, & I Made Arimbawa. (2016). Hubungan jenis kelamin, status gizi dan berat badan lahir dengan angka kejadian ISPA pada balita di Puskesmas Banjarangkan II tahun 2016. | *Intisari Sains Medis 2018; 9(3): 135-139 | doi: 10.1556/ism.v9i3.216*.
- Ridia Utami Kasih, Yuliatin Lamatungga. (2020). The Relationship Between House Physical Sanitation With The Event of Acute Channel InfectionIn Children in The Working Area of Wua-Wua District Anawai Subdistrict. *MIRACLE Journal of Public Health, Vol 3. No.1 Juni 2020*.
- Saryono & Anggraeni. (2013). *Metode Penelitian Kwantitatif Dan Kualitatif Dalam Bidang Kesehatan*. Journal kesehatan.

Susilo Pangaribuan. (2017). Hubungan kondisi lingkungan rumah dengan kejadian ISPA pada balita di Puskesmas Remu Kota Sorong. *Global Health Science, Volume 2 Issue 1, Maret 2017*.

Yanti & Novita Sari (2018). *Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Pada Anak Balita Usia 1-5 Tahun Di Wilayah Kerja Puskesmas Sukaraja Nuban Kabupaten Lampung Timur*. Jurnal Dunia Kemas, 7, No 4.

Yuliya, & Rahmawati Intan. (2015). *Hubungan Faktor Lingkungan Rumah Dengan Kejadian ISPA Pada Balita Di Desa Wonosari Kecamatan Gadingrejo Kabupaten Pringsewu*. STIKes Muhammadiyah Pringsewu. Skripsi