

DAFTAR PUSTAKA

(NAKES), T. K. (2018). *HASIL UTAMA RISKESDAS 2018*. KEMENTRIAN KESEHATAN RI .

Ade frits supit, W. b. (2016). hubungan antara lingkungan fisik rumah dengan kejadian penyakit infeksi saluran pernapasan akut pada balita di desa talawan atas dan desa kima bajo kecamatan wori kabupaten minahasa utara. *Pharmacon*.

Almatsier, S. (2011). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.

Andriani, Merryana, & Wirjatmadi, B. (2014). *Gizi dan Kesehatan Balita Peranan Mikro Zinc Pada Pertumbuhan Balita*. Jakarta: Kencana.

Angelina Candra Dewi. (2012). Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik Rumah Dengan kejadian ISPA Pada Batila Di Wilayah Kerja Puskesmas Gayamsari Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.

Apriningsih, & Hardiyanti, E. A. (2010). *Indikator Perbaikan Kesehatan Lingkungan Anak*. Jakarta: EGC.

Apriningsih, H., & Agustin, E. (2010). *Indikator Perbaikan Kesehatan Lingkungan Anak*. Jakarta: EGC.

Atikah, P., & Wati, K. E. (2010). *Ilmu Gizi Untuk Keperawatan dan Gizi Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.

Chandra, B. (2012). *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Christiana, N. R., Budiyono, & Setiani, O. (2018). HUBUNGAN KONDISI KESEHATAN LINGKUNGAN RUMAH BULAT SUKU DAWAN DAN TRADISI SE'I DENGAN KEJADIAN ISPA PADA BAYI DI PUSKESMAS KUANFATU KECAMATAN KUANFATU. *JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT (e-journal)*, 6(6), 496.

Hastuti, D. (2013). faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian Infeksi saluran pernapasan akut (ISPA) pada balita di kecamatan ngombol. *Fakultas ilmu kesehatan universitas muhamadiyah purworejo*.

Irianto, K. (2014). *Gizi Seimbang Dalam Kesehatan Reproduksi (Balanced Nutrition In Reproductive Health)*. Bandung: ALFABETA.

Istihoroh, Y. R., Rahayu, U., & Hermiyanti, P. (2017). Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Penyakit Infeksi Saluran pernapasan Akut pada balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Kadur Kabupaten Pamekasan . *Gema Kesehatan Lingkungan*.

Jayanti, D. I. (2018). Pengaruh Lingkungan Rumah terhadap ISPA Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Tanjung Haloban Kabupaten Labuhan BAtu Tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Penelitian Kesehatan Jumantik*, 3.

LBI. (2014). *Laporan LBI*. Semplak.

Mahendrayasa, I. P., & Farapti. (2018). Hubungan Antara Kondisi FIsik Rumah Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut Pada balita Disurabaya. *Jurnal Berkala Epidemiologi*.

Maryani, H., & Kristiana, L. (2012). *Tanaman Obat Untuk Influenza*. Depok: PT AgroMedia Pustaka.

Masriadi, H. (2017). *Epidemiologi Penyakit Menular*. Depok: Rajawali Pers.

Notoatmodjo, S. (2011). *KESEHATAN MASYARAKAT Ilmu dan Seni*. Jakarta: Rineka Cipta.

Nurhayati, V. (2019). Hubungan Antara Fisik Rumah Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) diwilayah Puskesmas Curug Kabupaten Tanggerang . *Nasional Pakar*.

Pangaribuan, S. (2017). HUBUNGAN KONDISI LINGKUNGAN RUMAH DENGAN KEJADIAN ISPA PADA BALITA DI PUSKESMAS REMU KOTA SORONG. *GLOBAL HEALTH SCIENCE*.

Pertiwi, F. D. (2016). Hubungan Lingkungan Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut Pada Balita Di Wilayah Semplak. *Hearty Jurnal Kesehatan Masyarakat*.

Purnama , S. (2016). *Buku Ajar Penyakit Berbasis Lingkungan* . Jakarta.

RI, D. (2011). *Pedoman Pengendalian Infeksi Saluran Pernapasan Akut*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit Dan Penyehatan Lingkungan, Kementerian Kesehatan RI.

Riskesdas. (2013).

RISKESDAS. (2013). *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS)*. Jakarta: Badan Penelitian Pengembangan Kesehatan RI.

RISKESDAS. (2016). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2013*. Jakarta.

Sinuraya, L. (2017). faktor resiko yang mempengaruhi kejadian ISPA pada balita di desa singgamanik kecamatan munte kabupaten karo.

Supit, A. F. (2016). Hubungan Antara Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut pada Balita di desa Talawan Atas dan desa Kima Bajo Kecamatan Wori Kabupaten Minahasa Utara. *PHARMACON*, 5.

Supit, A. F., Joseph, W. B., & Kaunang, W. P. (2016). Hubungan antara lingkungan fisik rumah dengan kejadian penyakit infeksi saluran pernafasan akut pada balita di desa talawan atas dan desa kima bajo kecamatan wori kabupaten minahasa utara. *pharmacon jurnal ilmiah farmasi*, 263-264.

WHO. (2017). *Facts on Children's Environmental Health*. Retrieved from https://www.who.int/features/factfiles/children_environmental_health/en/.

(NAKES), T. K. (2018). *HASIL UTAMA RISKESDAS 2018*. KEMENTRIAN KESEHATAN RI .

Ade frits supit, W. b. (2016). hubungan antara lingkungan fisik rumah dengan kejadian penyakit infeksi saluran pernapasan akut pada balita di desa talawan atas dan desa kima bajo kecamatan wori kabupaten minahasa utara. *Pharmacon*.

Almatsier, S. (2011). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.

Andriani, Merryana, & Wirjatmadi, B. (2014). *Gizi dan Kesehatan Balita Peranan Mikro Zinc Pada Pertumbuhan Balita*. Jakarta: Kencana.

Angelina Candra Dewi. (2012). Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik Rumah Dengan kejadian ISPA Pada Batila Di Wilayah Kerja Puskesmas Gayamsari Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.

Apriningsih, & Hardiyanti, E. A. (2010). *Indikator Perbaikan Kesehatan Lingkungan Anak*. Jakarta: EGC.

Apriningsih, H., & Agustin, E. (2010). *Indikator Perbaikan Kesehatan Lingkungan Anak*. Jakarta: EGC.

Atikah, P., & Wati, K. E. (2010). *Ilmu Gizi Untuk Keperawatan dan Gizi Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.

Chandra, B. (2012). *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Christiana, N. R., Budiyono, & Setiani, O. (2018). HUBUNGAN KONDISI KESEHATAN LINGKUNGAN RUMAH BULAT SUKU DAWAN DAN TRADISI SE'I DENGAN KEJADIAN ISPA PADA BAYI DI PUSKESMAS KUANFATU KECAMATAN KUANFATU. *JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT (e-journal)*, 6(6), 496.

Hastuti, D. (2013). faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian Infeksi saluran pernapasan akut (ISPA) pada balita di kecamatan ngombol. *Fakultas ilmu kesehatan universitas muhamadiyah purworejo*.

Irianto, K. (2014). *Gizi Seimbang Dalam Kesehatan Reproduksi (Balanced Nutrition In Reproductive Health)*. Bandung: ALFABETA.

Istihoroh, Y. R., Rahayu, U., & Hermiyanti, P. (2017). Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Penyakit Infeksi Saluran pernapasan Akut pada balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Kadur Kabupaten Pamekasan . *Gema Kesehatan Lingkungan*.

Jayanti, D. I. (2018). Pengaruh Lingkungan Rumah terhadap ISPA Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Tanjung Haloban Kabupaten Labuhan BAtu Tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Penelitian Kesehatan Jumantik*, 3.

LBI. (2014). *Laporan LBI*. Semplak.

Mahendrayasa, I. P., & Farapti. (2018). Hubungan Antara Kondisi FIsik Rumah Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut Pada balita Disurabaya. *Jurnal Berkala Epidemiologi*.

Maryani, H., & Kristiana, L. (2012). *Tanaman Obat Untuk Influenza*. Depok: PT AgroMedia Pustaka.

Masriadi, H. (2017). *Epidemiologi Penyakit Menular*. Depok: Rajawali Pers.

Notoatmodjo, S. (2011). *KESEHATAN MASYARAKAT Ilmu dan Seni*. Jakarta: Rineka Cipta.

Nurhayati, V. (2019). Hubungan Antara Fisik Rumah Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) diwilayah Puskesmas Curug Kabupaten Tanggerang . *Nasional Pakar*.

Pangaribuan, S. (2017). HUBUNGAN KONDISI LINGKUNGAN RUMAH DENGAN KEJADIAN ISPA PADA BALITA DI PUSKESMAS REMU KOTA SORONG. *GLOBAL HEALTH SCIENCE*.

Pertiwi, F. D. (2016). Hubungan Lingkungan Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut Pada Balita Di Wilayah Semplak. *Hearty Jurnal Kesehatan Masyarakat*.

Purnama , S. (2016). *Buku Ajar Penyakit Berbasis Lingkungan* . Jakarta.

RI, D. (2011). *Pedoman Pengendalian Infeksi Saluran Pernapasan Akut*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit Dan Penyehatan Lingkungan, Kementerian Kesehatan RI.

Riskesdas. (2013).

RISKESDAS. (2013). *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS)*. Jakarta: Badan Penelitian Pengembangan Kesehatan RI.

RISKESDAS. (2016). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2013*. Jakarta.

Sinuraya, L. (2017). faktor resiko yang mempengaruhi kejadian ISPA pada balita di desa singgamanik kecamatan munte kabupaten karo.

Supit, A. F. (2016). Hubungan Antara Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut pada Balita di desa Talawan Atas dan desa Kima Bajo Kecamatan Wori Kabupaten Minahasa Utara. *PHARMACON*, 5.

Supit, A. F., Joseph, W. B., & Kaunang, W. P. (2016). Hubungan antara lingkungan fisik rumah dengan kejadian penyakit infeksi saluran pernafasan akut pada balita di desa talawan atas dan desa kima bajo kecamatan wori kabupaten minahasa utara. *pharmacon jurnal ilmiah farmasi*, 263-264.

WHO. (2017). *Facts on Children's Environmental Health*. Retrieved from https://www.who.int/features/factfiles/children_environmental_health/en/.