

DAFTAR PUSTAKA

- Alfarindah, F. (2017). Determinan Kejadian Ispa Anak Balita Dalam Lingkungan Keluarga Perokok Di Wilayah Kerja Puskesmas Maccini Sawah Tahun 2016.
- Aziz, Nurul. (2019). Hubungan Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Penyakit Ispa Pada Balita Di Desa Guyung Kecamatan Gerih Kabupaten Ngawi. Program Studi S1 Kesehatan Masyarakat Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun.
- Debora, Y. (2017). Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dengan Penyakit Ispa Di Kelurahan Bp.Nauli Kecamatan Siantar Mariat Tahun 2017. In Politeknik Kesehatan Medan.
- Delima Kurnia Sari, Mursid Rahardjo, T. J. (2018). Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Pneumonia Pada Anak Balita Di Kecamatan Pacitan Kabupaten Pacitan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (E-Journal)*, 6(6), 61–68.
- Dewanti, A. D., Suharni, & Warsiti. (2010). Hubungan Kondisi Kesehatan Lingkungan Rumah Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Desa Umbulmartani Wilayah Kerja Puskesmas Ngemplak I Sleman Yogyakarta 2010.
- Dhea, N. (2020). Karya Tulis Ilmiah Kondisi Fisik Rumah Penderita Infeksi Saluran Pernafasan Akut Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Wonokusumo Kota Surabaya Tahun 2020. In Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya Jurusan Kesehatan Lingkungan Program Studi Sanitasi Program Diploma Iii Tahun 2020 (Vol. 21, Issue 1). [Http://Mpoc.Org.My/Malaysian-Palm-Oil-Industry](http://Mpoc.Org.My/Malaysian-Palm-Oil-Industry/)
- /
- Diana, M. (2012). Hubungan Antara Kondisi Lingkungan Rumah Dan Kebiasaan Merokok Anggota Keluarga Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Kelurahan Bandarharjo. Ilmu, Jurusan Masyarakat, Kesehatan Keolahragaan, Fakultas Ilmu Semarang, Universitas Negeri.
- Depkes. (2007)..Pedoman Teknis Penilaian Rumah Sehat. Departemen Kesehatan RI. Jakarta
- Gunawan, M. R., Setiawan, S., Djamaludin, D., & Pribadi, T. (2020). No Title. Pendidikan Kesehatan Infeksi Saluran Pernafasan Akut (Ispa) Bandar Lampung, *Jurnal Rea*.
- Ikhsani Huda, A. (2013). Hubungan Cemaran Mikroba Dengan Pengelolaan Rumah Sehat Pada Rumah Tipe Menengah Sebagai Sumber Belajar Biologi. *Journal Of Chemical Information And Modeling*, 53(9), 1689–1699.

[Http://Eprints.Umm.Ac.Id/35046/3/Jiptummpg-Gdl-Aditiahuda-47406-3-Babii.Pdf](http://Eprints.Umm.Ac.Id/35046/3/Jiptummpg-Gdl-Aditiahuda-47406-3-Babii.Pdf)

Irianto, K. (2014). Ilmu Kesehatan Masyarakat. Cv Alfabeta.

Kemendes RI. (2018). No Title. In Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan , Riset Kesehatan Dasar Provinsi 2018.

Kementerian Kesehatan RI. (1999). Kepmenkes_829_1999.Pdf (Pp. 1–6).

Kementerian Kesehatan RI. (2011). No Title. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor : 2269/Menkes/Per/Ix/2011.

Latifatul A., N. (2019). Hubungan Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Penyakit Ispa Pada Balita Di Desa Guyung Kecamatan Gerih Kabupaten Ngaw. Hubungan Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Penyakit Ispa Pada Balita Di Desa Guyung Kecamatan Gerih Kabupaten Ngaw, 116.

Mufaizah, D. (2020). Karya Tulis Ilmiah Hubungan Sanitasi Rumah Dan Personal Hygiene Dengan Kejadian Penyakit Scabies (Studi Kasus Di Wilayah Kerja Puskesmas Pacet, Kab. Mojokerto) Tahun 2020. Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya Jurusan Kesehatan Lingkungan Program Studi Sanitasi Program Diploma Iii Tahun 2020.

Muhammad Saleh, Abdul Gafur, Dan S. A. (2017). Hubungan Sumber Polutan Dalam Rumah Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut Pada Balita Di Kecamatan Mariso Kota Makassar. Kesehatan Lingkungan, 3(3), 946–952.

Notoatmodjo, Soekidjo. (2011). Metodologi Penelitian Kesehatan. Pt. Rineka Cipta.

Puskesmas Krian. (2020.). Data Tahunan Puskesmas Krian.

Rosana, E. N. (2016). Faktor Risiko Kejadian Ispa Pada Balita Ditinjau Dari Lingkungan Dalam Rumah Di Wilayah Kerja Puskesmas Blado 1. Faktor Risiko Kejadian Ispa Pada Balita Ditinjau Dari Lingkungan Dalam Rumah Di Wilayah Kerja Puskesmas Blado 1, 1–76.

Sari Delima K., Rahardjo, M., & J. (2018). Hubungan Kondisi Lingkungan Dalam Rumah Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Masyarakat Di Kecamatan Pacitan Kabupaten Pacitan tahun 2018, E.Jurnal 6.

Sinuraya, Lady. (2017). Karya Tulis Ilmiah Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Kejadian Ispa Pada Balita Di Desa Singgamanik Kecamatan Munte Kabupaten Karo 2017. Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan Jurusan Kesehatan Lingkungan.

- Suryowanti, A. (2015). Rumah Sehat, Jurnal Studi Volume 8 No. 15 Januari 2015 Program Studi Desain Interior
- Tiganderket, C., Sumatera, K., & In, U. (2015). The Relation Between Physical Quality Houses With Ari. 1600.
- Uho, J. K. L., Uho, J. K. L., Puskesmas, K., Kecamatan, W., Masyarakat, J. K., Masyarakat, F. K., & Oleo, U. H. (2020). Univ . Halu Oleo. 1(1), 26–35.
- William Winardi, J. M. L. U. A. J. M. R. (2015). Hubungan Antara Kondisi Lingkungan Rumah Dengan Kejadian Penyakit Ispa Pada Anak Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Sario Kecamatan Sario Kota Manado. Mahasiswa Pascasarjana Universitas Sam Ratulangi, 9, 4–7.
- Yuslinda, W. O., Yasnani, Y., & Ardiansyah, R. T. (2017). Hubungan Kondisi Lingkungan Dalam Rumah Dengan Kejadian Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan Akut (Ispa) Pada Masyarakat Di Kelurahan Ranomeeto Kecamatan Ranomeeto Tahun 2017, Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat, 2(6)
- Zahra, Z., & Assetya, O. R. (2019). Kondisi Lingkungan Rumah Dan Kejadian Ispa Pada Balita Di Indonesia.