

DAFTAR PUSTAKA

- Anggiani Dinda Rahma, Suhartono, Nikie Astorina Yunita Dewanti. 2016. *Hubungan Kondisi Lingkungan Dalam Rumah Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Pati I Kabupaten Pati*. Semarang. Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal) Volume 4 Nomor 3, Juli 2016.
- Badan Pusat Statistik. 2017. *Sensus Penduduk Indonesia Tahun 2016*. Jakarta.
- Damayanti A.A.A Karina dan Oyagi Ryusuke. 2017. *Pneumonia*. Badung. Fakultas Kedokteran Universitas Udayana.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Sidoarjo. 2018. *Profil Kesehatan Kabupaten Sidoarjo Tahun 2017*. Sidoarjo.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. 2018. *Profil Kesehatan Jawa Timur Tahun 2017*. Surabaya.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. 2019. *Profil Kesehatan Jawa Timur Tahun 2018*. Surabaya.
- Data DINAMIS Provinsi Jawa Timur. 2018. Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Provinsi Jawa Timur.
- Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan. 2015. *Pedoman Tatalaksana Pneumonia Balita*. Jakarta. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Hannah CM, Klerk N, Richmond P, Lehmann D. 2010. *A Retrospective Population Based Cohort Study Identifying Target Areas For Prevention of Acute Lower respiratory Infections in Children*. BMC Public Health, 10 : 757.
- Hidayat, A. Aziz Alimul. 2018. *Metodologi Penelitian Keperawatan dan Kesehatan*. Jakarta. Salemba Medika.
- Istihoroh Yeni Rohmatul, Umi Rahayu, Pratiwi Hermiyanti. 2018. *Hubungan Kondisi Fisik Rumah dengan Kejadian Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) di Wilayah Kerja Puskesmas Kadur Kabupaten Pamekasan Tahun 2017*. Surabaya. Gema Kesehatan Lingkungan Volume 16 No. 1 April 2018.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2010. *Buletin Jendela Epidemiologi Volume 3*. Jakarta. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 829 tahun 1999 tentang Kesehatan Lingkungan Perumahan.

Khasanah Mufidatul, Suhartono, Dharminto. 2016. *Hubungan Kondisi Lingkungan dalam Rumah dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Puring Kabupaten Kebumen*. Semarang. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro.

Kusumawati Diah, Suhartono, Nikie Astorina Yunita D. 2015. *Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik Rumah dan Perilaku Anggota Keluarga dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita (Studi Kasus di Wilayah Kerja Puskesmas Magelang Selatan Kota Magelang)*. Semarang. Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal) Volume 3 Nomor 3, April 2015.

Manurung. 2013. *Gangguan Sistem Pernafasan Akibat Infeksi*. Jakarta; TransInfo Media.

Mardani Ratnaningtyas Ayu, Siti Fatimah Pradigdo, dan Atik Mawarni. 2018. *Faktor Risiko Kejadian Pneumonia pada Anak Usia 12-48 Bulan (Studi di Wilayah Kerja Puskesmas Gombang II Kabupaten Kebumen)*. Semarang. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro.

Nikmah Atika, Setyo Sri Rahardjo, dan Isna Qadrijati. 2018. *Indoor Smoke Exposure and Other Risk Factors of Pneumonia among Children Under Five in Karanganyar, Central Java*. Journal of Epidemiology and Public Health.

Notoatmodjo, Soekidjo. 2010. *Ilmu Perilaku Kesehatan*. 1st ed. Jakarta: PT Rineka Cipta.

Nurhayati. 2017. *Analisis Faktor-faktor yang Memengaruhi Pendapatan Pedagang Sayur di Pasar Tradisional Kabupaten Majalengka*. Yogyakarta. Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Nurmalinda, Ajeng Tiara. 2017. *Pengaruh Tingkat Ekonomi Keluarga dan Motivasi Menyekolahkan Anak Terhadap Angka Putus Sekolah di Kelurahan Kupang Teba Kota Bandar Lampung*. Bandar Lampung. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Lampung.

Oktaviani Vita Ayu. 2009. *Hubungan Antara Sanitasi Fisik Rumah dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Atas (ISPA) pada Balita di Desa Cepogo Kecamatan Cepogo Kabupaten Boyolali*. Surakarta. Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1077 Tahun 2011

Tentang Pedoman Penyehatan Udara Dalam Ruang Rumah.

- Pusat Data dan informasi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2018. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017*. Jakarta.
- Pusat Data dan informasi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2019. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2018*. Jakarta.
- Radji M. *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran*. Jakarta: EGC; 2010.
- Rahmawati Okti, Diffah Hanim, Sumardiyono. 2014. *Hubungan Faktor Sosial Ekonomi dengan Kejadian Pneumonia pada Anak Bawah Lima Tahun di Surakarta*. Nexus Kedokteran Komunitas Vol.3/No.1/April/2014
- Sari Eka Luvita, Suhartono, Tri Joko. 2014. *Hubungan Antara Kondisi Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian Peumonia Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Pati I Kabupaten Pati*. Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal) Volume 2, Nomor 1, Januari 2014.
- Sugiyono. 2008. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: Alfabeta.
- Suryani, Suharyo Hadi Saputro, dan Sidartani Zain. 2018. *Faktor Risiko Lingkungan yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia pada Balita (Studi di Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kota Bengkulu)*. Bengkulu. Program Studi Kesehatan Masyarakat STIKES Tri Mandiri Sakti.
- Suryati, Nyimas Natasya, dan Nur Id'ys. 2018. *Hubungan Faktor Lingkungan Fisik dan Sosial Ekonomi Keluarga Terhadap Kejadian Pneumonia pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Tahlul Yaman Kota Jambi*. Jambi. Jurnal Daur Lingkungan Universitas Batanghari
- Tulus Aji Yuwono. 2008. *Faktor Lingkungan Fisik Rumah Berhubungan dengan Pneumonia Pada Balita*. Semarang. Universitas Diponegoro.
- UNICEF. 2019. *Pneumonia*. (<https://data.unicef.org/topic/child-health/pneumonia/>). Diakses pada 19 November 2019.
- Victoria, et all. 2013. *Risk Factor For Pneumonia Among Children In A Brazilian Metropolitan Area*. Pediatrics Official Journal Of The American Academy Of Pediatrics.
- WHO. 2019. *Pneumonia*. (<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/pneumonia>). Diakses pada 20 November 2019.