

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah R. (2009). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kebiasaan Merokok dan Hubungannya dengan Status Penyakit Periodontal Remaja di Kota Medan Tahun 2007*. (Thesis). Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Edisi revisi
jyotswedisfamily
- Atikah Proverawati dan Ani rahmawati. (2012). *Perilaku Hidup Bersih & Sehat*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Aula L.E. (2010). *Stop Merokok*. Yogyakarta: Gara Ilmu.
- Basit, M dan S.R. Sukarlan. (2016). *Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dan Kebiasaan Merokok dengan Kejadian ISPA pada Balita di Puskesmas Pekauman Banjarmasin*. *Dinamika Kesehatan*, 7(2), 83-97.
- Basuki, P. P dan H. Febriani. (2016). *Hubungan Antara Kriteria Perokok dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita di Wilayah Kerja Kecamatan Prambanan Yogyakarta*. 679-687.
- Chandra. (2017). *Hubungan Pendidikan dan Pekerjaan Ibu dengan Upaya Pencegahan ISPA pada Balita oleh Ibu yang Berkunjung ke Puskesmas Kelayan Timur Kota Banjarmasin*. 11-15.
- Darmawan, M., D. Kumala dan A. Arsesiana. (2016). *Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap Ibu dalam Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian ISPA pada Bayi Usia 1-12*. *Dinamika Kesehatan*, 7(2), 98-109.
- Depkes Poltekkes. (2010). *Kesehatan Remaja Problem dan Masalahnya*. Jakarta:

Salemba Medika.

Depkes RI. (2012). *Pedoman Pengendalian Infeksi Saluran Pernapasan Akut*.

Jakarta: Dirjen Pengendalian Penyakit Penyehatan lingkungan.

Dinas Kesehatan Kota Padang. (2015). *Rekapitulasi Laporan Tahunan Dinas Kesehatan Kota Padang Tentang ISPA*.

Dinkes Sijunjung. (2016). *Profil Kesehatan Kabupaten Sijunjung*.

Healey Justin. (2011). *Tobacco Smoking*. Australia: The Spinney Press.

Hariani, H. (2014). *Hubungan Status Imunisasi, Status Gizi, dan Asap Rokok dengan Kejadian ISPA pada Anak di Puskesmas Segeri Pangkep*. Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis, 5(5), 639-643.

IDAI. (2015). *Memperingati Hari Pneumonia Dunia*. Diakses pada 5 Februari 2017 dari <http://www.idai.or.id/artikel/seputar-kesehatan-anak/memperingati-hari-pneumonia-dunia>.

Infodatin. (2015). *Situasi Kesehatan Anak Balita di Indonesia*. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI.

Kemenkes RI. (2011). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor: 1995/MENKES/SK/XII/2010 tentang *Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak*. Jakarta: Direktorat Jendral Bina Gizi dan Kesehatan Ibu dan Anak.

Kementrian Kesehatan RI. (2015). *Pusat Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia 2014*. Jakarta : Kemenkes RI.

Komasari, S dan Helmi, A. (2007). *Rokok dan Perilaku Merokok di Masyarakat Indonesia*. Jakarta : PT. Gramedia.

- Kunoli J, Firdaus. (2012). *Asuhan Keperawatan Penyakit Tropis*. Jakarta: TIM.
- Manese, M. M., B. T. Ratag., A. J. M. Rattu. (2014). *Faktor- Faktor Resiko Kejadian ISPA Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Amurang Timur Kabupaten Minahasa Selatan*. 1-11.
- Mardjun, Y. (2012). *Perbandingan Keadaan Tulang Alveolar Antara Perokok dan Bukan Perokok*. (Skripsi). Universitas Hasanudin. Makasar.
- Martin, G dan Pear, J. (2007). *Behavior Modification : What it is and How do it*. New Jersey, USA : Pearson Education, Inc.
- Maryunani, A. (2010). *Ilmu Kesehatan Anak dalam Kebidanan*. Jakarta: Trans Info Media.
- Miyahara, R., K. Takahashi., N.T.H. Anh., et al. (2017). *Exposure to Paternal Tobacco Smoking Increased Child Hospitalization for Lower Respiratory Infections but not for other Diseases in Vietnam*.
- Mpangulu, S. A., G. D. Kandou dan J. M. L. Umboh. (2013). *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Minanga Kota Manado*. 1-10.
- Mulyadi dan Sumarmo. (2007). *Tips Cerdas Agar Anak Anda Berhenti Merokok*. Surabaya: PT. Prestasi Pustaka.
- Muta'din, Z. (2002). *Remaja dan Rokok*. <http://www.epsikologi.com/remaja.050602.htm>. Diakses tanggal 15 Maret 2017.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2014). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Nursalam. (2013). *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Nurwijayanti. (2016). *Keterkaitan Kekurangan Energi Protein dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) pada Balita usia (1-5 tahun)*. *Jurnal Care*, 4(3), 30-36.
- Noviyeni. (2017). *Hubungan Tingkat Kecemasan dan Perilaku Merokok dengan Kejadian Insomnia pada Mahasiswa Angkatan 2012 Fakultas Teknik Universitas Andalas*. Skripsi : Universitas Andalas.
- Ramadhan, K. (2017). *Hubungan Larangan Merokok di Rumah dengan Keberhasilan Berhenti Merokok*. *Jurnal Profesi Medika*, 11(1).
- Ramani, V K., J. Pattankar., S.K. Puttahonnappa. (2016). *Acute Respiratory Infections Among Under-Five Age Group Children at Urban Slums of Gulbarga City : A Longitudinal Study*. *Journal of Clinical and Diagnostic Research*, 10(5), 8-13.
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). (2013). Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- 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.
- Saleh, M., A. Gafur dan S. Aeni. (2017). *Hubungan Sumber Polutan dalam Rumah dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut pada Balita di*

Kecamatan Mariso Kota Makassar. 3 (3), 169-176.

Satria, O. (2014). *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Merokok pada Mahasiswa SMP Pertiwi Tahun 2014.* Skripsi Unand.

Siagian, S.P. (2008). *Manajemen Sumber Daya Manusia.* Jakarta: PT. Bumi Aksara.

Soetjningsih. (2010). *Tumbuh Kembang Remaja dan Permasalahannya.* Jakarta: Sagung Seto.

Sofia. (2017). *Faktor Risiko Lingkungan dengan Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Ingin Jaya Kabupaten Aceh Besar.* Jurnal AcTion: Aceh Nutrition Journal, 2(1), 43-40.

Sukarto, R.C.W., A.Y.Ismanto dan M.Y.Karundeng. (2016). *Hubungan Peran Orang Tua dalam Pencegahan ISPA dengan Kekambuhan ISPA pada Balita di Puskesmas Bilalang Kota Kotamobagu.* e-Journal Keperawatan, 4(1).

Tazinya, A A., G E. Halle-Ekane., L T. Mbuagbaw, *et al.* (2018). *Risk Factors for Acute Respiratory Infections in Children Under Five Years Attending the Bamenda Regional Hospital in Cameroon.* 18(7), 1-8.

Trisnawati, Y dan K. Khasanah. (2013). *Analisis Faktor Intrinsik dan Ekstrinsik yang Berpengaruh Terhadap Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) pada Balita Tahun 2013.* Jurnal Kebidanan, 5(1), 43-53.

Trisnowati. (2017). *Hubungan Pengetahuan dan Sikap Terhadap PHBS di Rumah Tangga dengan Perilaku Merokok dalam Rumah Kepala Rumah Tangga di Dusun Karangnongko Yogyakarta.* Jurnal Medika Respati, 12(4).

- Ulhaq. (2008). *Hubungan Antara Control Diri dengan Perilaku Merokok pada Siswa-siswi SMAN 1 Parakan*.
- Wayne, A. T. (2008). *Saatnya Lepas dari Jeratan Rokok*, www.medicastore.com. Diakses pada Maret 2017.
- Widjaja. (2008). *Mencegah dan Mengatasi Demam pada Balita*. Jakarta: Kawan Pustaka.
- Widodo, Y. P., Rizki, C. D dan L. D. Saputri. (2014). *Hubungan Perilaku Keluarga Terhadap Kejadian ISPA*.
- Wijyaningsih, K.S. (2013). *Asuhan Keperawatan Anak*. Jakarta: TIM.
- World Health Organization. (2013). *Pencegahan dan Pengendalian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) yang cenderung menjadi epidemi dan pandemi difasilitas pelayanan Kesehatan*.
- World Health Organization. (2017). *Global Youth Tobacco Survey: Indonesia 2014B*. New Delhi: WHOSEARO.
- Yusuf, M., I. P. Sudayasa., dan T. Nurtamin. (2016). *Hubungan Lingkungan Rumah dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Masyarakat Pesisir Kelurahan Lapulu Kecamatan Abeli Tahun 2014*. 3(2), 239-248.