

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, Umar Fahmi. (2008) . *Manajemen Penyakit Berbasis Wilayah*. Universitas Indonesia Press, Jakarta.  
<https://media.neliti.com/media/publications/39821-ID-manajemen-penyakit-berbasis-wilayah.pdf>. Diakses pada 16 November 2017.
- Anam, M, S.; Arkhaesi, Nahwa, dan Hendrini, R. Atika. 2015. *Faktor risiko kejadian infeksi saluran pernafasan akut pada anak usia 6 bulan sampai 5 tahun di Puskesmas Rowosari*. Semarang: Universitas Diponegoro.  
<http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/medico/article/viewFile/9378/9105>. Diakses pada 9 November 2017.
- Badan Pusat Statistik dan Kementerian Kesehatan. 2013. *Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia 2012*. Measure DHS.
- Barber, Paul & Robertson, Deborah. 2012. *Intisari Farmakologi Untuk Perawat*. Jakarta: EGC.
- Beck, E Mary. 2011. *Ilmu Gizi dan Diet Hubungannya dengan Penyakit-penyakit untuk Perawat dan Dokter*. Yogyakarta: Yayasan Essentia Medica.
- Catiyas, Embriyowati. 2012. *Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian ISPA pada balita di wilayah Kecamatan Gombang Kabupaten Kebumen Jawa Tengah tahun 2012*. Depok: Universitas Indonesia.  
<http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20319777-S-PDF-Embriyowati%20Catiyas.pdf>. Diakses pada 8 November 2017.
- Christi, Herlinda; Rahayuning, Dina dan Nugraheni. 2013. *Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian ISPA pada bayi usia 6 – 12 bulan yang memiliki status gizi normal*. Semarang: Universitas Diponegoro.  
<http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/11876>. Diakses pada 8 November 2017.
- Depkes RI. 2000. *Pedoman Program Pemberantasan Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan Akut*. Direktorat PPM&PL. Jakarta.  
<http://perpustakaan.depkes.go.id:8180/bitstream/123456789/1076/3/KMK1537.A-1202-G.pdf>. Diakses pada 8 November 2017.
- Depkes RI. 2002. *Bimbingan Ketrampilan Dalam Penatalaksanaan Infeksi Saluran Pernapasan Akut Pada Anak*.  
[www.depkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/booklet/booklet.pdf](http://www.depkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/booklet/booklet.pdf). Diakses pada 8 November 2017.
- Depkes RI. 2009. *Pedoman Pengendalian Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut*. Dirjen Pengendalian Penyakit Penyehatan Lingkungan, Depkes RI.

<http://ispa.ppppl.depkes.go.id/unduh/PEDOMAN%20PENGENDALIAN%20ISPA.pdf>. Diakses pada 8 November 2017.

Depkes RI. 2015. *Buku Saku Pemantauan Status Gizi dan Indikator Kinerja Gizi 2015*.

[http://gizi.depkes.go.id/wp-content/uploads/FINAL\\_hasil\\_PSG\\_2015.pdf](http://gizi.depkes.go.id/wp-content/uploads/FINAL_hasil_PSG_2015.pdf). Diakses pada 18 November 2017.

Ghozali, Imam. 2013. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 21 Update PLS Regresi*. Semarang: Nandan Penerbit Universitas Diponegoro.

Hasan, R, N., 2012. *Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian ISPA pada balita di wilayah kerja UPTD kesehatan Luwuk Timur, Kabupaten Banggai, Provinsi Sulawesi Tengah Tahun 2012*. Depok: Universitas Indonesia. <http://lontar.ui.ac.id/file?file=digital/20320028-S-Nani%20Rusdawati%20Hasan.pdf>. Diakses pada 8 November 2017.

Hastono, Priyo Sutanto & Sabri, Luknis. 2013. *Statistik Kesehatan*. Jakarta: Rajawali Pers.

Hastono, Priyo Sutanto. 2016. *Analisis Data Pada Bidang Kesehatan*. Jakarta: Rajawali Pers.

Hidayat, A. Aziz. 2005. *Pengantar Ilmu Keperawatan Anak 1*. Jakarta: Salemba Medika.

Kasjono, Subaris Heru. 2011. *Penyehatan Pemukiman*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.

Kementerian Kesehatan RI. 2011. *Pedoman Pengendalian Infeksi Saluran Pernafasan Akut*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan Kementerian Kesehatan RI. <http://ispa.ppppl.depkes.go.id/unduh/PEDOMAN%20PENGENDALIAN%20ISPA.pdf>. Diakses pada 16 Oktober 2017.

Kementerian Kesehatan RI. 2013. *Riset Kesehatan Dasar 2013*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. <http://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20Risikedas%202013.pdf>. Diakses pada 16 Oktober 2017.

Kresnowati, Lily; Kun, Kriswiharsi dan Lestari, P, Niken. 2013. *Faktor risiko yang berhubungan dengan kejadian ISPA pada bayi dan balita di wilayah kerja Puskesmas Purwoyoso Semarang 2013*. Semarang: Universitas Dian Nuswantoro. <http://mahasiswa.dinus.ac.id/docs/skripsi/jurnal/11980.pdf>. Diakses pada 9 November 2017.

- Lindawaty. 2010. *Partikulat (PM10) udara rumah tinggal yang mempengaruhi kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada balita (Penelitian di Kecamatan Mampang Prapatan, Jakarta Selatan Tahun 2009-2010)*. Depok: Universitas Indonesia. [http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20307964-T%2031408-Partikualsi%20\(PM10\)%20udara-full%20txt.pdf](http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20307964-T%2031408-Partikualsi%20(PM10)%20udara-full%20txt.pdf). Diakses pada 8 November 2017.
- Lebuan dan Somia. 2014. *Faktor yang berhubungan dengan Infeksi Saluran Pernafasan Akut pada Siswa Taman Kanak-Kanak di Kelurahan Daging Puri Kecamatan Denpasar Timur Tahun 2014*. Bali. Universitas Udayana. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum/article/view/31485>. Diakses pada 8 November 2017.
- Manese, M, M., Ratag, T, B., dan Rattu, A, J. 2016. *Faktor-faktor risiko kejadian ISPA pada balita di wilayah kerja puskesmas Amurang Timur Kabupaten Minahasa Selatan*. Manado: Universitas Sam Ratulangi. <https://ejournalhealth.com/index.php/kesmas/article/viewFile/470/458>. Diakses pada 8 November 2017.
- Marlina, L., Rasmaliah, dan Sarumpaet, S. 2014. *Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian infeksi saluran pernafasan akut (ISPA) pada anak balita di Puskesmas Panyabungan Jae Kabupaten Mandailing Natal tahun 2014*. Medan: Universitas Sumatera Utara. <https://jurnal.usu.ac.id/index.php/gkre/article/view/9405>. Diakses pada 9 November 2017.
- Namira, Siti. 2013. “*Gambaran faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian ISPA pada anak prasekolah di Kampung Pemulung Tangerang Selatan*”. Skripsi. Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah Jakarta. <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/25671/1/SITI%20NAMIRA%20fkik.pdf>. Diakses pada 14 Oktober 2017.
- Riyadi, Sujono dan Sukarmin. 2009. *Asuhan Keperawatan pada Anak*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Rudianto. 2013. “*Faktor-faktor yang berhubungan dengan gejala Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) pada balita di 5 Posyandu Desa Tamansari Kecamatan Pangkalan Karawang Tahun 2013*”. Skripsi. Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah Jakarta. <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/25904/1/Rudianto-fkik.pdf>. Diakses pada 14 Oktober 2017.
- Soekirman. 2000. *Ilmu Gizi dan Aplikasinya: Untuk Keluarga dan Masyarakat*. Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta.

Supariasa, I.; Bakri, Bachyar dan Fajar, Ibnu. 2012. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC.

Sulistyoningsih & Redi Rustandi. 2011. “*Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas DTP Jamanis Kabupaten Tasikmalaya tahun 2010*”. Tasikmalaya. Universitas Siliwangi.

[https://mafiadoc.com/faktor-faktor-yang-berhubungan-dengan-kejadian-isp-a-pada-balita-di\\_59c773191723ddf880e69101.html](https://mafiadoc.com/faktor-faktor-yang-berhubungan-dengan-kejadian-isp-a-pada-balita-di_59c773191723ddf880e69101.html). Diakses pada 16 November 2017.

Widoyono. 2008. *Penyakit Tropis: Epidemiologi, Penularan, Pencegahan, dan Pemberantasannya*. Jakarta: Erlangga.

World Health Organization. 2007. *Pencegahan dan pengendalian infeksi saluran pernapasan akut (ISPA) yang cenderung menjadi epidemi dan pandemi di fasilitas pelayanan kesehatan*.

[http://www.who.int/csr/resources/publications/WHO\\_CDS\\_EPR\\_2007\\_8B\\_ahasa1.pdf?ua=1](http://www.who.int/csr/resources/publications/WHO_CDS_EPR_2007_8B_ahasa1.pdf?ua=1). Diakses pada 9 November 2017.

World Health Organization. 2012. *Global Health Observatory (GHO)*.

[http://www.who.int/gho/child\\_health/mortality/](http://www.who.int/gho/child_health/mortality/). Diakses pada 16 Oktober 2017.

World Health Organization. 2015. *Global Health Observatory (GHO)*.

<http://apps.who.int/gho/data/view.main.CM1002015WORLDCH3?lang=e>. Diakses pada 16 Oktober 2017.

World Health Organization. 2015. *Global Health Observatory (GHO)*.

<http://apps.who.int/gho/data/view.main.ghe1002015-IDN?lang=en>. Diakses pada 14 November 2017.