

DAFTAR PUSTAKA

1. Depkes RI. Riskesdas Indonesia Tahun 2010. Jakarta: 2010.
2. SDGs. Sustainable Development Goals (SDGs) tahun 2015. Jakarta: 2015.
3. Kemenkes RI. Riskesdas Indonesia tahun 2013. Jakarta: 2013.
4. Dinas Kesehatan. Riskesdas Provinsi Sumatera Barat 2007.
5. Dinas Kesehatan. Profil Kesehatan Sumatera Barat. 2012.
6. Dirjen PP & PL. Pedoman Tata Laksana Pneumonia Balita. Jakarta: Kementerian Kesehatan; 2007.
7. P2M P. Laporan 10 Penyakit Terbanyak Kabupaten Lima Puluh Kota. 2015.
8. Puskesmas Batu Hampar. Profil Puskesmas Batu Hampar tahun 2014. 2015.
9. Dirjen P2M dan PL. Direktorat Jendral P2M dan PL. Jakarta: 2010.
10. Silviana I. Hubungan Pengetahuan Ibu tentang Penyakit ISPA dengan Perilaku Pencegahan ISPA pada Balita di PHPT Muara Angke Jakarta Utara tahun 2014. Universitas Esa Unggul 2014.
11. R.Hartono. ISPA Gangguan Pernafasan pada Anak. Yogyakarta: Nuha Medika; 2012.
12. Maryunani A. Ilmu Kesehatan dalam Kebidanan. Jakarta: Trans Info Media; 2012.
13. WHO. World Health Organization 2007. 2007.
14. Kemenkes RI. Kementerian Kesehatan RI. 2011.
15. Widoyono. Penyakit Tropis Epidemiologi Penularan Pencegahan dan Pemberantasannya. Jakarta: Erlangga; 2008.
16. Wijayaningsih KS. Asuhan Keperawatan Anak. Jakarta: Trans Info Media; 2013.
17. Noor. Pengantar Epidemiologi Penyakit Menular. Jakarta: Rineka Cipta; 2006.

18. Depkes RI. Pedoman Pemberantasan Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut. Jakarta: 2002.
19. Notoatmodjo S. Ilmu Perilaku Kesehatan. Jakarta: Nuha Medika; 2007.
20. Notoatmodjo S. Pendidikan dan Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2003.
21. Azwar S. Sikap Manusia. Yogyakarta: Pustaka Pelajar; 2011.
22. Rahim R. Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu Balita dengan Perilaku Pencegahan Pneumonia di Wilayah Kerja Puskesmas Putri Ayu. Jurnal Ilmiah Kesehatan. 2013.
23. Silviana I. Hubungan Pengetahuan Ibu tentang Penyakit ISPA dengan Perilaku Pencegahan ISPA pada Balita di PHPT Muara Angke Jakarta Utara. Jakarta: Universitas Esa Unggul 2014.
24. Paramis PA. Hubungan Tingkat Pendidikan dan Pengetahuan Ibu dengan Kemampuan Ibu Merawat Balita ISPA pada Balita di Puskesmas Bahu Kota Manado. Jurnal Keperawatan Universitas Sam Ratulangi Manado. 2013.
25. Marlina L. Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut pada Anak Balita di Puskesmas Panyabunganjae Kabupaten Mandailing Natal. Medan: Universitas Sumatera Utara; 2014.
26. Notoatmodjo S. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2010.
27. Riyanto A. Aplikasi Metodologi Penelitian Kesehatan. Yogyakarta: Nuha Medika; 2011.
28. Wawan. Teori dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Manusia. Yogyakarta: Nuha Medika; 2010.
29. Hasan NR. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja UPTD Kesehatan Luwuk Timur, Kabupaten Banggai, Provinsi Sulawesi Tengah. Depok: Universitas Indonesia; 2012.
30. Handoko. Statistik Kesehatan. Yogyakarta: Nuha Medika; 2012.
31. Oroh S. Hubungan Antara Pengetahuan Ibu dengan Kebiasaan Merokok Anggota Keluarga dengan Kejadian ISPA pada Anaka Umur 1-4 tahun di Wilayah Kerja Puskesmas Tumpaan Kabupaten Minahasa Selatan. 2013.
32. Notoatmodjo S. Perilaku Kesehatan. Jakarta: Nuha Medika; 2010.

33. Azizah M. Tingkat pengetahuan dan pendidikan ibu balita dengan kejadian penyakit pneoumonia pada balita di Kelurahan Keraton Kecamatan Martapura Kabupaten banjar. 2012;1.
34. Mulyati R. Hubungan pengetahuan ibu tentang perawatan ISPA di rumah terhadap kejadian ISPA pada balita di Puskesmas Cimahi Tengah tahun 2004. 2004.
35. Agussalim. Hubungan Pengetahuan Status Imunisasi dan Keberadaan Perokok dalam Rumah dengan Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan Akut pada Balita di Puskesmas Peukan Bada Kabupaten Aceh Besar. Jurnal Ilmiah STIKES U'Budiyah. 2012;1 No 2.
36. Amiruddin R. *Determinan Kesehatan Ibu dan Anak*. Jakarta: Trans Info Media; 2014.
37. Nurhidayati I. lingkungan fisik rumah dengan kejadian ISPA pada balita di wilayah kerja Puskesmas Karangnongko Kabupaten Klaten 2009.
38. <http://nationalgeographic.co.id/berita/2012/06/asap-rumah-tangga-lebih-berbahaya-dari-rokok>. 2012.

