

DAFTAR PUSTAKA

1. Yuwono Tulus Aji. Faktor-Faktor Lingkungan Fisik Rumah yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia pada Anak Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Kawunganten Kabupaten Cilacap. Semarang Universitas Diponegoro; 2008.
2. Kemenkes RI. Direktorat Jenderal Pengendalian ISPA. Pedoman Pengendalian Infeksi Saluran Pernafasan Akut. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2011.
3. Kementerian Kesehatan RI. Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS). Jakarta 2013.
4. Kemenkes RI. Riset Kesehatan Dasar 2007. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan; 2007.
5. Dinas Kesehatan Kota Padang. Laporan Kejadian Pneumonia Di Kota Padang 2012-2014. Padang: DKK Padang; 2014.
6. Efni Yulia. Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Kelurahan Air Tawar Barat Padang. 2015.
7. WHO/UNICEF. Pneumonia the forgotten killer of children. 2006.
8. Data Tipe Rumah di Wilayah Kerja Puskesmas Kawunganten Kantor Kecamatan Bantarsari Kabupaten Cilacap. 2006.
9. Irma. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia pada Balita Di Kelurahan Kahuripan Kecamatan Tawang Kota Tasikmalaya. 2010.
10. Sunyataningkamto Iskandar Z, Alan RT, Budiman I, Ahmad Surdjono, Tunjung Wibowo, Endang Dewi Lestari, dan Dwi Wastoro. The Role Of Indoor Air Pollution and Other Factors In The Incidence of Pneumonia In Under-Five Children. *Pediatrica Indonesiana*. 2004;Vol.44:Hal 25.

11. Machmud R. Pneumonia Balita Di Indonesia dan Peranan Kabupaten Dalam Menanggulanginya. Padang: Andalas University Press; 2006.
12. Ronaldo Romi. Analisis Spasial Faktor Risiko Kejadian Penyakit Campak pada Anak Di Kabupaten Pesisir Selatan Tahun 2014. Padang, FKM Universitas Andalas 2014.
13. Fitriarma Putri Santoso dkk. Faktor-Faktor Eksternal Pneumonia pada Balita di Jawa Timur dengan Pendekatan Geographically Weighted Regression. Jurnal Sains dan Seni ITS. 2009;Vol.1, No.2 hal.D37-D42.
14. said M. Buku Ajar Respirologi. Ikatan Dokter Anak Indonesia (IDAI). Jakarta 2012.
15. Sitepoe Mangku. ASI Eksklusif: Arti Penting Bagi Kehidupan. Jakarta: PT Indeks; 2013.
16. Hastuti Sri. Hubungan Faktor Risiko Instrinsik dengan Kejadian Pneumonia pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Tigo Baleh Kota Bukittinggi Tahun 2012. Padang: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Andalas; 2013.
17. Roesli Utami. Seri 1 Mengenal ASI Eksklusif. Jakarta: PT Pustaka Pembangunan Swadaya Nusantara; 2013.
18. Satgas Imunisasi IDAI. Pedoman Imunisasi Di Indonesia. Jakarta: Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia; 2011.
19. Hamidin Aep Syaiful. Buku Lengkap Imunisasi Alami untuk Anak. Jakarta Selatan: Saufa; 2014.
20. Suropto. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia pada Anak Balita di Kabupaten Pekalongan Semarang: Universitas Diponegoro; 2003 [<http://eprints.undip.ac.id/13736/>].
21. Almatsier Sunita. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama; 2009.
22. Hidayat AA. Pengantar Ilmu Kesehatan Anak Untuk Pendidikan Kesehatan. Jakarta: Salemba Medika; 2008.

23. Widoyono. Penyakit Tropis Epidemiologi, Penularan, Pencegahan, dan Pemberantasannya. Jakarta: Erlangga; 2011.
24. Theresia. Jangan Anggap Enteng Pneumonia. <http://kesehatan.kompas.com/read/2009/09/12/13191250/Jangan.Anggap.Enteng.Pneumonia>; 2009.
25. Bambang Raymondnelson dan. Waspada Pneumonia. <http://pencegahan.pneumonia.com/read/2009.htm>; 2009 [cited 2015 1 September].
26. Qur'ani Anggun Yuliarum. Pemodelan Geographically Weighted Regression Panel (GWR-Panel) sebagai Pendekatan Model Geographically Weighted Regression (GWR) dengan menggunakan Fixed Effect Model Time Trend. FMipa Universitas Brawijaya. 2011.
27. Rudan dkk. Epidemiology and Etiology of Childhood Pneumonia. Bulletin of the World Health Organization. 2008.
28. Ceria Inayati. Hubungan Faktor Risiko Intrinsik dengan Kejadian Pneumonia pada Anak Balita. Medika Respati. 2016;11.
29. Annah Itma. Faktor Risiko Kejadian Pneumonia Anak Umur 6-59 Bulan Di RSUD Salewangan Maros Tahun 2012. 2012.

