

DAFTAR PUSTAKA

1. Milo S, Ismanto AY, Kallo VD. Hubungan kebiasaan merokok di dalam rumah dengan kejadian ISPA pada anak umur 1-5 tahun di Puskesmas Sario Kota Manado. *J Keperawatan*. 2015;3:2.
2. Safarina L. Hubungan kebiasaan merokok di dalam rumah dengan kejadian ispa pada balita di desa cimareme kabupaten bandung barat. 2015;10(2):88-97.
3. Anggrek K, Runtuuwu AL, Wahani A, Margaretha L. Faktor Risiko Kejadian Distres Pernapasan pada Anak dengan Pneumonia. *Sari Pediatr*. 2008;9(6):391-7.
4. Nastiti NR, Bambang S, Dermawan BS P. Buku Ajar Respirologi Anak. Edisi pertama. Jakarta: Badan Penerbit IDAI; 2008. 2010; Tersedia dari: [http://www.fao.org/fileadmin/user_upload/drought/docs/Community Based Early Warning System-Save the Children UK.pdf](http://www.fao.org/fileadmin/user_upload/drought/docs/Community%20Based%20Early%20Warning%20System-Save%20the%20Children%20UK.pdf)
5. Fishman PA, Elias JA, Grippi MA, Senior RM, Pack AI. Fishman's pulmonary disease and disorder. Edisi ke-4. United States: The McGraw-Hill; 2008. hal. 390-4.
6. WHO. World Health Organization. [Internet]. Updated September 2016. Tersedia dari: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs331/en/>
7. UNICEF. United Nations Children's Fund [Internet]. Updated Jan 2018. Tersedia dari: <https://data.unicef.org/topic/child-health/pneumonia/#>
8. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Profil Kesehatan Indonesia. Profil Kesehatan Provinsi Bali. 2016. 1-220 p. Tersedia dari :

<http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-tahun-2016.pdf>

9. Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2018;1–100. Tersedia dari :
<http://www.depkes.go.id/resources/download/info-terkini/hasil-risikesdas-2018.pdf>
10. Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat. Profile Kesehatan Jawa Barat 2016. Tersedia dari :
http://www.depkes.go.id/resources/download/profil/PROFIL_KES_PROVINSI_2016/12_Jabar_2016.pdf
11. Dinas Kesehatan Kota Bandung. Profile Kesehatan Kota Bandung 2016. Tersedia dari <https://dinkes.bandung.go.id/dashboard.php?page=profil dinas>
12. Ikatan Dokter Anak Indonesia (IDAI). Bayi Berat Lahir Rendah. Pedoman Pelayanan Medis. 2009;23.
13. World Health Organization Indonesia, Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Pelayanan kesehatan anak di rumah sakit. Cetakan pertama. Jakarta: WHO Indones; 2009.1:434. Kesehatan [Internet]. 2013;2(pelayanan masyarakat):2. Tersedia dari: <http://gooleknah.nmetreisnbs>
14. Monita O, Yani FF, Lestari Y. Artikel Penelitian Profil Pasien Pneumonia Komunitas di Bagian Anak RSUP. J Kesehat Andalas. 2012;4(1):218–26.
15. Moore LK, Dalley FA. Clinically Oriented Anatomy. 7th Ed. Sadikin Vivi, Saputra Virgi, editor. Jakarta;2016. hal 111.

16. Drake RL, Vogl W, Mitchell AWM, Vogl AW. Gray's Basic Anatomy. Zhurnal Eksperimental'noi i Teoreticheskoi Fiziki. 2012. hal. 81.
17. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2013. Peraturan Menteri Kesehatan No. 42 Tahun 2013 tentang Penyelenggaraan Imunisasi. Lembaran Negara RI Tahun 2013. Sekretariat Negara. Jakarta.
18. WHO. Ending Preventable Child Deaths from Pneumonia and Diarrhoea by 2025: The integrated Global Action Plan for Pneumonia and Diarrhoea (GAPPD). Who/Unicef [Internet]. 2013;1–61. Tersedia dari: http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/79200/1/9789241505239_eng.pdf
19. Garina LA, Putri SF, Yuniarti -. Hubungan Faktor Risiko dan Karakteristik Gejala Klinis dengan Kejadian Pneumonia pada Balita. GMHC (Global Med Heal Commun [Internet]. 2016;4(1):26–32. Tersedia dari: <http://ejournal.unisba.ac.id/index.php/gmhc/article/view/2007/pdf>
20. Latumahina A, Triasih R, Hermawan K. Skor Prediksi Kematian Pneumonia pada Anak Usia di Bawah Lima Tahun. Sari Pediatr [Internet]. 2017;18(3):214–9. Tersedia dari: <https://saripediatri.org/index.php/saripediatri/article/view/46/pdf>
21. Mauli S. Karakteristik Balita Yang Menderita Pneumonia Di Wilayah Kerja Puskesmas Kota Sigli Kabupaten Pidie Tahun 2013. Jurnal Karya Tulis Ilmiah. Banda Aceh:2013
22. Suharjo, Yuniati T, Sumarno, Semedi J. Studi penggunaan antibiotika pada penderita rawat inap pneumonia (penelitian di sub departemen anak rumkital dr. Ramelan surabaya). Majalah Ilmu Kefarmasian. 2009; VI (3):142-55.

23. Nurnajiah M, Rusdi, Desmawati. Hubungan Status Gizi dengan Derajat Pneumonia pada Balita di RS. Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2016: 250-255.
24. Puspitasari DE, Fariani S. Faktor Risiko Pneumonia pada Balita Berdasarkan Status imunisasi campak dan status ASI eksklusif. *Jurnal Berkala Epidemiologi*. 2015;3 : 69-81.
25. Kurniawan Y, Indriyani SAK. Karakteristik Pasien Pneumonia di Ruang Rawat Inap Anak Rumah Sakit Umum Provinsi Nusa Tenggara Barat. *CDK-191*. 2012;39(3):196-7.
26. Profil pasien pneumonia komunitas di Bagian Anak RSUP dr. M. Djamil Padang Sumatera Barat. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2015;4:218-24.
27. Claforan (cefotaxime) package insert. Bridgewater, NJ: Sanofi-Aventis US LLC.; 2015 Feb.
28. Kearns GL, Young RA. Pharmacokinetics of Cefotaxime and Desacetylcefotaxime in The Young. *Diagn Microbiol Infect Dis* 1995;22:97-104
29. Mace CR, Akbulut O, Kumar AA, Shapiro ND, Derda R, Patton MR, et al. *NIH Public Access*. 2014;134(22):1–10.