

DAFTAR PUSTAKA

1. World Health Organization. The world health report 2004. Geneva: WHO, 2004.
2. Nair H, Brooks WA, Kate M, Roca A, Barkley JA, Madhi SA, et al. Global burden of respiratory infections due to seasonal influenza in young children: a systemic review and meta-analysis: The Lancet. 2011 November 11; 378 (9807): 1917-30.(update 2011 December 3; cited 2014 December 23) Available from:[http://dx.doi.org/10.1016/S0140-6736\(11\)61051-9](http://dx.doi.org/10.1016/S0140-6736(11)61051-9)
3. Berman S. Epidemiology of acute respiratory infections in children of developing countries: Review of Infectious Diseases; 1991 May- June; 13 Suppl 6:S454-62 (cited 2014 December 23). Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/1862276>
4. Deverts DJ, Crittenden CN. Common cold. 2013; pp 456-7 (cited 2014 December 23). Available from: http://dx.doi.org/10.1007/978-1-4419-1005-9_794
5. Rightdiagnosis.com. Statistic by country for common cold. (updated 2015, cited 2015 Januari 6). Available from: <http://www.Rightdiagnosis.com/c/cold/stats-country.htm>
6. Balitbangkes. Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2013. Pedoman pewawancara petugas pengumpul data. Jakarta: Badan Litbangkes, Kemenkes RI, 2013.
7. Swift AC. Acute infection of the larynx. Gleeson M (eds). Scott-brown's otorhinolaryngology, head and neck surgery volume 2, Edisi 7. UK: Hodder Arnold; 2008: 2248.
8. Leighton S. Acute laryngeal infections. Gleeson M (eds). Scott-brown's otorhinolaryngology, head and neck surgery volume 1, Edisi 7. UK: Hodder Arnold; 2008: 1128-30.
9. World Health Organization. Disease of the respiratory system. (updated 2006, cited 2014 December 23). Available from: <http://apps.who.int/classifications/apps/icd/icd10online2006/>
10. Docstoc.com. Dampak merokok di kalangan remaja. (updated 2014, cited 2014 December 23). Available from: <http://www.docstoc.com/docs/74983365/ROKOK--DAMPAKNYA>
11. Resch B, Gusenleitner W, Muller W. The impact of respiratory syncytial virus infection: a prospective study in hospitalized infants younger than 2 years. PubMed, 2002 August 30 (cited 2014 December 23). Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12236559>
12. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Lindungi generasi muda dari bahaya rokok. (cited 2014 Desember 23). Available from: <http://www.depkes.go.id/index.php/component/content/article/43-newsslider/1528-lindungi-generasi-muda-dari-bahaya-merokok.html>
13. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Rokok membunuh lima juta orang tiap tahun. (updated2009 Desember 16, cited 2014 Desember 23). Available from: <http://www.depkes.go.id/index.php/berita/press-release/458-rokok-membunuh-lima-juta-orang-setiap-tahun.html>

14. Alamsyah RM. Faktor-faktor yang mempengaruhi kebiasaan merokok dan hubungannya dengan status periodontal remaja di kota Medan tahun 2007 (tesis). Medan: Sekolah Pascasarjana Universitas Sumatera Utara, 2009.
15. Argamakmur. Bahaya merokok, bahaya bagi perokok pasif, zat yang terkandung dalam rokok dan cara pencegahannya. (cited 2014 Desember 23). Available from: <http://argamakmur.wordpress.com/bahaya-merokok-bahaya-bagi-perokok-pasif-zat-yang-terkandung-dalam-rokok-dan-cara-pencegahannya/>
16. Portal.cbn.net.id. Rokok: penyebab gangguan paru dan pembuluh darah. (updated 2008 June 17, cited 2015 January 11). Available from: <http://portal.cbn.net.id/cbprtl/cybermed/detail.aspx?x=Hembing&y=cybermed%7C0%7C0%7C8%7C107>
17. Susana D, Hartono B, Fauzan H. Penentuan kadar nikotin dalam asap rokok. Makara Kesehatan. 2003 Desember; vol.7 no.2. Available from: <http://journal.ui.ac.id/index.php/health/article/view/208>
18. Lestari C. Ingin memiliki rumah sehat ini syaratnya. (cited 2015 July 3). Available from: <http://www.tanyadok.com/artikel-kesehatan/ingin-memiliki-rumah-sehat-ini-syaratnya>
19. Slamet JS. Kesehatan lingkungan. Yogyakarta: Gajah Mada University Press; 2002.
20. Widyaningtyas R. Survei cepat gambaran kondisi fisik rumah dengan kejadian ispa pada balita di wilayah kerja Puskesmas Kebumen. Diponegoro University Press; 2004. vol.3 no.2. p.33-7.
21. Setiono K, Masjhur JS, Ali A. Manusia, kesehatan dan lingkungan : kualitas hidup dalam perspektif perubahan lingkungan global. Bandung: Alumni; 1998.
22. Sunu P, Putra RMS. Melindungi lingkungan dengan ISO 14001. Jakarta: Grasindo; 2001.
23. Yulaekah S. Paparan debu terhirup dan gangguan fungsi paru pada pekerja industri batu kapur: studi di Desa Mrisi Kecamatan Tanggungharjo Kabupaten Grobongan (tesis). Semarang: Program Pascasarjana Universitas Diponegoro, 2007.
24. Utami S. Studi deskriptif pemetaan faktor risiko ISPA pada balita usia 0-5 tahun yang tinggal di rumah hunian akibat bencana lahar dingin merapi di Kecamatan Salam Kabupaten Magelang. Semarang: Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Kesehatan Keolahragaan Universitas Negeri Semarang, 2013.
25. Riyanto A. Aplikasi metodologi penelitian kesehatan. Yogyakarta: Nuha Medika; 2009.
26. Fitria L, Wulandari RA, Hermawati E, Susanna. Kualitas udara dalam ruang perpustakaan universitas X ditinjau dari kualitas biologi, fisik, dan kimia. Makara Kesehatan; 2008 Desember vol. 12 no.2.p.77-83.
27. Nur HM. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian penyakit ispa pada balita di Kelurahan Pasie Nan Tigo Kecamatan Koto Tangah Kota Padang. Padang: USU Repository; 2009.
28. Alatas H, Karyomanggolo WT, Musa DA, Boediarso A, Oesman IN. Desain penelitian. Sastroasmoro S, Ismael S (eds). Dasar-dasar metodologi penelitian klinis, Edisi 4.Jakarta: Sagung Seto; 2011: 105-13.

29. Madiyono B, Moeslichan SM, Sastroasmoro S, Budiman I, Purwanto SH. Perkiraan besar sampel. Sastroasmoro S, Ismael S (eds). Dasar-dasar metodologi penelitian klinis, Edisi 4. Jakarta: Sagung Seto; 2011: 359.
30. Tumbelaka AR, Riono P, Sastroasmoro S, Wirjodiarjo M, Pudjiastuti P, Firmansyah K. Pemilihan uji hipotesis. Sastroasmoro S, Ismael S (eds). Dasar-dasar metodologi penelitian klinis, Edisi 4. Jakarta: Sagung Seto; 2011: 326.