

DAFTAR PUSTAKA

1. WHO. Pencegahan dan Pengendalian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) yang Cenderung Menjadi Epidemik dan Pandemi di Fasilitas Pelayanan Kesehatan. 2008.
2. Riskesdas. Riset Kesehatan Daerah 2013. In: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, editor. Jakarta 2013.
3. WHO. The Global Burden of Disease Switzerland: update; 2004,.
4. Kemenkes RI. Infodatin Situasi Kesehatan Anak Balita di Indonesia. In: Pusat Data Dan Informasi Kemenkes RI, editor. Jakarta 2013.
5. BPS. Statistik Daerah Kabupaten Merangin 2012.
6. Puskesmas Pematang Kandis. Profil Puskesmas Pematang Kandis. Bangko, 2015.
7. Dinas Kesehatan Kabupaten Merangin. Laporan Bulanan Program P2 ISPA. Kabupaten Merangin, 2015.
8. Presilya Sadenna Sambominanga. Hubungan Pemberian Imunisasi Dasar Lengkap Dengan Kejadian Penyakit ISPA Berulang pada Balita di Puskesmas Ranotana Weru Kota Manado. In: Fakultas Kedokteran USRM, editor. Manado 2014.
9. Puskesmas Pematang Kandis. Cakupan Imunisasi Per Desa Puskesmas Pematang Kandis. Januari-Desember 2013.
10. Betty Adelina. Hubungan Status Imunisasi Dengan Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Pada Balita Sakit (1-5 Tahun) di Puskesmas Teladan Medan Tahun 2014. In: Utara US, editor. 2014.
11. Lakitan B. Dasar-Dasar Klimatologi. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada; 2002.
12. Departemen Kesehatan RI. Pedoman Pemberantasan Infeksi Saluran Pernafasan Akut untuk Penanggulangan Pneumonia pada Balita In: Departemen Kesehatan RI, editor. Jakarta 2002.
13. Mahmud R. Hubungan Variasi Iklim dan Faktor Lingkungan Dengan Penyakit "ISPA Non Pneumonia" Balita di Kota Palembang Tahun 1999-2003. In: Indonesia U, editor. 2003.
14. Ranuh I. Masalah ISPA dan Kelangsungan Hidup Anak. Continuing Education. 1997.

15. Departemen Kesehatan RI. Pedoman Pemberantasan Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan Akut untuk Penanggulangan Pneumonia pada Balita. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.; 2002.
16. Kemenkes RI. Pedoman Pengendalian Infeksi Saluran Pernafasan Akut. 2011.
17. Jubaidillah d. Pengetahuan Dan Perilaku Masyarakat Tentang Penyakit Infeksi Saluan Pernafasan Akut (ISPA) Di Dusun Karang Ploso, Kecamatan Piyungan, Kabupaten Bantul. In: Fakultas Kesehatan Masyarakat, editor. 2007.
18. Andhini Atikah P CSD. Imunisasi dan Vaksinasi. Yogyakarta: Nuha Medika; 2010.
19. Rahjoe NN. Buku Ajar Respiratologi Anak. Jakarta: Ikatan Dokter Anak Indonesia; 2011.
20. Kemenkes RI. Penyelenggaraan Imunisasi. Jakarta 2013.
21. Danarti D. Baby and Child Health. Yogyakarta: G-Media; 2010.
22. Kartasapoetra. Klimatologi: Pengaruh Iklim Terhadap Tanah dan Tanaman. Jakarta: PT. Bumi Aksara; 2012.
23. Achmadi Umar Fahmi. Manajemen Penyakit Berbasis Wilayah. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama; 2005.
24. Soemirat J. Epidemiologi Lingkungan. Yogyakarta: Gajahmada University Press; 2010.
25. Kemenkes RI. Keputusan Menteri Permukiman dan Prasarana Wilayah No. 403/KPTS/M/2002. 2002.
26. J. G Ayres et. al. Climate Change and respiratory disease: European Respiratory Society position statement. Eouropean Respiratory Journal,. 2009;2.
27. Luiz Gustavo Gardinassi. Comment on "Regulation of immunity during visceral Leishmania infection" and further discussion about the role of antibodies in infection with leishmania. Parasites & Vectors. 2016.
28. Vrisca Gusfinanda. Climate Associated with Incidence of Acute Respiratory Tract Infection In Padang Year 2009-2014. In: health P, editor. 2015.