

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas.syamsudin, 2004. *Sepuluh langkah pemeliharaan kesehatan melalui lingkungan romantis*. Pustaka Wirausaha Muda.
- Aminati.Dini, 2013. *Cara Bijak Merawat Bayi dan Balita*. Yogyakarta: Brilian Books.
- Arikunto, 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT. Rhineka Cipta.
- Depkes RI, 2001. *Pedoman Pemberantasan Penyakit ISPA*.
- _____2004. *Kajian Operasional Intensifikasi Pemberantasan Penyakit Menular Tahun 1998/1999-2003*. Jakarta: Depkes.
- _____ 2009. *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) Provinsi Banten Tahun 2007*.
- Dinkes, 2010. *Profil Kesehatan Kabupaten Tangerang Tahun 2010*.
- _____, 2011. *Profil Kesehatan Provinsi Banten Tahun 2011*.
- _____, 2014. *Profil Kesehatan Kabupaten Tangerang Tahun 2014*.
- Ghozali.Imam, 2006. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*. Semarang: Badan Penerbit Dipenogoro.
- Irianti.Sri, 2013. *Kementrian Kesehatan RI, Pokok-pokok Hasil Riskesdas Provinsi Banten Tahun 2013*. Jakarta: Lembaga Penertiban Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementrian Kesehatan RI.
- Irianto.Koes, 2014. *Epidemiologi Penyakit Menular dan Tidak Menular*. Bandung: ALFABETA cv.
- Kunoli.J.Firdaus, 2013. *Pengantar Epidemiologi Penyakit Menular untuk Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, Jakarta: Buku Tim.
- Kemenkes RI, 2011. Ditjen PP & PL. *Modul Tataaksana Standar Pneumonia*. Jakarta: Kemenkes RI.

- _____, 2002. *Pedoman Pengendalian Dampak Pencemaran Udara*. Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Laporan Tahunan, 2016. *Laporan Tahunan Puskesmas Pakuhaji Kabupaten Tangerang*.
- _____, 2015. *Laporan Tahunan Puskesmas Pakuhaji Kabupaten Tangerang*.
- Layuk.Ribka, 2012. *Faktor Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian ISPA Pada Balita di Lembang Batu Sura*. Universitas Hasanudin Makasar.
- Maryani. Lidya, 2010. *Epidemiologi Kesehatan*: Yogyakarta. Graha Ilmu.
- Maryunani.Anik, 2014. *Asuhan Neonatus Balita dan Anak Pra-sekolah*: Jakarta. Inmedia.
- _____, 2014. *Ilmu Kesehatan Anak Dalam Kebidanan*. Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Mudehir.Muridi, 2002. *Hubungan Faktor-faktor Lingkungan Rumah Dengan Kejadian Penyakit ISPA Pada Anak Balita di Kecamatan Jambi Selatan Tahun 2002*. Universitas Indonesia.
- Munaya.Ema, 2013. *Faktor Risiko Kejadian ISPA Non Pneomonia Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Magersari Kecamatan Magelang Selatan Kota Magelang Jawa Tengah*. Universitas Indonesia.
- Najmah, 2016. *Epidemiologi Penyakit Menular*. Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Namira.Siti, 2013. *Gambaran Faktor Faktor yang Mempengaruhi Kejadian ISPA Pada Anak Prasekolah di Kampung Pemulung Tangerang Selatan*. Universitas Negeri Islam Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Oktariani.Vita, 2009. *Hubungan Antara Sanitasi Fisik Rumah dengan Kejadian ISPA Pada Balita di Desa Cepogo Kecamatan Cepogo Kabupaten Boyolali*. Universitas Muhamadiyah Surakarta.
- Riduwan, 2005. *Skala Pengukuran Variable Penelitian*. Bandung: ALFABETA. CV.
- Rinanta.Rani, 2012. *Hubungan Antara Karakteristik Balita dengan Kejadian ISPA Pada Balita di Desa Gandon Kecamatan Kaloran Kabupaten Temanggung*. Universitas Dian Nuswantoro Semarang.
- Rudianto, 2013. *Faktor Faktor yang Berhubungan dengan Gejala ISPA Pada Balita di 5 Posyandu Desa Tamansari Kecamatan Pangkalan Karawang Tahun 2013*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.

- Rusilanti, Dahlia, dan Yulianti, 2015. *Gizi dan Kesehatan Anak Prasekolah*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Soekidjo.Notoatmodjo, 2010. *Promosi Kesehatan Teori & Aplikasi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- _____, 2010. *Metodeologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rhineka Cipta.
- _____, 2003. *Ilmu Kesehatan Masyarakat (prinsip-prinsip dasar)*. Jakarta: Rhineka Cipta.
- Srikandi.Fardiaz. 1992. *Polusi Air dan Udara*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius
- Suhandayani.Ike, 2006. *Faktor Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian ISPA Pada Balita di Puskesmas Pati I Kabupaten Pati*. Universitas Negeri Semarang.
- Sutdjaningsih, 1995. *Tumbuh Kembang Anak*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- World Health Organization, 2007. *Pencegahan dan Pengendalian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) yang Cenderung Menjadi Endemi dan Pandemi di Fasilitas Pelayanan Kesehatan*.