

DAFTAR PUSTAKA

- Alfaqinisa, R. (2015). *Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Orang Tua tentang Pneumonia dengan Tingkat Kekambuhan Pneumonia pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Ngesrep Semarang*. Skripsi. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Aziz, Alimun. (2007). *Pengantar Konsep Dasar Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Asih, N. (2003). *Keperawatan Medikal Bedah: Klien dengan Gangguan Sistem Pernapasan*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Atikah, dkk. (2010). *Imunisasi dan Vaksinasi. Cetakan Pertama*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Aziz. A. (2009). *Pengantar Ilmu Kesehatan Anak Untuk Pendidikan Kebidanan*. Jakarta: PT. Salemba Medika.
- Cissy B. (2016). *Jenis Vaksin yang Bisa Diberikan Guna Cegah Pneumonia pada Anak*.(online), (<http://detikHealthArtikel.co.id>, diakses tanggal 11 Desember 2017).
- Dahlan, Z. (2002). *Pneumonia bakteri. Dalam : Dahlan Z, Amin Z.SurotoYA, editor. Tata Laksana Respirologi Respirasi Kritis*. Edisi ke-2. Jakarta :PERPARI
- Data rekam medik RSUD Ulin, (2017). *Data Pneumonia balita Poliklinik Anak Rumah Sakit Daerah Umum Ulin* . Banjarmasin : RSUD Ulin.
- Depkes RI. (2004). *Pedoman Program Pemberantasan Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) untuk Penanggulangan Pneumonia pada Balita 2004*: Jakarta.

Depkes RI. (2006). *Pedoman Pengendalian Penyakit Infeksi Saluran. Pernapasan akut*: Jakarta.

Depkes RI. (2008). *Profil Kesehatan Indonesia*: Jakarta.

Depkes RI. (2010). *Buletin Pneumonia* (online), (<http://www.depkes.go.id/downloads/publikasi/buletin/BULETIN%20PNEUMONIA.pdf>, diakses tanggal 5 Desember 2017).

Fanada, Mery (2012). *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Penyakit Pneumonia pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Kenten Palembang Tahun 2012* :Badan Diklat Provinsi Sumatera Selatan. (Online), (<http://JurnalKesehatanKomunitas, Vol. 2, No. 3, Nopember 2013. Diakses pada tanggal 26 Juni 2018>).

Hadinegoro. (2011). *Pedoman imunisasi di Indonesia* (Edisi ke-4). Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia.

Hananto. (2004). *Analisis Faktor Resiko yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumoni pada Balita di 4 Propinsi di Indonesia*. Jakarta: FKM Universitas Indonesia.

Hidayat, A. (2007). *Riset keperawatan dan teknik penulisan ilmiah*. Jakarta: Salemba Medika.

Hidayat, A. (2011). *Metodologi Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisa Data*. Jakarta: Salemba Medika.

Hockenberry,M.J., Wilson D. (2009). *Wong's Essentials of Pediatric Nursing 7th edition*. St.Louis Missouri Elsevier Mosby.

IDAI. (2011). *Pedoman imunisasi di Indonesia*. Satgas Imunisasi IDAI.

Kartasamita, (2010), *Pneumonia Pembunuh Balita, Buletin Jendela Epidemiologi, Volume 3*, Jakarta : Kemenkes RI.

Kementrian Kesehatan RI. (2015). *Pedoman Pemberantasan Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan Akut Untuk Penanggulangan Pneumonia Pada Balita*, Ditjen PPM-PLP. Jakarta.

Lindawati. (2010). *Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Insiden Pneumonia Pada Anak Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Duyun Kabupaten Siak Tahun 2013*. Diterbitkan di Pekanbaru : STIKes Hang Tuah Pekanbaru (Online). (<http://Jurnal Kesehatan Komunitas, Vol. 2, No. 3, Nopember 2013.> Diakses pada tanggal 26 Juni 2018).

Lisnawati, L. (2011). *Generasi Sehat Melalui Imunisasi*. Jakarta: Trans Info Media
Luth Aryo, (2011), *Pneumonia Pada Anak Balita* (online). (<http://kesehatan.kompasiana.com/medis/2011/01/16/pneumonia335255.html>, diakses tanggal 5 Desember 2017).

Profil Kesehatan Indonesia, (2013). *Data Pneumonia pada Balita .Tahun 2013-2014* (online), (<http://Databalitapneumonia.ung.acc.id>, diakses tanggal 6 Desember 2017).

Pudiastuti, R.D. (2011). *Buku Ajar Kebidanan Komunitas*. Yogyakarta: Nuha Medika.

Puspita, D.E., & Syahrul, F. (2015). Faktor risiko pneumonia pada balita berdasarkan status imunisasi campak dan status asi eksklusif. *Jurnal Berkala Epidemiologi, 3(1)*. (Online), <http://e-journal.unair.ac.id>. Diakses tanggal 28 Juni 2018.

Manurung Santa dkk. (2009). *Gangguan Sistem Pernafasan Akibat Infeksi*. CV.Trans Info Medika: Jakarta – timur.

Maryunani, A. (2010). *Ilmu Kesehatan Anak Dalam Kebidanan*. Jakarta: Trans Info Media.

Misnadiarly. (2008). *Penyakit Infeksi Saluran Napas Pneumonia pada Balita, Orang Dewasa, Usia Lanjut*. Pustaka Obor Populer, Jakarta.

Monita, O. dkk. (2012). Profil kesehatan pneumonia komunitas di bagian anak RSUP Dr Djamil Padang Sumatra Barat. *Jurnal Kesehatan Andalas*.(Online). (<http://jurnal.fk.unand.ac.id>. diakses pada tanggal 12 Desember 2017).

Mulyanti. (2014). Hubungan jenis kelamin dan status imunisasi DPT dengan pneumonia pada bayi usia 0-12 bulan. *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai* 3(2). (Online), (<http://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id>, diakses tanggal 18 Juni 2018.

Nainggolan, O. Dkk. (2013). *Pengaruh Akses ke Fasilitas Kesehatan terhadap Kelengkapan Imunisasi Baduta* (Online). (<http://media.neliti.com/.../20755-ID-pengaruh-akses-ke-fasilitas-kesehatan-terhadap-kelengkapan-Imunisasi-Baduta>. Diakses pada tanggal 27 Juni 2018).

Nastiti, (2017). *Pilihan Vaksin untuk Melindungi Anak dari Pneumonia*. (Online). (<http://Artikelvaksinpneumoniakompas.com>, diakses tanggal 14 Desember 2017).

Nursalam. (2008). *Konsep Dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta : Salemba Medika.

Notoatmodjo. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Ridha, N. (2014). *Buku Ajar Keperawatan Anak*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

- Rudan, I., Boschi-Pinto, C., Bilolav, Z., Mulholland, K., & Campbelle, H. (2008). Epidemiology and etiology of childhood pneumonia. *Bulletin of the World Health Organization*, 86(5), 408-418.
- Said, M. (2010). *Pengendalian pneumonia anak-balita dalam rangka pencapaian MDG4. Buletin Jendela Epidemiologi Volume 3*. Yogyakarta: Trans Idea Publishing
- Shaleh, A. (2013). *Jadi Dokter Untuk Anak Sendiri*. Yogyakarta: Katahati
- Setyowati & Sutrisno. (2013). *Jangan Panik Saat Anak Sakit*. Yogyakarta: Trans Idea Publishing
- Sudarti. (2010). *Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi, dan Anak Balita*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Sugihartono, (2012). Analisis Faktor Risiko Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Sidorejo Kota Pagar Alam. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia Vol. 11 No. 1 / April 2012*, bulletin (Online), (<http://jurnalpneumonia.pdf.ac.id>, diakses tanggal 5 Desember 2017).
- Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Kualitatif Kuantitatif dan R&D*. Bandung. Alfabeta.
- Sunyatuningkamto. (2004). *The Role of Indoor Air Pollution and Other Factors in The Incidence of Pneumonia in Under-five Children*. Pediatrica Indonesian.
- Sumiyati. (2015). Hubungan jenis kelamin dan status imunisasi DPT dengan pneumonia pada bayi usia 0-12 bulan. *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai 3(2)*. (Online), (<http://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id>, diakses tanggal 28 Desember 2017).

Sutomo, B. (2010). *Makanan Sehat Pendamping ASI*. Jakarta: Demedia

Widayat, A. (2014). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan pneumonia pada balita di Wilayah Puskesmas Mojogedang II Kabupaten Karanganyar* (Skripsi). Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.

WHO, UNICEF. (2006). *Pneumonia : The forgotten killer of children*. (Online), (http://whqlibdoc.who.int/publications/2006/9280640489_eng.pdf, diakses tanggal 28 Desember 2017).

World Health Organization (WHO). (2008). *Global Action Plan for the Prevention and Control of Pneumonia (GAPP)*. Genewa: WHO

World Health Organization (WHO). (2010). *The Global Burden of Disease: This figure includes pneumonia deaths that occur in the neonatal period, but not those that are associated with measles, pertussis and HIV*. Geneva: WHO.

World Health Organization (WHO). (2014). *Pneumonia. The Global Burden of Disease: This figure includes pneumonia deaths that occur in the neonatal period, but not those that are associated with measles, pertussis and HIV*. Geneva: WHO.

Yuniati, Ina. (2014). *Catatan Dan Dokumentasi Pelayanan Kebidanan*. Jakarta: CV.Angung Seto.