

## DAFTAR PUSTAKA

- Aldy, O.S., Lubis, B.M., Sianturi, P., Azlin, E., Tjipta, G.D. Dampak Proteksi Air Susu Ibu Terhadap Infeksi. (2009). *Sari Pediatri*, 167-171.
- American Academy of Pediatrics. (2012). Breastfeeding and the Use of Human Milk. *Breastfeeding*, March.
- Aprilioza, A., Argadireja, Feriandi, Y. (2015). *Hubungan kebiasaan merokok orang tua di rumah dengan kejadian pneumonia pada balita di wilayah kerja Puskesmas Plered*. Karya Tulis Ilmiah strata satu, Universitas Islam Bandung, Bandung.
- Chantry, C.J., Howard, C.R., Auinger, P. (2006). Full Breastfeeding Duration and Associated Decrease in Respiratory Tract Infection in US Children. *American Academy of Pediatrics*.
- Dahlan, M.S. (2012). *Langkah-langkah membuat proposal penelitian bidang kedokteran dan kesehatan*. Jakarta: Sagung Seto.
- Dahlan, Z. (2005). Pneumonia. In Sudoyo, A.W., Setiyohadi, B., Alwi, I., Simadibrata, M., Setiati, S.i (Eds), *Ilmu Penyakit Dalam Jilid II*. Jakarta: Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam FK UI, 964-970.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2004). *Pedoman Program Pemberantasan Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) untuk Penanggulangan Pneumonia pada Balita 2004*. Jakarta.
- Depkes RI.(2002). *Pedoman Pemberantasan Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan Akut Untuk Penanggulangan Pneumonia Pada Balita 2002*. Jakarta: Ditjen PPM-PLP.

- Dye, J., & Adler, K. (1994). Effect of cigarette smoke on epithelial cells of the respiratory tract. *BMJ Group*.
- Efni, Y., Machmud, R., & Pertiwi, D. (2016). Faktor risiko yang berhubungan dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Kelurahan Air Tawar Barat Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*.
- Fahimah, R., Kusumowardani, E., & Susanna, D. (2014). Kualitas Udara Rumah dengan Kejadian Pneumonia Anak Bawah Lima Tahun. *Makara J Health Res*.
- Hurley, W.L., Theil, P.K.,(2011). Perspectives on Immunoglobulins in Colostrum and Milk . *Nutrients*.
- Huttunen, R., Heikkinen, Syrjanen.(2010). Smoking and the outcome of infection. *Journal of Internal Medicine*, 258–269.
- Jackson, S., Kyle, H., Mathews, Pulanic, Falconer, R., Rudan, I., et al. (2013). Risk factors for severe acute lower respiratory infections in children. *Croat Med J*.
- Jones, L.L., Hashim, A., McKeever, T., Cook, D.G., Leonardi-Bee, J. (2011). Parental and Household smoking and the increased of bronchitis, bronchiolitis and other lower respiratory infection in infancy. *Respiratory Research*.
- Kartasmita, C.B.,(1993).Morbiditas dan Faktor Risiko ISPA pada Balita di Cikutra Suatu Daerah Urban di Kotamadya Bandung. *Majalah Kedokteran Bandung*, 135-142.
- Kartasmita, C.B.(2010). *Pneumonia Pembunuh Balita 2010*. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Klemm R, Christian, P., Rashid, M., Shamim, A., Katz, Sommer, A., et al. (2008). Newborn Vitamin A Supplementation reduced infant mortality in Rurak

- Bangladesh. *Official Journal Of American Academy Of Pediatrics Journal*, 122-148 .
- Kramer, M.S., Kakuma, M.D.R. (2002). The Optimal Duration of Exclusive Breastfeeding. *Department of Child and Adolescent Health and Development (CAH) World Health Organization*, 14-20.
- Lamberti, L.M., Zakarija-Grovic, I., Walker, C.L., Theodoratou, E., Nair, H., Campbell, H., et al. (2013). Breastfeeding for reducing the risk of pneumonia morbidity and mortality in children under two. *BMC Public Health*.
- Mokoginta, D., Arsin, A., & Sidik, D. (2014). *Faktor Risiko Kejadian Pneumonia pada Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Sudiang Kota Makassar*. Bagian Epidemiologi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hassanuddin, Makasar.
- Nurjanah & Suharyo. (2012). *Efek Paparan Secondhand smoke Terhadap Fungsi Paru Karyawan Universitas Dian Nuswantoro Semarang*. Laporan penelitian, UDINUS, Semarang.
- Nurjanah, Kresnowaty, L., Mufid, A. (2014). Gangguan Fungsi Paru dan Kadar Nikotinine pada Urin Karyawan yang Terpapar Asap Rokok Orang lain. *KEMAS*.
- PDPI. (2003). Pneumonia komuniti. *Pedoman diagnosis dan penatalaksanaan di Indonesia*, 2-5.
- Price, S.A., Wilson, L.M. (2014). *Patofisiologi*. Jakarta : ECG.
- Riset Kesehatan Dasar Nasional. (2014). *Hari Tanpa Tembakau Sedunia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Riset Kesehatan Dasar Nasional. (2010). *Masalah merokok di Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

- Sastroasmoro, S., Ismael, S. (2011). *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis Edisi ke-4*. Jakarta: Sagung Seto.
- Suhandayani, I. (2007). *Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Puskesmas Pati I Kabupaten Pati Tahun 2006*. Karya Tulis strata satu, UNDIP, Semarang.
- Sunyaningkamto. (2004). The Role of Indoor Air Pollution and Other Factors in The Incidence of Pneumonia in Under-five Children. *Pediatrica Indonesian*, vol. 44 : 1-2.
- Suradi, S. (2001). Spesifitas Biologis Air Susu Ibu. *Sari Pediatri* , 125-129.
- Sutrisna, B. (1993). *Faktor Resiko Pneumonia Pada Balita dan Model Penanggulangan*. Depok: FKM.
- Thapa, B.R. (2005). Health Factors in Colostrum. *Indian Journal of Pediatrics*, 1-2.
- Triana, N., Ilyas, S., & Hutahean, S. (2013). *Gambaran histologis pulmo mencit jantan setelah dipapar asap rokok*. Karya Ilmiah strata satu, Universitas Sumatera Utara, Sumatera Utara.
- Trisnawati, Y., & Juwarni, . (2012). *Hubungan Perilaku Merokok Orang Tua dengan Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Rembang Kabupaten Purbalingga*. Karya Ilmiah strata satu, AKBID YLPP Purwokerto, Purwokerto.
- Venners, S.A, et al,. (2001). Exposure–Response Relationship Between Paternal Smoking and Children’s Pulmonary Function . *American Journal Of Respiratory and critical care Medicine*.
- Wahyuni.(2012). *Gambaran kejadian pneumonia pada balita di puskesmas Seyegan, Sleman, Yogyakarta, Yogyakarta*.

WHO. (2015, 12 November).Pneumonia.*World Health Organization*. Diakses 18 Maret 2016, dari <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs331/en/>.

Zuhriyah, L. (2015). *Gambaran Kebiasaan Merokok Anggota Keluarga pada Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Balita di Puskesmas Bungah Kabupaten Gresik. Karya Ilmiah strata satu*, UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta.