

## DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, A., & Dharmayanti, I. (2014). Pneumonia pada Anak Balita di Indonesia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional Vol. 8 No. 8* , 361.
- Artawan, Purniti, P. S., & Sidiartha, I. G. (2016). Hubungan antara Status Nutrisi dengan Derajat Keparahan Pneumonia. *Sari Pediatri, Vol. 17, No. 6* , 420.
- Astuti, H. W., & Rahmat, A. S. (2010). *Asuhan Keperawatan Anak Dengan Gangguan Sistem Pernafasan*. Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Bulechek, G. M., Butcher, H. K., Dochterman, J. M., & Wagner, C. M. (2016). *Nursing Interventions Classification NIC* . Philadelphia: Elsevier .
- Chisti, M. J., Salam, M. A., Smith, J. H., Ahmed, T., Pietroni, M. A., Shahunja, K. M., et al. (2015). Bubble continous positive airway pressure for children with severe pneumonia adng hypoxaemia in Bangladesh: an open, randomised controlled trial . *thelancet* , 1057.
- DINKES. (2016). Boyolali. *Profil Kesehatan Kabupaten Boyolali 2015* , 31.
- Herdman, T. H., & Kamitsuru, S. (2015). *Diagnosis Keperawatan Definisi & Klasifikasi 2015-2017 Edisi 10*. Jakarta: EGC.
- Hidayat, A. A. (2008). *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika.
- Hidayat, A. A. (2013). *Pengantar Konsep Dasar Keperawatan Edisi 2*. Jakarta: Salemba Medika.
- Ikatan Dokter Anak Indonesia. (2015). *Buku Ajar Respirologi Anak*. Jakarta: Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- Jary, H. R., Atson, S., Ho, A., Giorgi, E., Kalata, N., Nyirenda, M., et al. (2017). Household air pollution, chronic respiratory disease adn pneumonia in Malawian adults: A case-control study. *Wellcome Open Research* , 1.
- Jones, & Bartlett. (2013). *Kegawatdaruratan Pediatri*. Jakarta: EGC.
- KEMENKES. (2014). Kondisi Pencapaian Program Kesehatan Anak Indonesia. *Kementrian Kesehatan Indonesia* , 2.
- KEMENKES. (2017). Rikesdas Indonesia. *Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia 2016* , 122-123.

- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2015). *Buku Bagan Manajemen Terpadu Balita Sakit*. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kyle, T., & Carman, S. (2016). *Buku Ajar Keperawatan Pediatri, Edisi 2, Volume 3*. Jakarta: EGC.
- Lima, E. J., Mello, M. J., Albuquerque, M. F., Lopes, M. I., Serra, G. H., Abreu-Lima, M. A., et al. (2015). Clinical and epidemiological characteristics of severe community-acquired pneumonia in children after introduction of the 10-valent pneumococcal. *Pediatric Health, Medicine and Therapeutics*, 131.
- Manurung, N. (2016). *Aplikasi Asuhan Keperawatan Sistem Respiratory*. Jakarta: CV Trans Info Media.
- Marcdante, Kliegman, Jenson, & Behrman. (2014). *Nelson Ilmu Kesehatan Anak Esensial. Edisi 6*. Indonesia: Elsevier.
- Marni. (2014). *Asuhan Keperawatan Pada Anak Dengan Gangguan Sistem Pernafasan*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Misnadiarly. (2008). *Penyakit Infeksi Saluran Nafas Pneumonia*. Jakarta: Pustaka Populer Obor.
- Moorhead, S., Johnson, M., L.Maas, M., & Swanson, E. (2016). *Nursing Outcomes Classification NOC*. Philadelphia: Elsevier .
- Muttaqin, A. (2008). *Asuhan Keperawatan Klien Dengan Gangguan Sistem Pernafasan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Nurarif, A. H., & Kusuma, H. (2015). *Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis & NANDA NIC-NOC*. Jogjakarta: Mediaction.
- Nurnajiah, M., Rusdi, & Desmawati. (2016). Hubungan Status Gizi Dengan Derajat Pneumonia pada Balita di RS. Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 253.
- Nursalam. (2011). *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Pearce, E. C. (2013). *Anatomi Dan Fisiologi Untuk Paramedis*. Jakarta: CV Prima Grafika.
- Presiden Republik Indonesia. (2014). *Undang Undang Republik Indonesia Tahun 2014*. Jakarta: NKRI.
- Pudiastuti, R. D. (2011). *Waspadai Penyakit Pada Anak*. Jakarta: PT Indeks.

- Riyadi, S., & Suharsono. (2010). *Asuhan Keperawatan Pada Anak Sakit*. Yogyakarta: Gosyen Publising.
- Saryono, & Anggraeni, M. D. (2011). *Metodologi Penelitian Kualitatif Dalam Bidang Kesehatan*. Yogyakarta: Muha Medika.
- SATGAS IMUNISASI PP IDAI. (2011). *Panduan Imunisasi Anak*. Jakarta: Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- Suarez, V., Michel, F., Toscano, C. M., Bierrenbach, A. L., Gonzales, M., Airline Pereira Alencar, C. R., et al. (2016). Impact of pneumococcal conjugate vaccine in children morbidity and. *Vaccine* , 4741.
- Sujarweni, W. (2014). *Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Tambunan, E. S., & Kasim, D. (2011). *Panduan Pemeriksaan Fisik Bagi Mahasiswa Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- WHO. (2017, Oktober). *Children: Reducing Mortality*. Retrieved Maret Jumat, 2018, from Fact Sheet Pneumonia: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs178/en/>
- WHO. (2017). Don't Pollute My Future. *The Impact Of The Environment On Children's Health* , 3.
- WHO. (2016, September). *Pneumonia*. Retrieved Maret Jumat, 2018, from Fact Sheet Pneumonia: <http://www.who.int/entity/mediacentre/factsheets/fs331/en/>
- Wong, Eaton, Wilson, Winkelstein, & Schwartz. (2009). *Buku Ajar Keperawatan Pediatrik*. Jakarta: EGC.