

## DAFTAR PUSTAKA

- Andarmoyo, S. (2012). *Kebutuhan Dasar Manusi (Oksigenasi) : Konsep , Proses dan Praktik Keperawatan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Aryayuni, C. (2015). Pengaruh Fisioterapi Dada Terhadap Pengeluaran Sputum Pada Anak Dengan Penyakit Gangguan Pernafasaan Di Poli Anak RSUD Kota Depok. *Jurnal Keperawatan Widya Gantari*.
- Darmanto, D. (2009). *Respirologi (Respiratory Medicine)*. Jakarta: EGC.
- Fuad, I. (2011). *Dasar-dasar Kependidikan Keperawatan*. Bandung: Rineka Cipta.
- Hewida. (2011). *Effect of Chest Physiotherapy on Improving Chest Airways among Infants with Pneumonia*. Journal of American Science.
- Hidayati. (2014). *Praktik Laboratorium Keperawatan*. Pare: Erlangga.
- Hockenberry, Marilyn J, & David Wilson. (2013). *Wong's Essentials of Pediatric Nursing*. United States of America : Mosby Elsevier.
- Kemenkes RI. (2014). Profil Kesehatan Indonesia .
- Kemenkes, P2P, D., & PL. (2011). *Pedoman pengendalian infeksi saluran pernapasan akut*. Jakarta.
- Kemenkes, R. (2011). *Pedoman pemberantasan penyakit infeksi saluran pernapasan akut untuk penanggulangan pneumonia pada balita*. Jakarta.
- Maidartati. (2014). Pengaruh Fisioterapi Dada Terhadap Bersihan Jalan Nafas Pada Anak Usia 1-5 Tahun Yang Mengalami Gangguan Bersihan Jalan Nafas Di Puskesmas Moch. Ramdhan Bandung. *Jurnal Ilmu Keperawatan*.
- Misnardiarly. (2013). *Penyakit Saluran Pernafasan Pneumonia Pada Anak*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Parthasarathy. (2013). *Textbook of Pediatric Infectious Diseases*. India: Jaypee Brothers Medical Publishers.
- Perry & Potter. (2010). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan*. Jakarta: EGC.
- Prabu, P. (2009). *Infeksi Saluran Pernafasan Akut*. Jakarta.

- Rahmayatul. (2013). Hubungan Lingkungan dalam Rumah Terhadap ISPA pada Balita di Kelurahan Ciputat Kota Tangerang Selatan tahun 2013. *Jurnal UIN Syarif Hidayatullah* .
- Riset Kesehatan Dasar. (2018). Jakarta: Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Riskesdas. (2018). Jakarta: Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Rudianto. (2013). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Gejala Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita di 5 Posyandu Desa Tamansari Kecamatan Pangkalan Karawang Tahun 2013. *Jurnal Universitas Syarif Hidayatullah*
- Saputri. (2013). Asuhan Kebidanaan Pada An. A Umur 4 Bulan Dengan ISPA Sedang Di RSUD Dr Moerwardi Surakarta. *STIKES Kusuma Husada* .
- Selvaraj. (2014). Acute respiratory infections among under-5 children in India: A situational analysis. *Journal of Natural Science, Biology and Medicine* , 15-20.
- Smeltzer & Bare. (2015). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah* (Vol. I). (A. Waluyo, Trans.) Jakarta: EGC.
- Strickland, S. L. (2013). AARC clinical practice guideline : Effectiveness of nonpharmacologic airway clearance therapies in hospitalized patients. *Respiratory Care*, 58 (12), 1-13.
- Suriadi, & Yuliani. (2014). *Asuhan Keperawatan Pada Anak*. Jakarta: CV Sagung Seto.
- Widoyono. (2010). *Penyakit Tropis Epidemiologi Penularan, Pencegahan dan Pemberantasan*. Jakarta: Erlangga.
- Wong, D. L. (2008). *Buku Ajar Keperawatan Pediatrik*. Jakarta: EGC.
- Ziady, & Nico. (2006). *Prevent and Control Infection : Application Made Easy*. South Africa: Juta and Company Ltd.
- Zuriyah. (2015). Gambaran Kebiasaan Merokok Anggota Keluarga Pada Kejadian ISPA Balita di Pukesmas Bungal Kabupaten Gresik. *Jurnal UIN Syarif Hidayatulla*.