

## DAFTAR PUSTAKA

- Allen GM, Aroll B. (2014). Prevention and treatment of the common cold: making sense of the evidence. *Can Med Assoc J.* 186:190–19.
- Akhavani, M.A. (2011). *Steam Inhalation Treatment For Children*. Inggris: British Journal General Practice.
- Anggraeni, Sonia Nur. (2017). Hubungan Kualitas Udara dalam Rumah dengan Keluhan Gejala Infeksi Saluran Napas Akut Pada Anak Bawah Lima Tahun di Rumah Susun Marunda Jakarta Utara. *Skripsi*. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Arifianto. (2012). *Orangtua Cermat, Anak Sehat*. Jakarta: Gagas Media.
- Ashley K. Willington. (2013). *Natural Cure for Sinus without Drugs: Permanent Sinus Relief*. Lulu: Noah Publishing.
- Belmonte, J.A., P. Dominguez-Sampedro, E. Perez, J.M. Suelves, J.M. Collado. (2015). Severe Burns Related to Steam Inhalation Therapy. *An Pediatr (Barc)*. 82(2) 95-99.
- Bulecheck, G.M., Butcher, H.K., Dochterman, J.M., & Wagner, C.M. (2016). *Nursing Interventions Classification (NIC), Edisi 6*. Philadelphia: Elsevier.
- Crinnion, Walter. (2017). *Components of Practical Clinical Detox Programs Sauna as a Therapeutic Tool*. United States: Southwest College of Naturopathic Medicine & Health Sciences.
- Departemen Pulmonologi dan Kedokteran Respirasi FKUI. (2009). *Terapi Inhalasi*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Djojodibroto, D. (2012). *Respirologi (Respiratory Medicine)*. Jakarta: EGC.
- Gabrielle. (2013). *Fisika Kedokteran*. Jakarta: EGC.
- Graha, Chairinniza. (2013). *Terapi Untuk Anak Asma*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Gujrathi AB, Ambulgekar V, Handal A. (2016). Effect of Steam Inhalation on Nasal Mucociliary Clearance in Normal Individuals and Nasal Disease State. *Int J Contemp Med Res*.3:1262–4.
- Gujrathi, Atishkumar B., Vijayalaxmi Ambulgekar, Ashwini Handal. (2016). Effect of Steam Inhalation on Nasal Mucociliary Clearance in Normal Individuals and Nasal Disease State. *International Journal of Contemporary Medical Research*. 3(5) 1262-1264.

- Hadiyani, Murti, Indah Widiyaningrum, Arlinda Wibiayu. (2014). *Topik Sajian Utama: Menuju Swamedikasi yang Aman*. [Online]. Diakses pada tanggal 17 Desember 2020 dari <https://studylibid.com/doc/1001131/topik-sajian-utama--menuju-swamedikasi-yang-aman>.
- Heil, M., Hazel, A. and Smith, J. (2008). The Mechanics of Airway Closure. *Respiratory Physiology & Neurobiology*. 163(1-3) 214-221.
- Herdman, T.H. (2018). *NANDA International Nursing Diagnoses: definitions and classification 2018-2020*. Jakarta: EGC.
- Irianto, Koes. (2015). *Memahami Berbagai Macam Penyakit: Penyebab, Gejala, Penularan, Pengobatan, Pemulihan dan Pencegahan*. Bandung: CV. Alfabeta.
- Keliat, Budi Anna, dan Akemat. (2010). *Proses Keperawatan Kesehatan Jiwa, Edi*. Jakarta: EGC.
- Kemkes RI. (2013). *Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS)*. Jakarta: Balitbang Kemkes RI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Profil Kesehatan Indonesia 2017*. Jakarta: Kemkes RI. Diakses pada tanggal 25 November 2020 dari <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-tahun-2017.pdf>.
- Kunoli, J.F. (2013). *Pengantar Epidemiologi Penyakit Menular untuk Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Trans Info Media.
- Lucas, S., M. Leach, S. Kumar. (2018). Complementary and alternative medicine utilisation for the management of acute respiratory tract infection in children: a systematic review, *Compl. Ther. Med.* 37, 158–166.
- Majumder, N. (2015). Physiology of Respiration. *J. IOSR Journal of Sports and Physical Education*, 2(3) 16-17.
- Marni. (2014). *Asuhan Keperawatan Pada Anak dengan Gangguan Pernafasan*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Maula, Eka Riza, Taofik Rusdiana. (2016). Terapi Herbal dan Alternatif pada Flu Ringan atau ISPA non-spesifik. *Majalah Farmasetika*. 1(2) 7-10.
- Masriadi. (2017). *Epidemiologi Penyakit Menular. Cetakan Ke-2*. Depok; Rajawali Pers.
- Mason, R.J. et al. 2010, Murray and Nadels: Textbook of Respiratory Medicine. 4th ed. Philadelphia: Elsevier Saunders.

- Moorhead, Sue., Johnson, Marion., Maas, Merideadn L., Swanson, Elizabeth. (2016). *Nursing Outcomes Classification (NOC) 5<sup>th</sup> Indonesian Edition*. Singapore: Elsevier.
- Mubarak, Indrawati, dan Susanto. (2015). *Buku I Ajar Ilmu Keperawatan Dasar*. Jakarta: Salemba Medika.
- Nani, Desiyani. (2012). Terapi Inhalasi Sederhana. *Jurnal Keperawatan*. Purwokerto: Universitas Jendral Soedirman.
- Ni'mah, Wahyu Farhatun, Priyanto, Sukarno. (2020). Efektifitas Terapi Uap Air dan Minyak Kayu Putih Terhadap Bersihan Jalan Napas Pada Anak Usia Balita Pada Penderita Infeksi Saluran Pernafasan Atas Di Puskesmas Leyangan. *Artikel*. Semarang: Universitas Ngudi Waluyo Ungaran.
- Noorlaila, Iva. (2010). *Panduan Lengkap Mengajar Paud*. Yogyakarta: Pinus Book Publisher.
- Nugroho, T. (2011). *Asuhan Keperawatan Maternitas, Anak, Bedah, Penyakit Dalam*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Papalia, E.D., dan Feldman, R.T. (2014). *Menyelami Perkembangan Manusia: Experience Human Development*. Jakarta: Salemba Humanika.
- Parisius, L.M., B. Stock-Schröer, S. Berger, K. Hermann, S. Joos. (2014). Use of home remedies: a cross-sectional survey of patients in Germany. *BMC Fam. Pract.* 15, 116.
- Patmonodewo. (2010). *Permainan Edukatif*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Patwa, A., & Shah, A. (2015). Anatomy and Physiology of Respiratory System Relevant to Anaesthesia. *Indian Journal of Anaesthesia*. 59(9) 533-541.
- Potter, & Perry. (2010). *Fundamental of Nursing: Consep, Process, and Practice*, Edisi 7, Vol 3. Jakarta: EGC.
- Potts, N.L., & Mandleco, B.L. (2012). *Pediatric Nursing Caring for Children and Their Families (3<sup>rd</sup> ed)*. New York: Delmar Cengage Learning.
- Program Pemberantasan Penyakit. (2018). *Rencana Aksi Program Pencegahan dan Pengendalian Penyakit 2015-2019 (Revisi I-2018)*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit. Diakses pada tanggal 27 November 2020 dari <https://e-renggar.kemkes.go.id/file2018/e-performance/1-465827-3tahunan-755.pdf>.
- Ratnaningsih, Ester, Nita Ivana Benggu. (2020). Terapi Komplementer Dalam Mengatasi ISPA Pada Ibu yang Memiliki Balita Di Dusun Setan Desa

- Maguwoharjo, Kelurahan Depok, Kabupaten Sleman. *Jurnal Ilmiah Ilmu Kebidanan dan Kesehatan*. 11(2) 8-18.
- Rosana, E.N. (2016). Faktor Resiko Kejadian ISPA Pada Balita Ditinjau dari Lingkungan dalam Rumah di Wilayah Kerja Puskesmas Bladol. *Skripsi*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Santrock, JW. (2017). *Psikologi Pendidikan Edisi Kedua*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Saputri, I.W. (2016). Analisis Spasial Faktor Lingkungan Penyakit ISPA Pneumonia Pada Balita di Provinsi Banten Tahun 2011-2015. *Skripsi*. Jakarta: Universitas Islam Negeri Jakarta.
- Sebastian, Anu, Sujatha R. (2015). Effectiveness of Steam Inhalation With Tulsi Leaves vs Hot Water on Coryza Among Children With URTI In Selected Community Area At Mangalore. *International Journal of Physical and Social Sciences*. 4(11) 39-28.
- Sheikh J, Jean T. (2017). Allergic Rhinitis [Internet]. New York: Medscape. Available from: <http://emedicine.medscape.com/article/134825-overview>.
- Singh, M, Singh M, Jaiswal N, Chauhan A. (2017). Heated, Humidified Air For The Common Cold (Review). *Cochrane Database of Systematic Reviews*. (8).
- Sinuraya, L.D. (2017). Faktor Resiko yang Mempengaruhi Kejadian ISPA Pada Balita di Desa Singgamanik Kecamatan Munte Kabupaten Karo Tahun 2017. *Karya Tulis Ilmiah*. Medan: Poltekkes Kemenkes Medan.
- Sukamawa, Anak Agung Anom, Lilis Sulistyorini. (2011). Determinan Sanitasi Rumah dan Sosial Ekonomi Keluarga Terhadap Kejadian ISPA Pada Anak Balita Serta Manajemen Penanggulangannya di Puskesmas. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 3(1) 49-58.
- Sukarto, R.C.W., A.Y. Ismanto, dan M.Y. Karundeng. (2016). Hubungan Peran Orang Tua dalam Pencegahan ISPA dengan Kekambuhan ISPA pada Balita di Puskesmas Bilalang Kota Kotamobagu. *e-Journal Keperawatan*. 4(1).
- Vathanophas, Vannipa, Piyanuch Pattamakajonpong, Paraya Assanasen, Triphoom Suwanwech. (2019). The Effect of Steam Inhalation on Nasal Obstruction in Patients With Allergic Rhinitis. *Asian Pacific Journal of Allergy and Immunology*.
- WHO. (2017). *Pneumonia*. France: Worls Health Organization. Diakses pada tanggal 25 November 2020 dari <https://www.who.int/en/news-room/factsheets/detail/pneumonia>.
- Wong, D.L. (2015). *Buku Ajar Keperawatan Pediatrik, Edisi 2*. Jakarta: EGC.

- Yuliastuti, Lisa. (2015). Perbedaan Bersihan Jalan Nafas Sebelum dan Sesudah Terapi Inhalasi Uap Air Pada Penderita Influenza Usia Prasekolah di Desa Nyatnyono. *Artikel Penelitian*. Semarang: Universitas Ngudi Waluyo Ungaran.
- Yuniartiningsih, Santi. (2012). Gambaran Perkembangan Psikososial Anak Usia 3-6 Tahun di Panti Sosial Asuhan Anak Balita Tunas Bangsa Cipayung. *Skripsi*. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syaif Hidayatullah Jakarta.

