

DAFTAR PUSTAKA

- Aftab, S. *et al.* (2017) 'Risk Factors Childhood Pneumonia in North Eastern Pakistan: a case-control study', *Malaysian Journal of Paediatrics and Child Health*, 22, pp. 26–34.
- Agustina, Z. A. dan S. (2017) 'Pemanfaatan Minyak Kayu Putih (*Melaleuca leucadendra* Linn) sebagai Alternatif Pencegahan Kasus Infeksi Saluran Pernafasan Akut di Pulau Buru', *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 7(2), pp. 120–126. doi: 10.22435/jki.v7i2.5654.120-126.
- Balitbangkes (2018a) *Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar 2018*. Jakarta: Lembaga Penerbit Balitbangkes. Available at: <http://labdata.litbang.kemkes.go.id>.
- Balitbangkes (2018b) *Laporan Provinsi Bali Riskesdas 2018*. Jakarta: Lembaga Penerbit Balitbangkes.
- Bernstein, D. and Shelov, S. (2016) *Ilmu Kesehatan Anak untuk Mahasiswa Kedokteran*. 3rd edn. Edited by R. Kusuma et al. Jakarta: EGC.
- Budiharto, W. (2015) *Metode Penelitian Ilmu Komputer dengan Komputasi Statistik Berbasis R*. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Budiono (2016) *Modul Bahan Ajar Cetak Keperawatan Konsep Dasar Keperawatan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI. Available at: <https://www.kemkes.go.id/>.
- Carpenito, L. J. (2013) *Diagnosa Keperawatan : Aplikasi pada Praktek Klinik (Terjemahan)*. Edisi 6. Jakarta: EGC.
- Chairunnisa, P., N.Nugrohowati and A.Chairani (2018) 'Analisis Faktor Risiko Kejadian Pneumonia pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Cinere Kota Depok Tahun 2018', *Jurnal IKRA-ITH Humaniora*, 5(2), pp. 1–10.

- Dinarti and Mulyanti, Y. (2017) *Bahan Ajar : Dokumentasi Keperawatan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI. Available at: <http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/>.
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali (2019) *Profil Kesehatan Provinsi Bali 2019*. Denpasar: Dinas Kesehatan Provinsi Bali.
- Dinkes Kab. Klungkung (2020) *Profil Kesehatan Kabupaten Klungkung Tahun 2020*. Klungkung: Dinas Kesehatan Kab. Klungkung. Available at: <https://diskes.baliprov.go.id/download/>
- Djojodibroto, D. (2014) *Respirologi : respiratory medicine*. Jakarta: EGC.
- Ernita Amru, D., Putri, Y. D. and A. Selvia (2021) 'Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Pneumonia pada Balita', *Jurnal Keperawatan 'Aisyiyah'*, 8(1), pp. 1–6.
- Firnanda, N. S. N. (2017) 'Upaya Mempertahankan Bersihan Jalan Napas pada Anak dengan Tuberkulosis Paru', *Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Handayani,S.,Immawati,Dewi, N. R. (2021) 'Penerapan Terapi Inhalasi Sederhana dengan Minyak Kayu Putih Untuk Meningkatkan Bersihan Jalan Napas pada Anak Dengan ISPA', *Jurnal Cendikia Muda*, 2(4), pp. 545–550.
- Kartikasari, R. (2018) 'Asuhan Keperawatan Pneumonia pada An.N Dan An.A dengan Masalah Keperawatan Ketidakefektifan Bersihan Jalan Napas di Ruang Bougenville Rsud dr.Haryoto Lumajang Tahun 2018', *Universita Jember*, pp. 1–81. Available at: <https://repository.unej.ac.id/bitstream/handle>.
- Kementerian Kesehatan RI (2020) *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2020*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kyle, T. and S.Carman (2018) *Buku Ajar Keperawatan Pediatrik (Essential of Pediatric Nursing)*. Vol.3. Edited by B. Subekti,N. Jakarta: EGC.
- Lalani, A. and S.Schneeweiss (2020) *Kegawatdaruratan Pediatri*. Jakarta: EGC.

- Lia, A. (2019) 'Determinan Pneumonia pada Anak Balita di Puskesmas Patamura III Kota Banjar', 1(1), pp. 8–16. Available at: <http://jurnalmedikahutama.com/index.php/JMH/article>.
- Masturoh, I. and Anggita, N. T. (2018) *Metodologi Penelitian Kesehatan : Bahan Ajar Rekam Medis dan Informasi Kesehatan (RMIK)*. edisi 1. Jakarta Selatan: Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Mieres-Castro, D. *et al.* (2021) 'Antiviral Activities of Eucalyptus Essential Oils: Their Effectiveness as Therapeutic Targets against Human Viruses', *Pharmaceuticals*, 14(12). doi: 10.3390/ph14121210.
- NANDA International (2016) *Nanda International Inc. Diagnosis Keperawatan : Definisi & Klasifikasi*. Edisi 10. Jakarta: EGC.
- Nopriyanti, A. (2018) 'Hubungan Status Gizi dengan Jenis Pneumonia pada Balita di RSUD Panembahan Senopati Kabupaten Bantul Yogyakarta'.
- Nursalam (2016) *Metodelogi Penelitian Ilmu Keperawatan : Pendekatan Praktis*. 4th edn. Jakarta: Jakarta : Salemba Medika.
- Oktiawati, A. and Ariani Fitriana Nisa (2021) 'Terapi Uap Minyak Kayu Putih Menurunkan Frekuensi Pernapasan pada Anak dengan Bronkopneumonia', *Jurnal Keperawatan Terpadu*, 3(2), pp. 52–60.
- PAPDI (2014) *Ilmu Penyakit Dalam*. VI. Jakarta Pusat: InternaPublishing.
- PDPI (2018) *Sama Sama Menyerang Paru, Ketahui Perbedaan antara Pneumonia dan Bronkitis*, <http://klikpdpi.com>. Available at: <http://klikpdpi.com/> (Accessed: 26 April 2022).
- Purwanto, B. (2013) *Herbal dan Keperawatan Komplementer*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Putri, A. K. and D. Sonia (2021) 'Efektivitas Pengembalian Berkas Rekam Medis Rawat Inap Dalam Menunjang Kualitas Laporan di Rumah Sakit Bhayangkara Sartika Asih Bandung', *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(3),

pp. 909–915.

Rahajoe, N.N., Supriyanto, B. dan S. (2018) *Buku Ajar Respirologi Anak*. Pertama. Jakarta: Ikatan Dokter Anak Indonesia.

Ridha, H. N. (2017) *Buku Ajar Keperawatan Anak*. 2nd edn. Edited by S. Riyadi. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Sandu Siyoto dan Sodik, A. (2015) *Dasar Metodologi Penelitian*. Edited by Ayu. Yogyakarta: Literasi Media Medika.

Sugiyono (2019) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Edited by Sutopo. Bandung: Alfabeta

Suryani, S.Hadisaputro and S.Zain (2018) ‘Faktor Risiko Lingkungan Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita (Studi di Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kota Bengkulu)’, *Higiene: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 4(1), pp. 26–31. Available at: <http://103.55.216.56/index.php/higiene/article/view/5836>

Syafiati, N.A., Immawati, dan S. N. (2021) ‘Penerapan Fisioterapi Dada dalam Mengatasi Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif pada Anak Pneumonia Usia Toddler (3-6 Tahun)’, *Jurnal Cendikia Muda*, 1(1), pp. 103–108.

Terry and Sharon (2014) *Rencana Asuhan Keperawatan Pediatrik*. edisi 3. Jakarta: EGC.

Tim Pokja SDKI DPP PPNI (2016) *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia (SDKI)*. 1st edn. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia. Available at: <http://www.inna-ppni.or.id>.

Tim Pokja SIKI DPP PPNI (2018) *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia (SIKI)*. 1st edn. Jakarta Selatan: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia. Available at: <http://www.inna-ppni.or.id>.

Tim Pokja SLKI DPP PPNI (2018) *Standar Luaran Keperawatan Indonesia (SLKI)*. 1st edn. Jakarta Selatan: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia. Available at: <http://www.inna-ppni.or.id>.

- UNICEF (2021) *Pneumonia in Children Statistics*, data.unicef.org. Available at: <https://data.unicef.org/topic/child-health/pneumonia/> (Accessed: 3 March 2022).
- Utami,Y.A., Muhamad,A.Y., dan Ressi, S. (2017) ‘Gambaran Penggunaan Antibiotik dan PTO (Permasalahan Terkait Obat) Pasien ISPA (Infeksi Saluran Pernapasan Akut) Anak Rawat Inap di RSUD dr. Soedarso Pontianak Tahun 2017’, pp. 1–19. Available at: http://mmep.isme.ir/article_2534
- WHO (2020) ‘WHO New Pneumonia Kit 2020 Information Note’. Available at: <https://cdn.who.int/media/docs/default-source/documents/emergencies/pneumonia-kit-17june2020>.
- Wardani, I. D., Setyorini, Y. and A. Rifia (2018) ‘Gangguan Pola Nafas Tidak Efektif pada Pasien Congestive Heart Failure (CHF)’, (*Jkg Jurnal Keperawatan Global*, 3(2), pp. 58–131.
- Widya *et al.* (2022) ‘Hubungan Riwayat Asma dan Riwayat Komorbiditas dengan Kejadian Pneuomonia pada Balita (Studi di Wilayah Kerja Puskesmas Bandaharjo Kota Semarang)’, *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 7(1), pp. 351–356. doi: 10.14710/jekkk.v7i1.10076.
- Wulandari,E. dan Siska, I. (2021) ‘Asuhan Keperawatan Gangguan Pemenuhan Kebutuhan Oksigen dengan Postural Drainase pada Balita Pneumonia di Wilayah Kerja Puskesmas Sawah Lebar Kota Bengkulu’, *Journal of Nursing and Public Health*, 9(2), pp. 30–37. Available at: <https://jurnal.unived.ac.id/index.php/jnph/>.
- Yanisa (2019) ‘Terapi Inhalasi Uap Panas dengan Minyak Kayu Putih terhadap Bersihan Jalan Napas pada Anak dengan ISPA’. Available at: <https://digilib.esaunggul.ac.id/>
- Yustiawan,E.,Immawati, N. R. D. (2022) ‘Penerapan Inhalasi Sederhana Menggunakan Minyak Kayu Putih untuk Meningkatkan Bersihan Jalan Nafas pada Anak dengan ISPA di Wilayah Kerja Puskesmas Metro Tahun 2021’, *Jurnal Cendikia Muda*, 2(1).