

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Wahid. (2013). *Pada Gangguan Sistem Respirasi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Anggraini, S. dkk. (2022). *Kesehatan Reproduksi, Ibu dan Anak*. Media Sains Indonesia. Bandung.
- Anggraini, S. (2022). *Buku Ajar Keperawatan Anak Cetakan Pertama*. Yudha English Gallery: Pontianak.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2019). *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Indonesia tahun 2018. In Riset Kesehatan Dasar 2018* (pp. 182–183). <https://www.litbang.kemkes.go.id/laporan-risetkesehatan-dasar-riskesdas/>
- Brunner & Suddarth, (2013). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Edisi 6 volume 2*. EGC : Jakarta
- Brunner & Suddarth. (2013). *Keperawatan Medikal Bedah*. Jakarta: EGC.
- Dahlan, Zul. (2014). *Pneumonia, Dalam : Sestiati, Siti, Penyunting, Buku Ajar : Ilmu Penyakit Dalam Edisi 6 Jilid II*. Jakarta Pusat : Interna Publishing
- Dahlan. (2017). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kekambuhan Pneumonia*.
- Fakultas Ilmu Kesehatan UMP, 2017. Fakultas Ilmu Kesehatan UMP, 10–43.
- Djojodibroto D., (2017). *Respirologi (Respiratory Medicine)*. Jakarta: EGC
- Kementerian Kesehatan RI. 2018. *Profil Kesehatan Indonesia 2018*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Djojodibroto. (2017). *ABA Journal*, 102(4), 24–25. <https://doi.org/10.1002/ejsp.2570>
- Lantu, M. G., Loho, E., & Ali, R. H. (2016). *Gambaran Foto Toraks Pada Efusi*.
- Ghozali, A. (2012). Hubungan Status Gizi dengan Klasifikasi Pneumonia pada Balita di Puskesmas Gilingan Kecamatan Banjarsari (skripsi). Surakarta:FK UNS.
- Habiba, Riza Ayu, dkk. (2021). Pengaruh Distraksi Video Film Kartun Terhadap Kecemasan Pada Anak Dengan Bronkopneumonia Yang Dilakukan Terapi Inhalasi Menggunakan Nebulizer. *Jurnal Media Keperawatan: Politeknik*

Kesehatan Makasar. Vol 12 No 1.

- Ikawati, Z. Penatalaksanaan Terapi Penyakit Sistem Pernapasan. Yogyakarta: Bursa Ilmu. 2016.
- Hartati, Susi., dkk. (2012). Faktor Risiko Terjadinya Pneumonia pada Anak Balita. *Jurnal Keperawatan Indonesia* 15(1):13-20.
- Pleura Di Bagian/Smf Radiologi Fk Unsrat Rsup Prof. Dr. R.D. Kandou Manado*. Periode November 2014 – Oktober 2015. *E-CliniC*, 4(1). <https://doi.org/10.35790/ecl.4.1.2016.10966>
- Kemkes RI. (2022). *Data dan Informasi Kesehatan Profil Kesehatan Indonesia. 2021*. Diperoleh tanggal 11 Februari 2023, <http://www.google.com/ttml>.
- Laboratorium RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2014-2016. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(2S), 26. <https://doi.org/10.25077/jka.v8i2s.955>
- Mansjoer & Suriadi dan rita Y. (2016). *Pathway-Pneumonia*.
- Muttaqin, Arif (2017). *Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Pernafasan*. Jakarta: Salemba Medika. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- M.J. Wilkinson. (2016). *Buku Saku Diagnosis Keperawatan*. Jakarta: EGC
- Normadin, B. (2017). *All about pneumonia and how to treat it effectively*
- Novard, M. F. A., Suharti, N., & Rasyid, R. (2019). Gambaran Bakteri Penyebab Infeksi Pada Anak Berdasarkan Jenis Spesimen dan Pola Resistensinya di Nurarif .A.H. dan Kusuma. H. (2018). *APLIKASI Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis & NANDA NIC-NOC*. Jogjakarta: MediAction
- Mandan, A. N. (2019). Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dewasa Penderita Pneumonia Dengan Ketidakefektifan Bersihan Jalan Napas. <https://doi.org/http://eprints.umpo.ac.id/id/eprint/5023>.
- Potter & Perry. (2012) . *Buku Ajar Fundamental Keperawatan ; Konsep, Proses dan*
- PPNI, T. Pokja S.D.K.I (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia: Indikasi dan indikator Diagnostik (Cetakan II)*. Jakarta
- PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia: Definisi dan Tindakan Keperawatan (Edisi 1)*. Jakarta: DPP PPNI
- Radji. (2019). Uji Daya Hambat Ekstrak Rimpang Lengkuas Merah (Alpinia

Purpurata K.Schum) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Klebsiella Pneumoniae Isolat Sputum Pada Penderita Pneumonia Resisten Antibiotik Seftriakson. *Pharmakon*,8(1), 11–21 <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/pharmakon/article/view/22611/22307>.

Rigustia R , Zeffira L VA. Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Puskesmas Ikur Koto Kota Padang. *Heal Med J*. 2019;1(1):22–9

Ryusuke, O. (2017). Tugas Responsi Mendeley. <https://ejournal.unisayogya.ac.id>

Said M. (2015). *Buku Ajar: Pneumonia Respirologi. edisi pert.* Jakarta : IDAI

Said, M. (2018). Pengendalian Pneumonia dalam Rangka Pencapaian MDG4. Kemenkes RI: *Buletin Jendela Epidemiologi Volume 3. Juli, 2021.* ISSN 2087- 1546 Pneumonia.

Sari, DP. (2016). Upaya Mempertahankan Kebersihkan Jalan Napas Dengan Fisioterapi Dada Pada Anak Pneumonia. Publikasi Ilmiah Dipublikasikan. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammdiyah Surakarta.

Samita, L. (2018). Program Studi D III Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Perintis Padang Tahun 2018. 1–104.

Selam, Jahya Bukhari Adnan. (2019). Asuhan Keperawatan Pada Tn. A.D Dengan Pneumonia Di Ruang Cendana Rumah Sakit Bhayangkara Drs. Titus Ullly Kupang. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

Setiati, Siti et al. 2014. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam, Edisi 6, Jilid 2. Jakarta: Interna Publishing

Shaleh. (2015). No Title No Title. *Journal of Chemical Information and Modeling*,

53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

Smeltzer, Suzanne. (2012). *Keperawatan Medikal Bedah. Vol 2 Edisi 8.* EGC:Jakarta

Wijaya, A.S dan Putri, Y.M., (2015). *Keperawatan Medikal Bedah 2, Keperawatan Dewasa Teori dan Contoh Askep.* Yogyakarta : Nuha Medika

World Health Organization (WHO). (2020). *Pneumonia.* Diakses pada tanggal 09 Februari 2023, <http://www.who.int>