

## DAFTAR PUSTAKA

- Permenkes RI, 2011, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2406/Menkes/Per/XII/2011 Tentang Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik, Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- American Academy of Pediatrics, 2018, *Five Things Physicians and Patients Should Question*, Committee on Infectious Diseases Pediatric Infectious Diseases Society, 12 November 2018.
- American Thoracic Society, 2016. *Patient Education/Information Series : What is Pneumonia?*, Am J Respir Crit Care Med, Vol 193 : 1-2.
- Anonim, 2011, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2406/Menkes/Per/XII/2011 Tentang Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik, 1 Desember 2011.
- Anonim, 2021, Profil Kesehatan D.I. Yogyakarta Tahun 2020, Yogyakarta.
- Benedictis, F. M., Eitan, K., Anne B. C., Andre, A. C., Heather, J. Z., dan Andrew, B., 2020, *Review : Complicated Pneumonia In Children*, British Thoracic Society, UK : Vol 396: 786–98.
- BNFC, 2020, British National Formulary For Children 2019-2020, Published by BMJ Group Tavistock Square, London : UK.
- Chomaria, Nurul., 2015. *Tumbuh Kembang Anak Usia 0-5 Tahun*. Cetakan pertama, Surakarta.
- Cilloniz, Catia, Ignacio, M. L., Carolina, G. V., Alicia, S. J., dan Antoni, Torre, 2016, *Microbial Etiology of Pneumonia: Epidemiology, Diagnosis and Resistance Patterns*, licensee MDPI, Basel, Switzerland, Int. J. Mol. Sci. 17, 2120.
- Depkes RI, 2017, *Pedoman Pengendalian Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan Akut*, Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan, Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Dinkes Kota Yogyakarta, 2020, *Profil Kesehatan Tahun 2020 Kota Yogyakarta (Data Tahun 2019)*, Agustus 2020, Dinas Kesehatan Pemerintah Kota Yogyakarta.
- Aberg, J.A., Lacy, C., Armstrong, L., Goldman, M. and Lance, L.L., 2009, *Drug Information Handbook 17th Edition*, American Pharmacist Association.
- Farida, Y., Ayu, T., & Deasy, N.W., *Studi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Pneumonia di Rumah Sakit Rujukan Daerah Surakarta*, Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research, 2017, 02, 44 – 52, Universitas Sebelas Maret : Surakarta.
- Farida, Y., Verina, W. P., Muchtar, H., Nurmayda, S. H., 2020, *Profil Pasien dan Penggunaan Antibiotik pada Kasus Community-Acquired Pneumonia Rawat Inap di Rumah Sakit Akademik Wilayah Sukoharjo*, JPSCR: Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research.

- Gyssens, I.C., Van der Meer, J.W. 2001. *Quality of Antimicrobial Drug Prescription in Hospital. Clin Microbial Infect*: 7 (6): 12-15.
- ICD, 2010, *International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems 10th Revision (ICD-10) Version for 2010*.
- IDAI, 2008, Buku ajar Infeksi & Pediatri Tropis, Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia : Jakarta.
- IDAI, 2011, Rekomendasi Ikatan Dokter Anak Indonesia : Asuhan Nutrisi Pediatrik (*Pediatric Nutrition Care*), Cetakan Pertama IDAI.
- IDAI, 2013, Formularium Spesialistik Ilmu Kesehatan Anak : Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- Irawan, R., Reviono & Harsini, 2019, *Majalah Resmi Perhimpunan Dokter Paru Indonesia : Korelasi Kadar Copeptin dan Skor PSI dengan Waktu Terapi Sulih Antibiotik Intravena ke Oral dan Lama Rawat Pneumonia Komunitas*, Jakarta, 39 [1] : 44-53.
- Kemenkes RI, 2011, *Pedoman Pelayanan Kefarmasian Untuk Terapi Antibiotik*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 19 Oktober 2011 : Jakarta.
- Kemenkes RI, 2021, *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2020*, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Lakhanpaul, M., Atkinson, M., & Stephenson, T., *Community Acquired Pneumonia in Children. A Clinical Update*. In : Archives of Disease in Childhood Education and Practice Vol. 89:2004; 100- 110.
- Marangu, D., Heather J. Z., 2019, *Paediatric Respiratory Reviews : Childhood Pneumonia in Low-and-Middle-Income Countries: An Update* : Vol 32 Page 3–9.
- Misnadiarly. 2008. *Penyakit Infeksi Saluran Napas Pneumonia pada Anak Balita, Orang Dewasa, Usia Lanjut*. Pustaka Populer Obor : Jakarta.
- Noviello, S., Huang, D., 2019. *The basics and the advancements in diagnosis of bacterial lower respiratory tract infections*. Diagnostics 9(37).
- PDPI, 2003, *Pneumonia Komuniti : Pedoman Diagnosis & Penatalaksanaan di Indonesia*, Perhimpunan Dokter Paru Indonesia : Jakarta.
- PDPI, 2020, *Press Release “Perhimpunan Dokter Paru Indonesia (PDPI) Outbreak Pneumonia Di Tiongkok*, Perhimpunan Dokter Paru Indonesia : Jakarta.
- Periselmanis, J. N., Jeremy, S. B., & Ricardo, J. J., 2020, *Pneumonia*, London, UK.
- PMK RI, 2017, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2017 Tentang Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Infeksi di Fasilitas Pelayanan Kesehatan, Jakarta 19 Juni 2017.
- Pelczar, M. J., Chan, E. C. S., 1988. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Prabandari, F., & Purwoko, Y., 2013, *Hubungan Antara Skor Kerapuhan dengan Lama Rawat Pasien Lanjut Usia: Studi pada Bangsal Rawat Inap Geriatri RSUP Dr. Kariadi Semarang*, Disertasi, Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang.

- Reviono, 2017, *Pneumonia :Adakah Tempat untuk Pemberian Antiinflamasi? Edisi 1*, UNS Press, Surakarta.
- Reyes, H., Ricardo, P. C., Jorge, S., Patricia, T., Hector, G., Gonzalo, G., 1997, *Infant Mortality due to Acute Respiratory Infections : The Influence of Primary Care Processes*, Oxford University Press : Volume 12, Issue 3, Pages 214–230.
- Sadewa, G.S., 2017, *Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Infeksi Saluran Pernapasan Atas Akut (ISPA) Di Instalasi Rawat Inap RSUD Ungaran Kabupaten Semarang*, Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah: Surakarta.
- Said, Mardjanis. 2008. *Pneumonia : Buku Ajar Respirologi Anak. Ikatan Dokter Anak Indonesia (IDAI)*: Jakarta.
- Sattar, Saud Bin Abdul and Sandeep Sharma. 2021. *Bacterial Pneumonia*.<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK513321/#:~:text=Generally%2C%20the%20prognosis%20is%20promising,overall%20mortality%20may%20become%2030%25>.
- Soegijanto, S. 2004. *Kumpulan Makalah Penyakit Tropis Dan Infeksi Di Indonesia* Jilid 1. Airlangga University Press : Surabaya.
- Sumiyati, 2015, *Hubungan Jenis Kelamin dan Status Imunisasi DPT dengan Pneumonia Pada Bayi Usia 0-12 Bulan*, Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai. 2015; 8(2):63-69
- UNICEF/WHO, 2006, *Pneumonia The Forgotten Killer Of Children*, UNICEF-WHO.
- Utami, Y.A., Muhammad, A.Y., & Ressi, S., 2017, Artikel : Gambaran Penggunaan Antibiotik dan PTO (Permasalahan Terkait Obat) Pasien ISPA (Infeksi Saluran Pernapasan Akut) Anak Rawat Inap di RSUD Dr. Soedarso Pontianak Tahun 2017, Program Studi Farmasi Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura Pontianak.
- Warganegara, Efrida., 2017. *Pneumonia Nosokomial (Hospital-acquired, Ventilator-associated, dan Health Care-associated Penumonia)*. Jurnal kesehatan Universitas Lampung Volume 1 Nomor 3: Lampung.
- WHO, 2014, *Infectious Diseases*, World Health Organization, [http://www.who.int/topics/infectious\\_disease/en/](http://www.who.int/topics/infectious_disease/en/).
- WHO, 2021, *Pneumonia*, <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/pneumonia>, 11 November 2021, diakses pada 15 Juni 2022 pukul 15:39 WIB.
- WHO. (2002). *Promoting Rational Use of Medicine*. Geneva: Core Components : 5 (1-6).
- Wijaya, L., Deasy, R. D., 2017, *Manajemen Informasi Kesehatan II : Sistem dan Subsistem Pelayanan RMIK*, Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.