

## DAFTAR PUSTAKA

- American Academy of Pediatrics. (2013a) 'Clinical practice guideline for the diagnosis and management of acute bacterial sinusitis in children aged 1 to 18 years', *Pediatrics* [Preprint]. doi:10.1542/peds.2013-1071.
- American Academy of Pediatrics. (2013b) 'The diagnosis and management of acute otitis media', *Pediatrics*, 131(3). doi:10.1542/peds.2012-3488.
- APHA, A.P.A. (2015) 'Drug Information Handbook and Trade Name Index', *21st edition* [Preprint]. Available at: Lexicomp, New York.
- Dewi, R., Sutrisno, D. and Medina, F. (2020) 'Evaluasi Penggunaan Antibiotik Infeksi Saluran Pernapasan Atas pada Anak di Puskesmas Olak Kemang Kota Jambi Tahun 2018', *PHARMACY: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal of Indonesia)* [Preprint]. doi:10.30595/pharmacy.v17i1.6936.
- Dipiro, J.T., R.L. Talbert, G.C. Yee, G.R. Matzke, B.G. Wells, and L.M.P. (2015) *Pharmacotherapy A Pathophysiologic Approach*, McGraw-Hill Companies. New York.
- Dipiro, J.T., R.L. Talbert, G.C. Yee, G.R. Matzke, B.G. Wells, and L.M.P. (2020) *Pharmacotherapy: A Pathophysiologic Approach, 11th Edition*, McGraw-Hill Companies. New York. doi:10.1345/aph.1h160.
- Gyssens, I.C. (2005) 'Audits for monitoring the quality of antimicrobial prescriptions', in *Antibiotic Policies: Theory and Practice*. Springer US, pp. 197–226. doi:10.1007/0-387-22852-7\_12.
- Humaida, R. (2014) 'Strategy To Handle Resistance of Antibiotics', *Strategy To Handle Resistance of Antibiotics J MAJORITY*, 3(7).
- Ismanto, N.P. (2019) 'Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Anak Penderita Diare Infeksi Bakteri Di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Pelni Jakarta Barat', *Skripsi, Jurusan Farmasi, Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan, Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto*. [Preprint].

- Katzung. (2018) 'Basic & Clinical Pharmacology', *14th edition* [Preprint]. Available at: Lange Medical Publications, United States.
- Kemenkes, RI. (2014) 'Panduan Praktik Klinis Bagi Dokter di Fasilitas Pelayanan Primer Edisi II', *Kementerian Kesehatan RI*, p. 150. Available at: jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes, RI. (2015) 'Penggunaan Antibiotik Bijak dan Rasional Kurangi Beban Penyakit Infeksi'. Available at: jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes, RI. (2018) 'Kebijakan Kemenkes tentang PPRA di Rumah Sakit'. Available at: jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes, RI. (2019) 'Petunjuk Teknis Standar Pelayanan Kefarmasian di Rumah Sakit'. Available at: jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes, RI. (2021a) 'Keputusan Menteri Kesehatan No. HK.01.07/MENKES/6485/2021 Tentang Formularium Nasional'. Available at: jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes, RI. (2021b) 'Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 tahun 2021 Tentang Pedoman Penggunaan Antibiotik'. Available at: jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes, RI. (2022) 'Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor. 24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis. Menkes RI'. Available at: jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kusumanata, M. (2014) 'Pola Pengobatan Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Pasien Pediatrik Rawat Inap Di RSUD Karanganyar Bulan November 2013-Maret 2014', *IJMS-Indonsian Journal on Medical Science* [Preprint].
- Mubarok, F. (2022) 'Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Anak Dengan Infeksi Saluran Pernafasan Akut Rawat Inap Di RS PKU Muhammadiyah

Surakarta Tahun 2019-2021'. Available at: Program Studi Farmasi, Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Negara, K.S. (2014) 'Analisis Implementasi Kebijakan Penggunaan Antibiotika Rasional Untuk Mencegah Resistensi Antibiotika di RSUP Sanglah Denpasar', *Jurnal Administrasi Rumah Sakit Indonesia*, (1 (1)), pp. 42–50. Available at: <https://doi.org/10.7454/arsi.v1i1.2169>.

Nisa. (2017) 'Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Atas (ISPA) Anak Di Instalasi Rawat Jalan Rsud Dr. Moewardi Tahun 2015', *Skripsi, Program Studi Farmasi, Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta*. [Preprint].

Noviani, N. and Nurilawaty, V. (2017) 'Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan'. Available at: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Novita, E.N. (2019) 'Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Pasien Pediatri ISPA dengan Metode Gyssens', *Journal Syifa Sciences and Clinical Research (JSSCR), Jurusan Farmasi, Fakultas Kedokteran, Universitas Tanjungpura, Kota Pontianak*. [Preprint].

Pahlevi, R. (2022) 'Evaluasi Ketepatan Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Infeksi Saluran Pernapasan Akut Atas Di Puskesmas Junrejo Kota Batu Tahun 2020'. Available at: Program Studi Farmasi, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.

Sadewa. (2017) 'Infeksi Saluran Pernapasan Atas Akut ( ISPAa ) Di Instalasi Rawat', *Skripsi*, [Preprint]. Available at: Program Studi Farmasi, Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.

Syamsudin, and S.A.K. (2013) 'Buku Ajar Farmakoterapi Gangguan Saluran Pernapasan', *SatelitMerdeka, Jakarta* [Preprint].

WHO. (2014) *Antimicrobial resistance: global report on surveillance*. World Health Organization.

WHO. (2017) 'The top ten causes of death ([http://www. who. int/mediacentre/factsheets/fs310/en/](http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs310/en/))', *Accessed June* [Preprint].

