

DAFTAR PUSTAKA

- Agung Prabowo. (2018). *Penggunaan Uji Chi-Square*.
- Beukes, C. C. (2011). *A study on the relationship between improved patient knowledge and compliance with antibiotic use A research report submitted by*.
- Bibi, S., Chisti, M. J., Akram, F., & Pietroni, M. A. C. (n.d.). *Ampicillin and Gentamicin Are a Useful First-line Combination for the Management of Sepsis in Under-five Children at an Urban Hospital in Bangladesh*. 30(4), 487–490.
- Cahyani, R., Deli, H., Ilmu Keperawatan, J., Keperawatan, F., & Riau, U. (n.d.). *HUBUNGAN KEJADIAN SEPSIS BERDASARKAN SKOR PEDIATRIC SEQUENTIAL ORGAN FAILURE ASSESSMENT (PSOFA) DENGAN MORTALITAS PADA PASIEN ANAK* (Vol. 10, Issue 1).
- Hardin, A. P., & Hackell, J. M. (2017). *Age Limit of Pediatrics*.
- Inez, A., Susanti Program Studi Farmasi, R., Kedokteran Universtas Tanjungpura Jl Profesor Dokter Hadari Nawawi, F. H., Laut, B., Tenggara, P., Pontianak, K., & Barat, K. (2018). *Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Antibiotik pada Pasien Anak Rawat Inap di Rumah Sakit Universitas Tanjungpura Periode Januari-Juni 2018 Evaluation of Antibiotic Rationality for Pediatric Inpatient at Hospital of Tanjungpura University Period*.
- Katzung, B.G., 2004, *Farmakologi Dasar dan Klinik*, Buku III, Edisi VIII, Salemba Medika, Jakarta.
- Kemenkes 2021. (n.d.). [KEMENKES] *Kementrian Kesehatan RI (2021) Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Sepsis Pada Anak*.
- Kemenkes, 2021. (2021). *KEPUTUSAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA. PEDOMAN NASIONAL PELAYANAN KEDOKTERAN TATA LAKSANA SEPSIS PADA ANAK*.
- Kemenkes RI, 2011. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2406/MENKES/PER/XII/2011 tentang Pedoman Umum*

Penggunaan Antibiotik. Jakarta, Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.

Kereh, T., Wilar, R., & Tatura, S. N. N. (2019). Analisis Penggunaan Antibiotik pada Pasien Sepsis Neonatorum di Neonatal Intensive Care Unit RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *E-CliniC*, 8(1).
<https://doi.org/10.35790/ecl.8.1.2020.27007>

Löfmark, S., Edlund, C., & Nord, C. E. (2010). Metronidazole is still the drug of choice for treatment of anaerobic infections. *Clinical Infectious Diseases*, 50(SUPP.1). <https://doi.org/10.1086/647939>

Mayr, F. B., Yende, S., & Angus, D. C. (2014). Epidemiology of severe sepsis. In *Virulence* (Vol. 5, Issue 1, pp. 4–11). Taylor and Francis Inc.
<https://doi.org/10.4161/viru.27372>

Masich AM, Heavner MS, Gonzales JP, Claeys KC. Pertimbangan farmakokinetik/farmakodinamik antibiotik beta-laktam pada pasien dewasa yang sakit kritis. *Laporan penyakit menular terkini*. 2018; 20 (5):9. doi: 10.1007/s11908-018-0613-1.

Napolitano, L. M. (2018). Sepsis 2018: Definitions and Guideline Changes. *Surgical Infections*, 19(2), 117–125. <https://doi.org/10.1089/sur.2017.278>

Ofisya, L. M., Susanti, R., & Purwanti, N. U. (2019). *EVALUASI PENGGUNAAN ANTIBIOTIK PADA PASIEN PNEUMONIA RAWAT INAP DI RSUD dr. SOEDARSO PONTIANAK*. 11(September 2018).

Pediatri, S. (2013). Irene Yuniar dkk: *Evaluasi penggunaan antibiotik dengan kartu monitoring antibiotik Gyssens* (Vol. 14, Issue 6).

Ramita,G.R.,Gama,S.I.,Ramadhan, A.M., 2018. Hubungan Ketepatan PemilihanAntibiotikEmpirisdengan Outcome Terapi pada Pasien Sepsis di Instalasi Rawat Inap Beberapa Rumah Sakit. Proceeding of the 8th MulawarmanPharmaceuticals Conferences.Universitas Mulawarman Samarinda

Rimsza, M. E., Hotaling, C. A. J., Keown, M. E., Marcin, J. P., Moskowitz, W. B., Sigrest, T. D., & Simon, H. K. (2015). Definition of a pediatrician. In *Pediatrics* (Vol. 135, Issue 4, pp. 780–781). American Academy of Pediatrics. <https://doi.org/10.1542/peds.2015-0056>

Sri, P., Hadinegoro, R. S., Chairulfatah, A., Latief, A., Ririe, A. H. P., Malisie, F., & Alam, A. (2016). *KONSENSUS Diagnosis dan Tata Laksana Sepsis pada Anak IKATAN DOKTER ANAK INDONESIA 2016*.

Thompson RL, Wrigt AJ. General principles of antimicrobial therapy. *Mayo Clin Proc* 2012;73:995-1006.

Wulandari, A., & Martuti, S. (2017). *Perkembangan Diagnosis Sepsis pada Anak* (Vol. 19, Issue 4).

