

DAFTAR PUSTAKA

- Almasdy, D., Sari, D. P., Suhatri, S., Darwin, D., & Kurniasih, N. (2015). Evaluasi penggunaan obat antidiabetik pada pasien diabetes melitus tipe-2 di suatu rumah sakit pemerintah kota Padang–Sumatera Barat. Jurnal Sains Farmasi & Klinis, 2(1), 104-110.
- Arrang, S.T., Cokro, F., Sianipar, E.A. (2019). Penggunaan Antibiotika yang Rasional pada Masyarakat Awam di Jakarta. Jurnal Mitra, 3(1), 73-82.
- Aslam, M., Tan, C.K., Prayitno, A. (2003). Farmasi Klinis(Clinical Pharmacy) : Menuju Pengobatan Rasional dan Penghargaan Pasien, 321,PT. ElexMedia Komputindo, kelompok Gramedia, Jakarta.
- American Society of Hospital Pharmacists (ASHP). (1993). ASHP Statement on Pharmaceutical Care. Am J Hosp Pharm. 50:1720.
- Alfarwati TW, Abdulla AA, Mubarak AA, Heidi A. (2019). Incidence, Risk factors and Outcome of Respiratory Distress Syndrome in Term Infants at Academic Centre, Jeddah, Saudi Arabia. doi:10.5455/medarh ; (73): 183-6.
- Baktygul. K, Marat B, Ashirali Z. An Assessment of Antibiotics Prescribed at The Secondary Health-Care Level in The Kyrgyz Republic. Nagoya J. Med. Sci. 73:157
- Bibi, S., Chisti, M. J., Akram, F., & Pietroni, M. A. (2013). Ampicillin and Gentamicin Are a Useful First-line Combination for the Management of Sepsis in Under-five Children at an Urban Hospital in Bangladesh. Journal of Health, Population and Nutrition, 30(4).
- Brenner, G. M., & Stevens, C. W. (2018). Pharmacology. (Fifth Edit). Elsevier Inc.
- Canney, J. B., Wozniak, P. S., & Sánchez, P. J. (2015). Prospective surveillance of antibiotic use in the neonatal intensive care unit: results from the SCOUT study. *The Pediatric infectious disease journal*, 34(3), 267-272.
- Departemen Kesehatan RI. (2007). Penatalaksanaan Sepsis Neonatum. Bakti Husada.
- Departemen Kesehatan RI. 2008. Asuhan Persalinan Normal. Jakarta : JNPKKR.
- Dinas Kesehatan Kota Padang , 2021. Profil Dinas Kesehatan Kota Padang. <https://dinkes.padang.go.id/profil-kesehatan-kota-padang-tahun-2021> (diakses 05 Desember 2023)

Dipiro, J. T., (2003). Encyclopedia Of Clinical Pharmacy. In reference reviews (vol. 17, issue 6). Marcel dckkcr.

DiPiro, J. T., (2005). Pharmacotherapy a Pathophysiologic Approach (Sixth Edit). Mcgraw-Hill Medical Publishing Division New.

Direktorat Jenderal Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan Departemen Kesehatan RI dengan Pengurus Pusat PPIAI. (2011). Pedoman Cara Pelayanan Kefarmasian yang Baik (Good Pharmacy Practice (GPP)). Mashuda A, editor.

Desai, P., Shah, A. N., Pandya, T., Desai, P., & Pandya, T. (2014). C-Reactive protein, Immature to total Neutrophil Ratio and Micro ESR in early diagnosis of Neonatal Sepsis. *Int J Biomed Adv Res*, 5(8), 364-6.

Efriza, E., UM, P., & YH, G. (2022) Gambaran faktor risiko sindrom gangguan pernafasan pada neonatus di RSUP dr. M. Djamil Padang. Sehat: Jurnal inovasi riset ilmu kesehatan, 1 (2), 73-80

Filius, P. M. G., Liem, T. Y., van der Linden, P. D., Janknegt, R., Natsch, S., Vulto, A. G., & Verbrugh, H. A. (2005). An additional measure for quantifying antibiotic use in hospitals. *Journal of Antimicrobial Chemotherapy*, 55(5), 805-808.

Ganiswarna, S. G., (1995). *Farmakologi dan terapi* Ed 4, Universitas Indonesia Press; Jakarta.

Gunawan, S. G., Setiabudy, R., & Nafrialdi, E. (2007). Farmakologi dan Terapi edisi 5. Jakarta: Departemen farmakologi dan terapeutik FKUI.

Gyssens, I. C. (2005). Audits for monitoring the quality of antimicrobial prescriptions. In *Antibiotic Policies: Theory and Practice* (pp. 197-226). Boston, MA: Springer US.

Hendiyani, R., Arozal, W., & Ramadaniati, H. U. (2021). Evaluasi penggunaan antibiotik pada pasien sepsis neonatus di Rumah Sakit X Purwakarta. *Jurnal Farmasi dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 8(3), 217.

Hartiningrum, I., & Fitriyah, N. (2019). Bayi Berat Lahir Rendah (Bblr) Di Provinsi Jawa Timur Tahun 2012-2016. *Jurnal Biometrika Dan Kependudukan*, 7(2), 97.

Hermansen CL, Anand M. (2015). Newborn Respiratory Distress. American Family Physician. 11(92): 995-1002.

Janknegt R, Filius PMG, Liem TBY, van der Linden PD, , Natsch S, VultoAG, et al. (2005). An additional measure for quantifying antibiotic use in hospitals. *J Antimicrob Chemother*.55(5):805–8.

Juwita, S., & Prisusanti, R. D. (2020). Asuhan Neonatus. Pasuruan: Qiara Media.

Juwita, D. R., Indrawati, D. H., Soleha, F. N., & Putri, I. N. (2023). Evaluasi penggunaan antibiotik pada neonatus di NICU rumah sakit umum milik pemerintah daerah Banyumas. *Sasambo Journal of Pharmacy*, 4(2), 63-68

Jaya, I. G., Bikin Suryawan, I. W., & Pramitha Rahayu, P. (2019). Hubungan prematuritas dengan kejadian sepsis neonatorum yang dirawat di ruang perinatologi dan neonatal intensive care unit (NICU) RSUD Wangaya kota Denpasar. *Intisari Sains Medis*, 10(1).

Katarnida, S. S., Murniati, D., & Katar, Y. (2016). Evaluasi penggunaan antibiotik secara kualitatif di RS penyakit infeksi Sulianti Saroso, Jakarta. *Sari Pediatri*, 15(6), 369-76.

Karyanti, M. R., & Faisha, K. (2022). Evaluasi Penggunaan Antibiotik dengan Metode Gyssens pada Penyakit Infeksi dan Pola Sensitivitas Bakteri di Ruang Rawat Inap Anak Rumah Sakit Cipto Mangunkusumo. *Sari Pediatri*, 23(6), 374-82.

Katzung, B. G., Masters, S. B., & Trevor, A. J. (2012). Farmakologi Dasar & Klinik. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Edisi 12, Vol. 53, Issue 9).

Khashu, M., Narayanan, M., Bhargava, S., dan Osiovich, H., 2009. Perinatal Outcomes Associated With Preterm Birth at 33 to 36 Weeks' Gestation: A Population- Based Cohort Study. *Pediatrics*, 123: 109–113.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 7 tahun 2022 tentang *Standart Akreditasi Rumah Sakit*.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 7 tahun 2011 tentang *Modul penggunaan obat rasional*.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 8 Tahun 2015 tentang Program Pengendalian Resistensi Antimikroba di Rumah Sakit.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 28.Tahun 2021 tentang Pedoman Penggunaan Antibiotik.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 72. Tahun 2016 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian Di Rumah Sakit. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Kemenkes RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2015 tentang Program Pengendalian Resistensi Antimikroba di Rumah Sakit. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Kementerian Kesehatan RI. 2020. Pedoman Bagi Ibu Hamil, Ibu Nifas, Dan Bayi Baru Lahir Selama Social Distancing. Jakarta: Kemenkes RI

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2020. Profil Kesehatan Indonesia. <https://www.kemenkes.go.id/id/profil-kesehatan-indonesia-2020> (diakses 05 Desember 2023)

Kemenkes RI. (2013). Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Kereh, T., Wilar, R., & Tatura, S. N. (2020). Analisis penggunaan antibiotik pada pasien sepsis neonatorum di neonatal intensive care unit RSUP Prof. Dr. RD Kandou Manado. e-CliniC, 8(1).

Kristianti, C. J., Allo, D. T., & Ricky, D. (2023). Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Antibiotik pada Neonatus dengan Infeksi Pneumonia Menggunakan Metode Gyssens di Rumah Sakit X Kota Bandung. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 3(3).

Marmi, R. (2015). Asuhan Neonatus Bayi dan Anak balita. *Pustaka Pelajar*: Yogyakarta.

Marsubrin, P. M. T., Ameliana, E., Sari, R., & Rohsiswatmo, R. (2018). Referral case of neonatal admission and outcome at neonatal unit in cipto mangunkusumo hospital. In Asia Pacific Congress of Pediatrics 2018.

Manuaba. (2014). Ilmu Kebidanan Penyakit Kandungan dan KB untuk Pendidikan Bidan, Ed.2. EGC: Jakarta

Meliya, I., & Priscilla, V. (2012). Gambaran Kejadian Infeksi Bayi Baru Lahir di Bagian Perinatologi RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun.

- Mufarrihah, M., Andayani, T. M., & Suparniati, E. (2016). Biaya Perawatan Pasien Neonatal Jkn Rawat Inap Di Rumah Sakit Umum Pusat. *Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi (Journal of Management and Pharmacy Practice)*, 6(2), 101-114.
- Nastiti, N. S., Puspitasari, I., & Nurulita, N. A. (2023). Evaluasi Pola dan Rasionalitas Penggunaan Antibiotik pada Pasien Neonatus di Ruang NICU dan Perinatal RSUD Banjarnegara. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 12-19.
- Nelwan, R. (2002). Pemakaian antimikroba secara rasional di klinik. Dalam: Noer S, Editor. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Penerbit FKUI. Jakarta.
- Ogawa, M., Matsuda, Y., Kanda, E., Konno, J., Mitani, M., Makino, Y., dkk., 2013. Survival Rate of Extremely Low Birth Weight Infants and Its Risk Factors: Case-Control Study in Japan. *ISRN Obstetrics and Gynecology*, 2013: 1-6.
- Pangestu, F., Mariko, R., & Hariyanto, D. (2022). The Relationship between Accurate Use of Antibiotics and Clinical Improvement of Sepsis in Neonates Using the Gyssens Method in the Perinatology Ward of Dr. M. Djamil General Hospital, Padang Indonesia. *Bioscientia Medicina: Journal of Biomedicine and Translational Research*, 6(12), 2428-2438.
- Pani, S., Barliana, M. I., Halimah, E., Pradipta, I. S., & Annisa, N. (2015). Monitoring Penggunaan Antibiotik dengan Metode ATC/DDD dan DU 90%: Studi Observasional di Seluruh Puskesmas Kabupaten Gorontalo Utara. *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia*, 4(4), 275-280.
- Prawesti, A., Adistie, F., & Angeli, C. U. I. (2018). Gambaran Faktor Risiko Sepsis Neonatorum Berdasarkan Waktu Kejadian di Ruang NICU RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung. *Jurnal Asuhan Ibu dan Anak*, 3(2), 39-46.
- Permenkes RI (2011) ‘Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2406/MENKES/PER/XII/2011 Tentang Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik’, *Permenkes RI*, pp. 34–44.
- Phibbs, C.S. dan Schmitt, S.K., 2006. Estimates of the Cost and Length of Stay Changes that can be Attributed to One-Week Increases in Gestational Age for Premature Infants. *Early Human Development*, 82: 85–95.
- Purnamasary, E. (2017). Profil Drug Utilization 90% Dan Kesesuaian Penggunaan Obat Dengan Formularium Nasional di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta pada Tahun 2015.
- RSUD dr. Rasidin (2022). Profil RSUD dr. Rasidin Padang. Bidang Pengembangan RSUD dr.Rasidin.

- RSUD dr. Rasidin (2016) Standar prosedur operasional anak RSUD dr. Rasidin.
- Rahmawati, D. P., Herawati, F., & Wardani, S. A. (2019). Evaluasi Penggunaan Obat di Rumah Sakit Marsudi Waluyo, Kabupaten Malang Tahun 2016. *CALYPTRA*, 7(2), 1604-1617
- Refialdinata, J., Rita, N., & Yundelfa, M (2022). Hubungan usia kehamilan dengan kejadian *respiratory distress syndrome* di RSUD dr. Rasidin Padang tahun 2022. *Jurnal Kesehatan Lentera Aisyiyah*, 5 (2), 639-643
- Sharma, D., & Murki, S. (2021). Making neonatal intensive care: cost effective. *The Journal of Maternal-Fetal & Neonatal Medicine*, 34(14), 2375-2383.
- Saifuddin, dkk. (2014). Buku Panduan Praktis Pelayanan Kesehatan Maternal Neonatal. PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo: Jakarta
- Siregar, C. J., & Amalia, L. (2004). Farmasi Rumah Sakit teori dan penerapan. Jakarta: EGC, 14.
- Sianturi, P., Hasibuan, B. S., Lubis, B. M., Azlin, E., & Tjipta, G. D. (2016). Gambaran pola resistensi bakteri di unit perawatan neonatus. *Sari Pediatri*, 13(6), 431-6.
- Sivanandan, S., Soraisham, A. S., & Swarnam, K. (2011). Choice And Duration Of Antimicrobial Therapy For Neonatal Sepsis And Meningitis. *International Journal Of Pediatrics*, 2011, 1–9.
- Selvia, N. (2023). Cakupan Kepesertaan BPJS Kesehatan Sumbar Capai 91,12%. <https://padek.jawapos.com/sumbar/padang/15/09/2023/cakupan-kepesertaan-bpjks-kesehatan-sumbar-capai-9112/> (diakses 03 Januari 2024)
- .Sözen Hamdi, Gönen Ibak, Sözen Ayse, Kutluçan Ali, Kalemci Serdar, SahanMurat. Application of ATC/DDD methodology to evaluate of antibiotic use in a general hospital in Turkey. *Annals of Clinical Microbiology and Antimicrobials*. 2013;12(23):1-6.
- Sutan, R., Mohtar, M., Mahat, A. N., & Tamil, A. M. (2014). Determinant Of Low Birth Weight Infants: A Matched Case Control Study. *Open Journal Of Preventive Medicine*, 04(03), 91–99
- Villanueva-Bueno, C., Montecatine-Alonso, E., Jiménez-Parrilla, F., González-López, M., Manrique-Rodríguez, S., Moreno-Ramos, F., ... & Paediatric Antimicrobial Defined Daily Dose Study Group (KiDDDs). (2023). Antimicrobial Defined Daily Dose in Neonatal Population: Validation in the Clinical Practice. *Antibiotics*, 12(3), 602.

WHO. (2006). Neonatal and perinatal mortality: country, regional and global estimates. Geneva Switzerland, World Health Organization. h.1- 27

WHO. (2011). Guidelines for ATC classification and DDD assignment (WHO Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology (ed.); 14th editi). Norwegian Institute of Public Health.

WHO. (2022). Guidelines for ATC Classification and DDD Assignment 2023 (WHO Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology (ed.); 26th Editi, Issue December, p. 252). Norwegian Institute of Public Health

