

## DAFTAR PUSTAKA

- Andasari, M. R., Zainu, L. A., Saleh, S. R., Sholichah, A., Shinta, D. W., & Nugroho, C. W. (2023). Analisis Kuantitatif dan Kualitatif Antibiotik di Unit Perawatan Intensif (ICU). *Jurnal Sains Dan Kesehatan (J. Sains Kes.)*, 5(5). <https://doi.org/10.25026/jsk.v5i5.1128>
- Ardiyanti, Y., Ilmi, T., & Yuniar, A. W. (2021). Evaluasi Pemakaian Antibiotik di Instalasi Gawat Darurat Rumah Sakit Baptis Kediri Periode April - Juni 2021. *Indonesian Journal of Professional Nursing*, 2(2), 138. <https://doi.org/10.30587/ijpn.v2i2.3379>
- Ayu Muflikah, N., Suryandari, D., & Husada Surakarta, K. (2023). *Pengaruh Terapi Genggam Jari Terhadap Perubahan Saturasi Oksigen Pada Pasien Kritis Diruang ICU RSUD Dr.Meowardi*.
- Betts, J. G., Young, K. A., Wise, J. A., Johnson, E., Poe, B., Kruse, D. H., Korol, O., Johnson, J. E., Womble, M., & DeSaix, P. (2022). *Anatomy and Physiology 2e*. OpenStax.
- Brahmani, I. A. M. S., & Hartawan, I. G. A. G. U. H. (2019). Prevalensi Kematian Pasien di Ruang Terapi Intensif Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar Periode Januari-Desember 2015. *Medika Udayana*, 8(12), 20. <https://ojs.unud.ac.id>
- Brown, J. S. (2012). Community-acquired pneumonia. *Clinical Medicine*, 12(6), 538–543. <https://doi.org/10.7861/clinmedicine.12-6-538>
- Bussini, L., Pascale, R., Rinaldi, M., & Bartoletti, M. (2022). Diagnosis, management and treatment of nosocomial pneumonia in ICU: a narrative review. *Journal of Emergency and Critical Care Medicine*, 6, 25–25. <https://doi.org/10.21037/jeccm-22-32>
- Delfitri, R., Asman, A., Elvira, M., & Aprihatin, Y. (2023). Studi Kasus : Asuhan Keperawatan Medikal Bedah pada An. F dengan penyakit Bronchopneumonia. In *Jurnal Keperawatan Medika* (Vol. 2, Issue 1).
- Dicky, A., & Wulan, A. J. (2017). *Tatalaksana Terkini Bronkopneumonia pada Anak di Rumah Sakit Abdul Moeloek* (Vol. 7, Issue 2).
- Fatoni, A. Z., & Rakhmatullah, R. (2021). Acute Respiratory Distress Syndrome (ARDS) pada Pneumonia COVID-19. *Journal of Anaesthesia and Pain*, 2, 11–24.
- Fujishima, S. (2023). Guideline-based management of acute respiratory failure and acute respiratory distress syndrome. *Journal of Intensive Care*, 11(1), 10. <https://doi.org/10.1186/s40560-023-00658-3>

- Ginanjar, A. Y., Artika, R., Hikam, M., Fitriya, A., Lestari, C., Pratama, M., & Aditya, R. (2022). Sosialisasi Penggunaan Antibiotik Tepat Dan Benar Di Desa Ciwangi Kecamatan Limbangan. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1, 118–123.
- Gulo, A. F., Zulfa, A. A., Fitriyani, A., Pondini, D. A., Kairunnisa, S., & Frianto, D. (2023). Analisis Efektivitas Biaya Terapi Antibiotika Pada Penderita Gangguan Saluran Pernafasan Di Indonesia : Literature Review Article. *Journal Of Social Science Research*, 3, 2743–2755.
- Handayani, S. (2021). *Anatomi Dan Fisiologi Tubuh Manusia*. Media Sains Indonesia.
- Hayati, T., Nur, B. M., Rayasari, F., Sofiani, Y., & Irawati, D. (2019). Perbandingan Pemberian Hiperoksigenasi Satu Menit DAB Dua Menit pada Proses Suction terhadap Saturasi Oksigen Pasien Terpasang Ventilator. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 1(1), 67–79. <https://doi.org/10.31539/joting.v1i1.493>
- Hedi, B., Fitri, E. Y., & Hikayati. (n.d.). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Systemic Inflammatory Response Syndrome Di Ruang ICU RSUD Lahat*. 4.
- Hidayat, Izzuddin, A., Santibudi, S., & Novpriani, S. (2021). Perbandingan Pola Sensitivitas Bakteri Terhadap Antibiotik Di Ruang ICU Dan Ruang Rawat Inap Non ICU Di Rumah Sakit Umum Daerah Dr.H. Abdul Moelok Bandar Lampung. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 8(1).
- Irawati, P., Apriana, F., Hasan, R., Studi, P., Keperawatan, I., Ilmu, F., Universitas, K., Tangerang, M., Sakit, R., & Tangerang, A.-N. (2021). Pengaruh posisi tindakan suction terhadap perubahan saturasi oksigen pada pasien yang terpasang ventilasi mekanik di Ruang Intensive Care Unit (ICU) The effect of suction position on oxygen saturation changes in patients with mechanically ventilated in the intensive care unit (ICU). *Health Sciences and Pharmacy Journal*, ISSN(1), 32–37. <https://doi.org/10.32504/hspj.v%0vi%i.460>
- Kemendes RI. (2011). *Pedoman Pelayanan Kefarmasian Untuk Terapi Antibiotik*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemendes RI. (2023). *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Pneumonia Pada Dewasa*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2013). *Buku Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik*.
- Khasanah, U., Kunaedi, A., Indawati, I., Listiyani, L., Endang Ayu Prihatini Jurusan Farmasi Sekolah Tinggi Farmasi Muhammadiyah Cirebon Jalan Cideng Indah No, N., & Kedawung Cirebon Jawa Barat, K. (2023). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Dengan Metode ATC/DDD Pada Pasien Rawat Inap Di Rumah Sakit X Kabupaten Cirebon. *Jurnal Kesehatan Muhammadiyah*, 4(2), 2776–2823.
- Krishnakumar, J., & Tsopra, R. (2019). What rationale do GPs use to choose a particular antibiotic for a specific clinical situation? *BMC Family Practice*, 20(1). <https://doi.org/10.1186/s12875-019-1068-7>

- Larasati, A. (2019). *Identifikasi Bakteri Escherichia coli Penghasil ESBL Di Ruang IGD RSUD Naibonat Kabupaten Kupang Tahun 2019*.
- Megawati, S. W., Dewi, T., Dadang Nurohmat, A., & Muliani, R. (n.d.). *Analisis Mortalitas Pasien di Ruang Intensive Care Unit (ICU)*.
- Meriyani, H., Sanjaya, D. A., Sutariani, N. W., Juanita, RR. A., & Siada, N. B. (2021). Antibiotic Use and Resistance at Intensive Care Unit of a Regional Public Hospital in Bali: A 3-Year Ecological Study. *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, 10(3), 180–189. <https://doi.org/10.15416/ijcp.2021.10.3.180>
- Mirabile, V. S., Shebl, E., Sankari, A., & Burns, B. (2023). *Respiratory Failure in Adults*. StatPearls.
- Molly, P., Susanto, H., & Nugraha, D. P. (n.d.). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien ICU (Intensive Care Unit) Di Rumah Sakit Mitra Sehat Dengan Metode DDD (Defined Daily Dose) Dan Gyssens. *Sainsbertek Jurnal Ilmiah Sains & Teknologi*.
- Nasution, E. S., Tanjung, H. R., & Putri, I. (2023). Evaluation of antibiotics using ATC/DDD and DU 90% methods on ICU patients at Universitas Sumatera Utara Hospital. *Pharmacia*, 70(4), 1223–1229. <https://doi.org/10.3897/pharmacia.70.e103566>
- Natasya, F. A. (2022). Tatalaksana Pneumonia. *Jurnal Medika Hutama*, 03(02). <http://jurnalmedikahutama.com>
- Perdaka, W., Sagita, D., & Pratama, S. (2020). Studi Penggunaan Antibiotik Berdasarkan ATC/DDD Dan Du 90% Di Puskesmas X Kota Jambi Periode 2017-2018. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 6(1). <http://www.whocc.no/atc-ddd-index/>.
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. (2021). *Panduan Umum Praktik Klinis Penyakit Paru dan Pernapasan*.
- Permenkes. (2021). *Pedoman Penggunaan Antibiotik*.
- Putra, O. N., Purwaningtyas, M., & Oktaviani, C. R. (2023). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien COVID-19 Pneumonia di Ruangan ICU Dengan Metode ATC/DDD. *Pharmaceutical Journal Of Indonesia*, 8(2), 135–142. <http://.pji.ub.ac.id>
- Putra, W. A. (2021). *Kajian Penggunaan Antibiotika Secara Kualitatif Dan Kuantitatif Pada Ruangan ICU (Intensive Care Unit)*. Universitas Andalas.
- Putri, S. A., & Oktavilantika, D. M. (n.d.). Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Demam Tifoid Di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit “X” Indramayu Dengan Metode Gyssens Evaluation Of The Rationality Of Antibiotic Use In Thypoid Fever Patients In Inpatient Installation Of Hospitalization “X” Indramayu With Gyssens Method. *Jurnal Farmasi Dan Farmakoinformatika*, 1(1).

- Putri, S. E., & Amalia, D. (2023). Bronkopneumonia. *Jurnal Medika Nusantara*, *1*, 134–145. <https://doi.org/https://doi.org/10.59680/medika.v1i3.403>
- Rachmawati, H., Muktamiroh, M., Hasmono, D., Kusumaningtyas, A. P., Yunita, S. L., & Yusetyani, L. (2023). Antibiotic Use Evaluation in ICU/HCU of Muhammadiyah University General Hospital Malang using DDD and Gyssens Methods. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 177–181. <https://doi.org/10.21776/ub.jkb.2023.032.03.7>
- Rahayuningsih, N., & Mulyadi, Y. (2017). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Sefalosporin Di Ruang Perawatan Bedah Salah Satu Rumah Sakit Di Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, *17*.
- Raini, M. (2016). Antibiotik Golongan Fluorokuinolon: Manfaat dan Kerugian. *Media Litbangkes*, *26*(3), 163–174.
- Rosita, F., Muslikhah, S., Yahya, M., & Nuraini, F. R. (2020). Pola Peresepan Asma pada Pasien Geriatri Yang Dirawat Di Instalasi Rawat Inap RS X Periode Bulan Januari-Juli 2020. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, *1*(2), 52.
- Ruslin, Jabbar, A., Wahyuni, Malik, F., Trinovitasari, N., Agustina, Saputra, B., Fauziyah, C., Fajriani Haming, F., Dwi Saktiani, H., Siddiqah, N., Marwah Kirana, R., Masyithah Amaluddin, S., & Asna Sari, Y. (2023). Edukasi Penggunaan Antibiotik Pada Masyarakat Desa Leppe Kecamatan Soropia Kabupaten Konawe. *Jurnal Pengabdian Farmasi*, *1*(1), 25–30. <https://jpmf.uho.ac.id/index.php/journal/index>
- Shebl, E., & Gulick, P. G. (2023). *Nosocomial Pneumonia*. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing.
- Simamora, S., Rulianti, M. R., & Suzalin, F. (2021). Pengendalian Resistensi Bakteri Terhadap Antibiotik Melalui Pemberdayaan Perempuan Dalam Kelompok Masyarakat (Bacterial Resistance Control Of Antibiotics Through Empowerment Of Women In Community Groups). *Journal Abdikemas*, *3*(1). <https://doi.org/https://doi.org/10.36086/j.abdikemas.v3i1.642>
- Sukriya, Manggau, M. A., & Djaharuddin, I. (2022). Evaluasi Penggunaan Terapi Antibiotik Empiris Terhadap Luaran Klinis Pasien Pneumonia Komunitas Rawat Inap. *Original Article MFF*, *26*(1), 19–25. <https://doi.org/10.20956/mff.v26i1.18888>
- Syahrani, Y., Romadoni, S., & Imridiani. (2019). Pengaruh Tindakan Suction ETT Terhadap Kadar Saturasi Oksigen Pada Pasien Gagal Nafas. *Jurnal Berita Ilmu Keperawatan*, *12*(2), 84–90.
- Ulfa, C. F., Supadmi, W., Perwitasari, D. A., & Yuniarti, E. (2021). Hubungan Ketepatan Peresepan Antibiotik dengan Metode Gyssens dengan Perbaikan Klinis Pasien Rawat Inap Pneumonia Komunitas. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, *19*(1), 30–38.

- Yunita, M., & Sukmawati, S. (2021). Edukasi bahaya resistensi bakteri akibat penggunaan antibiotik yang tidak rasional kepada masyarakat Desa Air Salobar. *Indonesia Berdaya*, 2(1), 1–6. <https://doi.org/10.47679/ib.202173>
- Zayed, Y., & Askari, R. (2023). *Respiratory Distress Syndrome*. StatPearls.
- Zhu, X., Wei, Z., & Liu, X. (2022). Efficacy of Ambroxol Hydrochloride Combined with Amoxicillin Potassium Clavulanate Combination on Children with Bronchopneumonia and Its Impact on the Level of Inflammatory Factors. *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine*, 2022, 1–5. <https://doi.org/10.1155/2022/2604114>