

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, R., Kestriani, N. D., & Maskoen, T. T. (2016). Antibiotik Empirik Di Intensive Care Unit (Icu). *Jurnal Anesthesia&Critical Care*, 34(1), 48–56.
- Ayu, D., Triana, A., & Widodo, A. (2020). Management Penanganan Kasus Sepsis : A Literature Review. *Seminar Nasional Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surakarta (Semnaskep)*, 2020.
- Aziz, M. L., Sari, I. P., & Asdie, R. H. (2022). Hubungan Kesesuaian Antibiotik Empirik Berdasarkan Ats/Idsa Dengan Outcome Klinik Dan Los Pasien Sepsis Pneumonia Di Icu. 18(1), 88–100.
- Dompas, J., Karauwan, F. A., Widodo, Y. I. C., & Tumbel, S. L. (2021). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Kasus Sepsis Di Irina C Rsup Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Biofarmasetikal Tropis*, 4(2), 80–85. <https://doi.org/10.55724/J.Biofar.Trop.V4i2.364>
- Evans, L., Rhodes, A., Alhazzani, W., Antonelli, M., Coopersmith, C. M., French, C., Machado, F. R., McIntyre, L., Marlies, O., C., P. H., & Schorr, C. (2021). Interpretation Of Surviving Sepsis Campaign: International Guidelines For The Management Of Sepsis And Septic Shock 2021. In *Chinese Journal Of Anesthesiology* (Vol. 41, Issue 12). <https://doi.org/10.3760/Cma.J.Cn131073.20211210.01201>
- Harvey, R. A., & Champe, P. C. (2016). *Farmakologi Ulasan Bergambar*. Egc.
- Hedi, B., Fitri, E. Y., & Hikayati. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Systemic Inflammatory Response Syndrome Di Ruang Icu Rsud Lahat. *File:///C:/Users/Acer/Downloads/8-Article%20text-8-1-10-20180316(1).Pdf*, 4(2355), 1–13.
- Hikmawati, F. (2020). Metodologi Penelitian. In *Rajagrafindo Persada*.
- Irvan, Febyan, & Suparto. (2018). *Sepsis Dan Tata Laksana Berdasar Guideline Terbaru Sepsis*. X(1), 62–73.
- Kanya Wati, D., Nyoman Budi Hartawan, I., Bagus Gede Suparyatha, I., Sutriani Mahalini, D., Gusti Ayu Putu Eka Pratiwi, I., & Made Gede Dwi Lingga Utama, I. (2019). Profil Sepsis Anak Di Pediatric Intensive Care Unit Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar-Bali. *Sari Pediatri*, 21(3), 152–158.
- Kartika, S. D. (2020). Analisis Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Outcome Pasien Sepsis Di Rumah Sakit Umum Pusat Fatmawati. *Scientia : Jurnal Farmasi Dan Kesehatan*, 10(1), 17. <https://doi.org/10.36434/Scientia.V10i1.301>
- Kementrian Kesehatan Ri. (2021). *Panduan Penataguna Antimikroba Di Rumah Sakit*.
- Khoiriyah, S., & Kurniawan, A. (2021). Kriteria Dan Diagnosa Sepsis. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 1(2), 15–20.
- Komite Ppra. (2016). Panduan Umum Penggunaan Antimikroba. *Jurnal Komite*

- Pengendalian Resistensi Antimikroba (Kpra) RSUD Dr. Saiful Anwar Malang*, 1–15.
- Kuswandi. (2019). *Resistensi Antibiotik*. Gadjah Mada University Press.
- Lestari, D. A., Wijaya, V., & Kuncoro, H. (2018). Karakteristik Dan Penggunaan Antibiotik Pasien Sepsis Di Rumah Sakit Abdul Wahab Sjahrane Periode 2017. *Proceeding Of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 7, 1–7. <https://doi.org/10.25026/mpc.v7i1.283>
- Mansyoer, R., & Widjaja, I. R. (2017). Pola Kuman Dan Uji Kepekaan Antibiotik Pada Pasien Unit Perawatan Intensif Anak Di Rumah Sakit Umum Daerah Koja, Jakarta. *Sari Pediatri*, 19(2), 103. <https://doi.org/10.14238/sp19.2.2017.103-7>
- Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan. In *Buku Ajar Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan (Rmik)*. <https://doi.org/10.4272/978-84-9745-259-5.ch2>
- Menkes Ri. (2016). *Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 25 Tahun 2016 Tentang Rencana Aksi Nasional Kesehatan Lanjut Usia Tahun 2016-2019* (Pp. 1–96).
- Menkes Ri. (2017). Menteri Kesehatan Republik Indonesia No Hk.01.07/Menkes/342/2017 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Sepsis. In *Keputusan Menteri Kesehatan* (Vol. 11, Issue 1, Pp. 92–105).
- Menkes Ri. (2021a). Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 28 Tahun 2021 Tentang Pedoman Penggunaan Antibiotik. In *Pedoman Penggunaan Antibiotik* (Pp. 1–97).
- Menkes Ri. (2021b). Menteri Kesehatan Republik Indonesia No Hk.01.07/Menkes/4722/2021 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Sepsis Pada Anak (Pp. 1–55). *Micromodexsolutions.Com*. (N.D.).
- Millizia, A. (2019). Penatalaksanaan Sepsis. *Jurnal Kedokteran Nanggroe Medika*, 2(3), 28–37.
- Nidya, A. M., & Putu, R. Veryanti. (2020). *Gambaran Kesesuaian Dosis Dan Frekuensi Pemberian Antibiotik Pada Pasien Sepsis Neonatorum Di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit X. August*.
- Novelni, R., Nessa, & Sani, M. P. (2021). Pola Bakteri Dan Kepekaannya Terhadap Antibiotik Pada Pasien Yang Dirawat Di Nicu Rsup Dr. M. Djamil Padang Periode Januari – Desember 2018. *Jurnal Akademi Farmasi Prayoga*, 6(2), 19–28.
- Nugraheni, A. Y., Utami, M. S. P., & Saputro, A. Y. (2021). Evaluasi Ketepatan Antibiotik Pada Pasien Sepsis. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 18(2), 194–207. <http://journals.ums.ac.id/index.php/pharmacon>

- Nurjanah, G. S., Cahyadi, A. I., & Windria, S. (2020). Escherichia Coli Resistance To Various Kinds Of Antibiotics In Animals And Humans: A Literature Study. *Indonesia Medicus Veterinus*, 9(6), 970–983. <https://doi.org/10.19087/Imv.2020.9.6.970>
- Pangalila, F. J. V., Soepandi, P. Z., Albandjar, C. A., Sukesih, L., & Enty. (2019). *Pedoman Antibiotik Empirik Di Unit Rawat Intensif*.
- Pons, M. J., & Ruiz, J. (2019). Current Trends In Epidemiology And Antimicrobial Resistance In Intensive Care Units. *Journal Of Emergency And Critical Care Medicine*, 3, 5–5. <https://doi.org/10.21037/Jeccm.2019.01.05>
- Radji, M. (2014). Mekanisme Aksi Molekuler Antibiotika Dan Kemoterapi: Prinsip Terapi Antibiotika. In *Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran Egc* (Vol. 2). Egc.
- Raini, M. (2016). Antibiotik Golongan Fluorokuinolon: Manfaat Dan Kerugian. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 26(3), 163–174. <https://doi.org/10.22435/Mpk.V26i3.4449.163-174>
- Ramita, G. R., Gama, S. I., & Ramadhan, A. M. (2018). Hubungan Ketepatan Pemilihan Antibiotik Empiris Dengan Outcome Terapi Pada Pasien Sepsis Di Instalasi Rawat Inap Beberapa Rumah Sakit. *Proceeding Of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 8(November), 220–228. <https://doi.org/10.25026/Mpc.V8i1.327>
- Rspad. (2019). *Sejarah Berdirinya Rspad Gatot Soebroto*. <https://www.rspadgs.net/id>
- Ruiz, G. O., & Castell, C. D. (2018). *Sepsis* (Vol. 21, Issue 2). <https://doi.org/10.1201/B14283-60>
- Siswandari, W., Hestiyani, Rana A, N., Indriani, V., & Peramiarti, I Dewa S, A, P. (2018). Profil Bakteri Penyebab Sepsis Di Ruang Perawatan Intensive Rsd Prof . Dr . Margono Soekarjo Purwokerto. *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Sumber Daya Perdesaan Dan Kearifan Lokal Berkelanjutan Viii*, 1(November), 14–15.
- Sukandar, E. Y., Adnyana, I K., Sigit, J. I., Sasongko, L. D. N., & Anggadiredja, K. (2018). *Goodman & Gilman : Manual Farmakologi Dan Terapi* (J. Manurung, N. Aini, A. H. Hadinata, Y. Fazriyah, & H. Vidhayanti (Eds.)). Egc.
- Suryantoro, S. D., & Nasronuddin. (2018). Parameter Penatalaksanaan Sepsis. *Jurnal Kedokteran*, 1(4), 54–61.
- Tobing, J., Djamin, R., & Rahardjo, S. P. (2022). Microbial Pattern And Sensitivity Analysis Of Otitis Externa Patients In Makassar, Indonesia. *Nusantara Medical Science Journal*, 7(1), 61–69. <https://doi.org/10.20956/Nmsj.V7i1.18910>
- Veryanti, P. R., Rianti, A., & Sugianti, I. (2017). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Sepsis Neonatorum Di Rumah Sakit Umum Pusat (Rsup)

- Fatmawati Jakarta Tahun 2016. *Rakernas & Pertemuan Ilmiah Tahunan Ikatan Apoteker 2017*, Issn: 2641(September), 134–137.
- Wiersinga, W. J., & Seymour, C. W. (2018). Handbook Of Sepsis. In *Journal Of Advanced Lung Health* (Vol. 1, Issue 2). [https://doi.org/10.4103/Jalh.Jalh\\_11\\_20](https://doi.org/10.4103/Jalh.Jalh_11_20)
- Wijaksana, D. S., Anggraeni, N., & Endriani, R. (2019). Pola Bakteri Dan Resistensi Antibiotik Pada Pasien Sepsis Di Intensive Care Unit (Icu) Rsud Arifin Achmad Provinsi Riau Periode 1 Januari – 31 Desember 2017. *Jurnal Ilmu Kedokteran*, 13(2), 46. <https://doi.org/10.26891/Jik.V13i2.2019.46-54>