# DAFTAR PUSTAKA

Adisasmito, Wiku. (2009).*Sistem Manajemen Lingkungan Rumah Saki*t.Jakarta: Rajawali Pers

Anggita, D., Nuraisyah, S., dan Wiriansyah, E. P. (2022). *Mekanisme Kerja Antibiotik*. UMI Medical Journal Vol.7 Issue:1 (Juni, 2022). p-ISSN: 2548-4079/e-ISSN: 2685-7561

Azyenela, L., Tobat, S. R., Selvia, L. (2022). *Evaluasi Penggunaan Antibiotik di Instalasi Rawat Inap Bedah RSUD M. Natsir Kota Solok Tahun 2020*. Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia, Vol. 8 No.1 Juni 2022 [www.jurnal](http://www.jurnal) pharmaconmw.com/jmpi

Baxter, K. (2008). *Stockley’s Drug Interaction Eight Edition*. Pharmaceutical Press: UK. Page: 294-295

Bruyndonckx, R., Adriaenssens, N., Versporten, A., Hens, N., Monnet., Molenberghs, G., Goossens, H., Weist, K., and Coenen, S. (2020). *Consumption Of Antibiotics In The Community, European Union/European Economic Area*, 1997–2017. J Antimicrob Chemother 2021; 76 Suppl 2: ii7–ii13 doi:10.1093/jac/dkab172

Dewi, R., Sutrisno, D., Safitri, M.R. (2022). *Rasionalitas Penggunaan Antibiotik Pada Pasien infeksi Saluran Pernapasan Dipuskesmasrawat Inapkampung Laut Tahun 2019*. Volume 21 No. 1 Tahun 2022

Dirga., Khairunnisa, S.M., Akhmad, A.D., Setiawan, I.A., Pratama, A. (2021). *Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Pasien Rawat Inap di Bangsal Penyakit Dalam RSUD. Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung*. Jurnal Kefarmasian Indonesia,2021:11(1):65-75

Djamaluddin. (2017). *Pengantar Farmakologi*. Rajawali Press: Jakarta. Hal: 113-118.

Faizah,A .K. (2018). *Kajian Interaksi Obat Pada Pasien Pneumonia Di RS Pendidikan Surabaya*. Scientia: Jurnal Farmasi dan Kesehatan. 8(1). p.89. doi:10.36434/scientia.v8i1.141

Fatin dkk. (2021). *Potensi Interaksi Obat Dengan Obat Pada Pasien Dewasa Dengan Pneumonia*. /Journal of Pharmacopolium, Volume 4, No. 2, Agustus 2021, 98-104

Fitriani dan Padmasari. (2021). *Analisis Potensi Interaksi Obat Antidiabetik Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Rawat Inap RS PKU Muhammadiyah Gamping Yogyakarta.* Majalah Farmaseutik Vol. 18 No. 1 : 37-42

Fitrianingsih dan Agustin, O. A. (2020). *Kajian Interaksi Obat Berdasarkan Kategori Signifikansi Klinis Terhadap Pola Peresepan Pasien Rawat Jalan Di Apotek X Jambi*. E-Sehad, Volume 1, Nomor 1. Hal: 01-10

Goodman & Gilman. (2001). *Dasar Farmakologi Terapi. Edisi 10 volume 3*. The McGraw-Hill Companies, Inc.Hal: 1118 dan 1139.

Guidelines. (2023). *Guidelines For ATC classification and DDD assignment 26th edition.*https://www.whocc.no/filearchive/publications/12019guidelines.pdf. Page: 10

Guidelines. (2024). *Guidelines For ATC classification and DDD assignment 27th edition.* https://www.whocc.no/filearchive/publications/12019guidelines.pdf.

Gyssens, I.C. (2005). *Audit for Monitoring the Quality of Antimicrobial Prescription*. Kluwer Academic Publishers: New York

Haryono. Rubaya, A.K., Husein, A. (2021). *Pengantar Epidemiologi*. Poltekes Jogja Press: Yogyakarta

Hasrianna, Annisa nurul, dkk. (2015). *Monitoring Penggunaan Antibiotik Dengan Metode ATC /DDD dan DU 90 % Di RSUD Abepura Jayapura, Indonesia*. Jurnal Farmasi Klinik Indonesia. 4(3).

Heltiani., Nofri., purnomo, Joko., Arifin., Ismail. (2022). *Indikator Pelayanan Rawat Inap Kasus Covid-19 Di Rumah Sakit. Sumatra Barat*: Cv Azka Pustaka. Hal: 11-12.

Ilham SA., Alami RR., Damayanti RH. (2023). *Farmakologi Farmasi*. Yayasan Cendikia Mulia Mandiri: Batam

Irwandy. (2019). *Efisiendi dan Produktifitas Rumah Sakit. Teori dan Aplikasi Pengukuran Dengan Pendekatan Data Envelopment Analysis*. Makasar: CV Sosial Politic Genius. Halaman: 1 dan 14

Isnaasar A., Utamy H., Kumala S. (2022). *Evaluasi Pengaruh Kebijakan Restriksi Antibiotik Terhadap Penggunaan Antibiotik Karbapenem. Jurnal Ilmu Kesehatan.* Vol.16 No.3: Hal. 368-375 <https://doi.org/10.33860/jik.v16i3.1482>

Jetslin, S., Damayanti S. (2022). *Analisis Kualitas Pengelolaan Mutu Pelayanan Pendaftaran Pasien di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Santa Elisabeth Medan*. SEHATMAS (Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat) Vol. 1 No. 4 (Oktober 2022) 591-599 DOI: 10.55123/sehatmas.v1i4.937

Joegijantoro, Rudi. (2019). *Penyakit Infeksi*. Intimedia: Malang

Junaidi, I. (2019). *Panduan Obat Dan Suplemen Indonesia*. Rapha Publishing: Yogyakarta

Katzung, Betram, G., Susan, B., dan Anthony, J. (2012). *Farmakologi Dasar & Klinik Edisi 12 Vol 2*. EGC Medical Publisher

Kemenkes RI. (2021). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2021 Tentang Pedoman Penggunaan Antibiotik*. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia: Jakarta

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2015). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2015 Tentang Program Pengendalian Resistensi Antimikroba di Rumah Sakit*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia: Jakarta

Kementrian Kesehatan RI. (2023). *Polusi Udara Sebabkan Angka Penyakit Respirasi Tinggi.*

Kiki, R. dan Wahyuni, S. (2023). *Drug Related Problems Analisis Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe-2*. Penerbit LPMM UMNAW: Medan. Hal: 18 - 26

Kuslovic, Allen, Vanilssen, A., dan Nilstre, R. (2020). *Mikrobiologi Medis I: Patogen dan Mikrobioma Manusia*. Cambridge Stanford Books

Limato et al. 2022. *Optimizing Antibiotic Use In Indonesia: A Systematic Review And Evidence Synthesis To Inform Opportunities For Intervention*. The Lancet Regional Health - Southeast Asia 2022;2: 100013 https://doi.org/10.1016/j. lansea.2022.05.002

Mahmudah, F., S. A. Sumiwidan, S., Hartini. (2016). *Studi Penggunaan Antibiotik Berdasarkan ATC/DDD dan DU 90% di Bagian Bedah Digestif di Salah Satu Rumah Sakit di Bandung*. Jurnal Farmasi Klinik Indonesia.Vol 5(4) : 293-398.

Malik, M.I. dkk. (2020). *Evaluation of the Appropriate Use of Ceftriaxone in Internal Medicine Wards of Wad Medani Teaching Hospital in Sudan*. International Journal of Medical Science and Clinical Invention 7(3): 4757-4765, 2020. DOI:10.18535/ijmsci/v7i03.01

Mariana, N., Indriyati., Widiantari, A. D., Taufik, M., Wijaya, C., Sarry, T., Hartono., Wijaya, S O., Firmansyah, I. (2021). *Gambaran Kuantitatif Antibiotik Berdasarkan Metode Defined Daily Dose di RSPI Sulianti Saroso Pada Januari-Juni 2019*. Pharmaceutical Journal Of Indonesia 2021. 7(1): 37-42.

Mawardika, T., Aniroh U., dan Yudanari Y G. (2023). *Gambaran Kebutuhan Perawatan Suportive Pasien Cancer Ginekology Yang Sedang Menjalani Rawat Inap*. Jurnal KeperawatanVolume 15Nomor 2, Juni2023e-ISSN 2549-8118;p-ISSN20851049

Mayasari dan Basuki. (2024). *Analisis Kuantitatif Antibiotika Pada Pasien Rawat Inap dengan Metode ATC/ DDD dan DU 90% di RSUD Kota Yogyakarta*. JUSINDO, Vol. 6No. 2, Juli 2024

Mozayani, A., Raymon, L. P. (2008). *Buku Ajar Interaksi Obat Pedoman Klinis & Forensik*. Penerbit Buku Kedokteran: Jakarta. Hal: 1

Muchtar, N. H., Herman, D., & Yulistini, Y. (2018). *Gambaran Faktor Risiko Timbulnya Tuberkulosis Paru Pada Pasien Yang Berkunjung Ke Unit Dots Rsup Dr. M. Djamil Padang Tahun 2015*. Jurnal Kesehatan Andalas. Vol. 7(1): 80-87. <https://doi.org/10.25077/jka.v7i1.783>.

Nisak, U. K. (2019). *Pengantar Rekam Medis Dan Manajemen Informasi Kesehatan*. Sidoarjo: UMSIDA PRESS

Nugroho, A.W, translator. Brooks, G.F, Carroll, K.C, Butel, J.S, Morse, S.A, Mietzner, T.A*.* (2013). *Mikrobiologi Kedokteran Jawetz, Melnick, & Adelberg. Ed. 25*. Penerbit Buku Kedokteran EGC: Jakarta

Pani, S., Berliana, R. I., Halimah, E., Pradipta, I. S. dan Anisa, N. (2015). *Monitoring Penggunaan Antibiotik dengan Metode ATC/DDD dan DU 90%: Studi Observasional di Seluruh Puskesmas Kabupaten Gorontalo Utara*. 4(4). Halaman: 275-280. DOI: 10.15416/ijcp.2015.4.4.280

Pasaribu, B.S., Herawaty A., Utomo, K.W. dan Aji, R.H.S. (2022). *Metodologi Penelitian Untuk Manajemen dan Bisnis*. Banten: Media Edu Pustaka

Patricia, N.B., D. & S. (2020). *Efek Pemberian Edukasi Health Belief Model Pada Penderita Tuberkulosis Paru Terhadap Pengetahuan Dan Persepsi Kepatuhan Pengobatan*. Gema Lingkungan Kesehatan. Vol. 18(1): 58–6

Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 269/Menkes/Per/III/2008 tentang Rekam Medis, (2008).

Prambudi, B. N., Samuel, S. B., Hanifah, I. R. (2022). *Hubungan Interaksi Obat Antibiotik dengan Length of StayPasien Pneumonia di Rumah Sakit “X” Ponorogo.* Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia, Vol. 8 No.2 Desember2022Avaiable online at [www.jurnal-pharmaconmw.com/jmpip-](http://www.jurnal-pharmaconmw.com/jmpip-) ISSN :2442-6032e-ISSN :2598-997

Pratama, N.Y.I., Suprapti, B., Ardiansyah, A.O., & Shinta, D.W. (2019*). Analisis penggunaan antibiotik pada pasien rawat inap bedah dengan menggunakan defined daily dose dan drug utilization 90% di Rumah Sakit Universitas Airlangga*. Jurnal Farmasi Klinik Indonesia, 8(4), 256-263. <https://doi.org/10.15416/ijcp.2019.8.4.256>.

Radji, dan Maksum. (2014). *Antibiotik dan Kemoterapi*. Jakarta: Penerbit BukuKedokteran ECG. Hal: 3-5

Ridwan, A., Narulita, L., Widyadi, E. D. dan Suharjono. (2019). *Analisis Penggunaan Antibiotika Pada Pasien Penyakit Dalam Di RSUD Dr. H. Slamet Martodirdjo Pamekasan Dengan Metode ATC/DDD*. J Sains F arm Klin 6(3) ,237–242 (Desember 2019)

Saepudin dan Apriyanti, Y. F. (2023). *Review: Application Of The ATC/DDD Method For Antibiotic Evaluation In Indonesia. Medical Sains*. Jurnal Ilmiah Kefarmasian Vol. 8 No. 3.

Schleiss, M.R. (2007*). Infectious Disease: Antibiotic Therapy. In: Nelson Tex TBook Of Pediatrics. 18th ed*. Elsevier;

Short, F. L., Leea, V., Mamuna, R., Malmberga, R., Lia, L. (2021). *Benzalkonium chloride antagonises aminoglycoside antibiotics and promotes evolution of resistance*. Monica I Espinosa, Macquarie University Undergraduate Biocide and Antibiotic Research

Skold, Ola. (2010). *Antibiotic and Antibiotic Resistance*. John Wiley & Sons, Inc Publication.: New Jersey

Sunarmi dan Kurniawaty. (2022). *Hubungan Karakteristik Pasien TB Paru Dengan Kejadian Tuberkulosis*. Volume 7, Nomor 2, Agustus 2022. DOI: <https://doi.org/10.36729>

Tatro, D. S. (2009). *Drug Interaction Fact the Authority on Dryg Interaction*. Wolters Kluwer Health: St. Louis

Tusshaleha, L.A., Saptahadi, L.I., Rahmadaniah, P., Rahmat, S., Ananda, P.D. (2023). *Evaluasi Penggunaan Obat Demam Tifoid Pada Pasien Rawat Inap Di Rsud Praya Januari 2021 – Desember 2022*. Vol 2, No. 2, hal. 84-92

Undang-undang Republik Indonesia No. 44 Tahun 2009. Tentang Rumah Skit. Jakarta.

Wahyutomo, Ridha. (2020). *Antibiotik: Paham bagi Orang Awam*. Pilar Nusantara. Hal 2 – 3.

Wiffen, P., Mitchell M., Snelling M, dan Stoner N. (2007). *Oxford Handbook of Clinical Pharmacy*. Oxford University Press: England. Hal: 24-25

Wilson., Mary, E. (2019). *Antibiotics what everyone needs to know*. Oxford university press: New York. Page 1-5

Wolters Kluwer. (2022). *Lexicomp® Editors Take Preventing Medication Errors As Seriously As You Do*. <https://go.wolterskluwer.com/lexicomp-drug-references-int>

Yeni., dan Farida. (2020). *Profil Pasien Penggunaan Antibiotik Pada Kasus Community-Aquired Pneumonia Rawat Inap di Rumah Sakit Akademik Wilayah Sukoharjo*. Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research.

Yuliawati., Dhigna., Sardiana, E. dan Savira, R. D. (2021). *Analisis Potensi Interaksi Obat Pasien Geriatri di Bangsal Penyakit Dalam Salah Satu Rumah Sakit di Jambi*. Indonesian Journal of Pharma Science. Vol. 1 (1) Hal.21-27

Yunita, N., Husin., Ningsih, E.R. (2023). *Tingkat Kepuasan Pasien Pengguna Sistem Pendaftaran Rawat Jalan Sistem Online*. CV. Science Techno Direct

Yusnita, R., Meylina, L., Ibrahim, A., & Rijai, L. (2018). *Kajian Efektivitas Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Infeksi Saluran Kemih (ISK) DI Rumah Sakit Samarinda Medika Citra (SMC) Kota Samarinda*. Proceeding of the 5th Mulawarman Pharmaceuticals Conferences, 7(April 2017), 57–62.