

## DAFTAR PUSTAKA

- Alsen M, Remson Sihombing. (2014). Infeksi Luka Operasi. Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya, 46(3); 232
- Amelia Kiki, Hafid Komar. (2019). Kajian Pola Penggunaan Antibiotik Profilaksis Hubungannya dengan Angka Kejadian Infeksi Daerah Operasi (IDO) pada Pasien Bedah Digestif. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*; 6(3): 187.
- Amesta Sonia. (2021). Gambaran Penggunaan Antibiotik di Puskesmas Sawah Lebar Kota Bengkulu dengan Metode ATC/DDD Tahun 2021. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Bengkulu.
- Amsia Muhammad.H.S. (2020). Buah Nanas sebagai Faktor Penurun Resiko Inflamasi Kronis pada Penyakit Infeksi. *Fakultas Kedokteran Universitas Lampung*, 10(2) : 367
- Anggita,Dwi, Siti Nuraisyah, dkk. (2022). *Mekanisme Kerja Antibiotik*. *UMI Medical Journal*,7(1), 48-56
- Anggraini Wirda, Novia Beta.W, dkk. (2020). *Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Pasien Pasca Bedah Apendisitis Akut RSUD Kabupaten Pasuruan Tahun 2018*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang. <http://.pji.ub.ac.id>
- Arrang, M. dkk. (2019). *Analisis Penggunaan Antibiotik pada Pasien Rawat Inap di RSUD Badruttamam Melawi Tahun 2019*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 4(1), 34-43.
- Arifuddin A, Salmawati L, Prasetyo A. (2017). *Faktor resiko kejadian apendisitis di bagian rawat inap RSU Anutapura Palu 2017*. *J Kesehat Masy*. 2017;8(1), 26– 33.
- Atira, Emy Salmiyah, dkk. (2021). *Kejadian Infeksi Luka Operasi pada Pasien Post Operasi Apendiktomi*. *Communication and Social Dynamics*, 6(3), 102. <http://dx.doi.org/1033846/ghs6301>
- Awaludin. (2020). *Faktor Risiko Terjadinya Apendisitis pada Penderita Apendisitis di RSUD Batara Guru Belopa Kabupaten Luwu Tahun 2020*. *Jurnal Kesehatan Luwu Raya*, 7(1) : 71
- Aziz Sepriani, P.M.T. Mangalindung, dkk. (2020). *Gambaran Kejadian Infeksi Luka Operasi (ILO) Pasca Bedah Abdomen di RSUD Abdul Wahab Sjahraine Samarinda*. *Jurnal Kebidanan Mutiara Mahakam*, 8(1) : 22.

**Helen Betania Chrisin, 2024**

**EVALUASI PENGGUNAAN ANTIBIOTIK PROFILAKSIS PADA PASIEN OPERASI APENDISITIS DI RSPAD GATOT SOEBROTO DENGAN METODE GYSSENS**

UPN "Veteran" Jakarta, Fakultas Kedokteran, S1 Kedokteran

[[www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id)-[www.library.upnvj.ac.id](http://www.library.upnvj.ac.id)-[www.repository.upnvj.ac.id](http://www.repository.upnvj.ac.id)]

- Berrios-Torres SI, Umscheid CA, Bratzler DW, Leas B, Stone EC, Kelz RR, *et al.* (2017). *Healthcare infection control practices advisory Committee Centers for Disease Control and Prevention guideline for the prevention of surgical site infection, 2017.* JAMA Surg. 2017;152:784-91. <https://jamanetwork.com>
- Brunnicardi, F. C., Andersen, D. K., Billiar, T. R., Dunn, D. L., Hunter, J. G., Matthews, J. B., & Pollock, R. E. (Eds.). (2019). *Schwartz's Principles of Surgery, 11th Edition.* McGraw-Hill Education.
- Citrawati, Mila, T.P. Simanjaya. (2022). The Effectivity of Triple Therapy composition on Dyspepsia with Helicobacter Pylori Infection : A Systematic Review. *Journal of Research in Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*; 1(1): 32.
- Datuan, WA. (2017) *Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Antibiotik Profilaksis Operasi Apendisitis Akut Pasien Dewasa dan Geriatri di RS Bethesda Yogyakarta tahun 2015* (Skripsi). Yogyakarta: Fakultas Farmasi Universitas Sanata Dharma
- Dayana, Medlin, dkk. (2017). *Gambaran Penggunaan Antibiotik Profilaksis pada Pasien Sectio Caesarea di Rumah Sakit Universitas Tanjungpura Tahun 2017.* Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura
- Dennis L. Kasper, Anthony S. Fauci, Etc. (2016). *Harrison's Gastroenterology and Hepatology.* Edisi 3. McGraw Hill Professional
- Dewi, Angelina Ananta. (2015). *Evaluasi Penggunaan Antibiotika Profilaksis pada Pasien Operasi Apendisitis Akut di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Baptis Batu Jawa Timur Tahun 2011.* Universitas Sanata Dharma Yogyakarta
- Didel Annisa, M.Nurhuda, Nurwiyeni. (2022). *Profil Penderita Apendisitis di Rumah Sakit Islam Siti Rahmah Padang Sumatera Barat Periode 2016-2017.* Sciena, 1(1), 25.
- Fadrian. (2023). *Antibiotik, Infeksi dan Resistensi.* Andalan University Press : Padang
- Fazriyah, Nurul.(2017) *Evaluasi Penggunaan Antibiotik Profilaksis Pada Pasien Bedah Apendektomi.* UIN Syarif Hidayatullah Jakarta

- Firdaus, I Made. (2015). *Evaluasi Penggunaan Antibiotika Profilaksis pada Pasien Operasi Apendisitis Akut di Instalasi Rawat Inap RSUD Badung Provinsi Bali Tahun 2011*. Fakultas Farmasi Universitas Sanata Dharma
- Fitriyani, Adam. M. R, Febrina M. 2018. Studi Penggunaan Antibiotik Berdasarkan ATC/DDD Pada Pasien Bedah Orthopedi di RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. Proceeding of the 8th Mulawarman Pharmaceuticals Conferences
- Gerber, J, P. Mattei, dkk. (2021). *Inpatient Clinical Pathway for Evaluation of Children with Appendicitis*. Children's Hospital of Philadelphia <https://www.chop.edu/clinical-pathway/appendicitis-inpatient-care-clinical-pathway>
- Guyton, A. C., Hall, J. (2014). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi 12*. Jakarta : EGC
- Harfiani, Erna, Ulinnuha H.R, Aulia. C. (2020). Perbandingan Direct Medical Cost pada Rasionalitas Penggunaan Antibiotik Pasien Rawat Inap Demam Tifoid Dewasa Tanpa Komplikasi di RSUD Kota Depok Tahun 2017-2018. SENSORIK : Seminar Nasional Riset Kedokteran
- Hashary, A.Rufaidah, dkk. (2018). Analisis Efektivitas dan Efek Samping Penggunaan Antibiotik pada Pasien Infeksi Saluran Kemih di Instalasi Rawat Inap RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makasar. *Majalah Farmasi dan Farmakologi*; 22(2) : 54.
- Happyanto Manda, dkk. (2022). Gambaran Pasien Apendisitis dan Infeksi Luka Operasi Pascaapendektomi di Rumah Sakit Bethesda Kota Yogyakarta Periode 2019-2020.4(2), 154 <https://doi.org/10.28932/jmh.v4i2.4140>
- Ika, Arega. (2018). *Evaluasi Pola Penggunaan Antibiotik Profilaksis Pasien Apendisitis di Bangsal Bedah di RSUD Dr. Soediran Mangun Sumarso Wonogiri Menggunakan Metode ATC/DDD*. Universitas Setia Budi Surakarta
- Katzung G.Bertram. (2018). *Basic & Clinical Pharmacology*. New York: McGraw-Hill Education
- Kementerian Kesehatan RI. (2021). *Buku Pedoman Penggunaan Antibiotik*. <https://farmalkes.kemkes.go.id>

- Kemenkes. (2015). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2015*. Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Komite Pengendalian Resistensi Antimikroba RSUD dr Saiful Anwar, (2018). *Panduan Penggunaan Antimikroba Profilaksis dan Terapi Edisi 3*.
- Kon Kateryna & Mahendra Rai. (2016). *Antibiotic Resistance Mechanisms and New Antimicrobial Approaches*. London : Elsevier
- Lukito, Johan Indra. (2019). *Antibiotik Profilaksis pada Tindakan Bedah*. Jurnal Cermin Dunia Kedokteran, vol 46 (12),h.778. [www.cdkjournal.com](http://www.cdkjournal.com)
- Muntasir, Widy Susanti, dkk. (2022). *Antibiotik dan Resistensi Antibiotik*. Jakarta: Rizmedia
- Murtaqib, Kushariyadi. (2019). *Keperawatan Medikal Bedah*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC
- Muttaqien MI., Hamidy MY., Rustam RP. *The Overview of Surgical Site Infection of Pasca Caesarean Section at Arifin Achmad General Hospital of Riau Province 1 January – 31 December 2014 Period*. 2016;3:15.
- Nopi Ariska. (2020). *Evaluasi Penggunaan Antibiotik Profilaksis Pembedahan Elektif Gastrointestinal di RSUP Dr. Kariadi Semarang (Tesis)*. Program Studi Magister Ilmu Kefarmasian, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Notoadmodjo, Soekidjo. (2018). *Metodologi penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta
- Noviani Lucy. (2019). *Panduan Praktis Apoteker dalam Implementasi Program Pengendalian Resistensi Antibiotik di Rumah Sakit*. Jakarta: PT. Isfi Penerbitan
- Permenkes RI. (2021). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2021 Tentang Pedoman Penggunaan Antibiotik*. <https://yankes.kemkes.go.id>
- Pujiati, Sri. (2014). *Tingkat Peresepan Antibiotik di puskesmas Kecamatan Jumapolo kabupaten Karanganyar Tahun 2012 dan 2013 dengan Metode AT/DDD*

- Putra, Wijaya. (2021). Kajian Penggunaan Antibiotika secara kualitatif dan kuantitatif bepada ruangan ICU Rumah Sakit Umum Daerah Petala Bumi Privinsi Riau Tahun 2018-2019.
- Putri, Dhea Annisa, dkk. (2022). *Pola Penggunaan Antibiotik pada Pasien Bedah Apendiktomi Berdasarkan ATC/DDD di RSUD Kanujoso Djatiwibowo Balikpapan*. Universitas Mulawarman
- Rahmadani, Gusti R.P, dkk. (2021). Evaluasi Penggunaan antibiotik berdasarkan tepat obat dan tepat dosis pada pasien appendicitis rawat inap di RSUD “X” Tahun 2018. *Farmasains*; 8(2); 81.
- Rasyid, Hermawan. (2008). Prinsip Pemberian Antibiotik Profilaksis pada Pembedahan. Seminar Pencegahan & Pengendaliab Infeksi Rumah Sakit RSUP dr Hasan Sadikin.
- Saidah, Qori'lla, Salis Miftahul, dkk. (2019). *Asuhan Keperawatan Anak Gangguan Gastrointestinal & Hepatobilier*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC
- Salmiyah, Emy, Atira, dkk. (2021). *Kejadian Infeksi Luka Operasi pada Pasien Post Operasi Apendiktomi*. *Global Health Science*, 6(3), 103. <http://dx.doi.org/10.33846/ghs6301>
- Sherwood,L. (2014). *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem Edisi ke-8*. Jakarta : EGC
- Sudiman. (2023). Pencegahan Infeksi Paska Operasi. RSUP dr.Sardjito Yogyakarta
- Talan DA, Di Saverio S. *Treatment of acute uncomplicated appendicitis*. *N Engl J Med* 2021; 385: 1116
- Tanto,Chris, Frans Liwang, dkk. (2014). *Kapita Selekta Kedokteran essentials of Medicine Edisi IV*. Jakarta : Media Aesculapius
- The Lancet. (2022). *Global burden of bacterial antimicrobial resistance in 2019: a systematic analysis*. Elvesier. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(21\)02724-0](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(21)02724-0)
- Titus, H. dkk. (2019). *Analisis Penggunaan Antibiotik Profilaksis pada Pasien Bedah di RSUD Panembahan Senopati Bantul*. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 6(1), 1-11.

- Tjay Tan, Kirana Rahardja. (2022). *Obat-Obat Penting Khasiat, Penggunaan dan Efek-Efek Sampingnya*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo
- Wahyuningsih, Ike Pudji. (2020). *Analisis Pelaksanaan Bundles Care IDO Terhadap Kejadian Infeksi Daerah Operasi dan Dampaknya Terhadap Lama Rawat Pasien*. *Jurnal Health Sains*, Vol 1 (6), 336
- Wibowo, Renaldi Ardiansyah. (2019). *Perbandingan Jumlah Leukosit Pada Pasien Apendisitis Simpel, Apendikular Infiltrat dan Apendisitis Akuta Perforata*. Universitas Jenderal Achmad Yani Cimahi
- WHO. (2014). *Antimicrobial Resistance: Global Report on Surveillance*. World Health Organization. [https://iris.who.int/bitstream/handle/10665/112642/9789241564748\\_eng.pdf?sequence=1](https://iris.who.int/bitstream/handle/10665/112642/9789241564748_eng.pdf?sequence=1)
- WHO. (2021). The WHO essential Medicines List Antibiotic Book. [https://cdn.who.int/media/docs/default-source/essential-medicines/eml-antibiotic-book-draft.pdf?sfvrsn=cb6cb7c2\\_4&download=true](https://cdn.who.int/media/docs/default-source/essential-medicines/eml-antibiotic-book-draft.pdf?sfvrsn=cb6cb7c2_4&download=true)
- WHO. (2022). *The WHO AWaRe (Access, Watch, Reserve) Antibiotic Book*. <https://iris.who.int/bitstream/handle/10665/365135/WHO-MHP-HPS-EML-2022.02-eng.pdf>
- Wijaya, W., Eranto, M. and Alfarisi, R. (2020). *Perbandingan Jumlah Leukosit Darah Pada Pasien Apendisitis Akut Dengan Apendisitis Perforasi*. 11(1), 341–346. doi: 10.35816/jiskh.v10i2.288.
- Yudo Handaya, Adeodatus. (2017). *Deteksi Dini & Atasi 31 Penyakit Bedah Saluran Cerna (Digestif)*. Yogyakarta: Rapha Publishing
- Yusmaini, Hany, Naifah L, Sugeng W. 2020. Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Antibiotik dengan Pendekatan Metode Gyssens Terhadap Luaran Klinis Pasien Balita Penderita Pneumonia di RSUD Kota Bogor. *Medika Kartika : Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*: 4(1): 83
- Yu Yan, Wayne Rosen. (2019). *Appendicitis : Pathogenesis & Clinical Findings*. [www.thecalgaryguide.com](http://www.thecalgaryguide.com)
- Zebua Ribka, Hary butar-butur, dkk. 2022. *Hubungan Antara Usia dan Jenis Kelamin Terhadap Angka Kejadian Apendisitis di RSUD Dr. Pirngadi Kota Medan*. *Jurnal Kedokteran Methodist*, 15(2), 149.

Zulfa, F., Widiatmoko, A., & Amanah, N. (2019). *Prolonged Length of Stay after Surgery of Acute Appendicitis with Generalized Peritonitis in Dr. Hasan Sadikin General Hospital Bandung in January-December 2018*. Medical Journal of Indonesia, 28(2), 155-162.

Zunnita Oktaviana. (2018). Pengaruh Antibiotika Profilaksis Terhadap Kejadian Infeksi Luka Operasi. *Fitofarmaka Jurnal Ilmiah Farmasi*, 8(1) : 44.