

DAFTAR PUSTAKA

- Admaja, W., Herowati, R., & Andayani, T. M. (2019). Analisis Efektivitas Biaya Terapi Penggunaan Antibiotik Profilaksis Cefazoline Dan Amoxicillin Pada Kasus Bedah Besar. *Jurnal Wiyata*, 6(1), 40–53.
- Ambong, H. A., Kawiyana, I. K. S., & Ridia, K. G. M. (2020). Hubungan Waktu Pemberian Antibiotik Profilaksis Sebelum Inflasi Turniket Pada Operasi Orthopaedi Dengan Kadar Antibiotik Dalam Hapusan Luka Operasi Dan Resistensi Bakteri Terhadap Cefazolin. *Medicina*, 51(3), 555–559. <Https://Doi.Org/10.15562/Medicina.V5i3.1025>
- Apriliana, D. N., Agustari, F., & Totong, J. (2023). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Profilaksis Pada Pasien Bedah Besar Di Rs X Kabupaten Cianjur Periode Oktober- Desember Tahun 2022. *Jifin*, 01(01), 21–27.
- Arniah, A., Annisa, N., & Rijai, L. (2017). Cost Minimalization Analysis (Cma) Dan Cost Efectivness Analysis (Cea) Antibiotika Profilaksis Dan Paska Bedah Sesar Terindikasi Di Salah Satu Rumah Sakit Samarinda. *Proceeding Of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 5(April), 29–37. <Https://Doi.Org/10.25026/Mpc.V5i1.218>
- Aryzki, S., Nisa, H., & Gamaliana, D. Y. (2020). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Profilaksis Pada Pasien Bedah Besar (Sectio Caesarea) Di Rsud Ulin Banjarmasin Tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 5(2), 146–152. <Https://Doi.Org/10.51352/Jim.V5i2.263>
- Astuti, E. K. (2020). Peran Bpjks Kesehatan Dalam Mewujudkan Hak Atas Pelayanan Kesehatan Bagi Warga Negara Indonesia. *Jpehi: Jurnal Penelitian Hukum Indonesia*, 01(01), 55–65. <Https://Core.Ac.Uk/Download/Pdf/322612246.Pdf>
- Aulia A, A., & Kusumastuti, A. C. (2015). Pengaruh Pemberian Seduhan Daun Kelor (*Moringa Oleifera Lam*) Terhadap Jumlah Leukosit Tikus Putih (*Ratus Novericus*) Jantan. *Journal Of Nutrition College*, 4(4), 308–313. <Https://Doi.Org/10.14710/Jnc.V4i4.10099>
- Azhari, Y., Hermawati, D., & Ardhia, D. (2024). Asuhan Keperawatan Post Partum Sectio Caesarea Dengan Indikasi Polihidramnion. *Jurnal Peneltian Perawat Profesional*, 6(5474), 1333–1336.
- Baroroh, F., Dania, H., & Bachri, S. (2018). Analisis Biaya Penggunaan Antibiotika Pada Bedah Cesar Di Rs Pku Muhammadiyah Bantul Yogyakarta. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 1(2), 121–130.
- Bratzler, D. W., Dellinger, E. P., Olsen, K. M., Perl, T. M., Auwaerter, P. G., Bolon, M. K., Fish, D. N., Napolitano, L. M., Sawyer, R. G., Slain, D., Steinberg, J. P., & Weinstein, R. A. (2013). Clinical Practice Guidelines For Antimicrobial

- Prophylaxis In Surgery. *American Journal Of Health-System Pharmacy*, 70(3), 195–283. <Https://Doi.Org/10.2146/Ajhp120568>
- Cahyono, E. A. (2023). Evaluasi Efektivitas Penggunaan Antibiotik Profilaksis Pada Pasien Bedah Caesar Di Rs Brayat Minulya Surakarta. *Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 1–15.
- Daniel, R., Souza, M. R. De, Pipek, L. Z., Fagundes, C. F., Solla, D. J. F., Carlos, G., Godoy, D. A., Koliás, A. G., Luis, R., Amorim, O., & Paiva, W. S. (2022). External Validation Of The Glasgow Coma Scale-Pupils In Low- To Middle-Income Country Patients With Traumatic Brain Injury: Could “ Motor Score-Pupil ” Have Higher Prognostic Value ? *Surgical Neurology International*, 13(510), 36–37. <Https://Doi.Org/10.25259/Sni>
- Darwati Agustini, D., & Nurzakia Amal, A. (2023). Efektifitas Penggunaan Ceftriaxone Sebagai Antibiotik Profilaksis Pada Pasien Postsectio Yang Mengalami Infeksi Luka Operasi (Ilo). *Prosiding Seminar Nasional Diseminasi Penelitian*, 3(September), 2964–6154.
- Fitrichia, A. E. P., Candradewi, S. F., & ... (2021). Cost-Effectiveness Analysis Of Cefazolin And Clindamycin In Postpartum Patients At Pku Muhammadiyah Hospital Yogyakarta. *Pharmasains : Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kesehatan*, 6(2), 0–6. <Https://Doi.Org/10.22219/Farmasains.V6i2.17289>
- Goltz, J. (2022). *Investigating Factors Associated With Extended-Spectrum Beta-Lactamase-Producing Enterobacteriaceae Colonization And/Or Infection In Humans: A One Health* <Https://Atrium.Lib.Uoguelph.Ca/Xmlui/Handle/10214/26906>
- Gras-Martín, L., Plaza-Diaz, A., Zarate-Tamames, B., Vera-Artazcoz, P., Torres, O. H., Bastida, C., Soy, D., & Ruiz-Ramos, J. (2024). Risk Factors Associated With Antibiotic Exposure Variability In Critically Ill Patients: A Systematic Review. *Antibiotics*, 13(9), 801. <Https://Doi.Org/10.3390/Antibiotics13090801>
- Hardiyanti Rahma. (2020). Penggunaan Antibiotik Profilaksis Pada Pasien Sectio Caesarea. *Journal Of Health Science And Physiotherapy, Volume 2*,(1), 96–105.
- Ilham Novalisa Aji Wibowo, M., Dwi Utamiasih, T., & Ratna Juwita, D. (2019). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Profilaksis Pada Operasi Sesar Di Rumah Sakit Swasta Purwokerto Evaluation Of Prophylactic Antibiotic Use For Cesarean Section In A Purwokerto Private Hospital. *Pharmaceutical Journal Of Indonesia*, 16(02), 372–385.
- Islam, Z., Hastuti, S., & Mansur, R. R. (2023). Analisis Efektifitas Biaya Penggunaan Cefixime Dan Ceftriaxon Pada Pasien Pneumonia. *Majalah Farmasi Dan Farmakologi*, 27(3), 11–14. <Https://Doi.Org/10.20956/Mff.Specialissue>

- Karminingtyas, S. R., Oktianti, D., & Furdiyanti, N. H. (2018). Keefektifan Penggunaan Antibiotik Profilaksis Pada Pasien Bedah Besar (Sectio Caesarea). *Cendekia Journal Of Pharmacy*, 2(1), 22–31. <Https://Doi.Org/10.31596/Cjp.V2i1.14>
- Kato, H., Hagihara, M., Morikawa, Y., Asai, N., Mikamo, H., & Iwamoto, T. (2022). Retrospective Comparison Of The Effectiveness And Safety Of Ceftriaxone 1 G Twice Daily Versus 2 G Once Daily For Treatment Of Aspiration Pneumonia. *Antibiotics*, 11(8), 1–10. <Https://Doi.Org/10.3390/Antibiotics11080983>
- Kemenkes Ri. (2011). Pedoman Interpretasi Data Klinik. *Kementrian Kesehatan Ri, January*, 1–83.
- Kemenkes Ri. (2019a). *National Health Account Indonesia*.
- Kemenkes Ri. (2019b). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 30 Tahun 2019 Tentang Klasifikasi Dan Perizinan Rumah Sakit*. 3, 1–80.
- Kementerian Kesehatan. (2021). *Pedoman Penggunaan Antibiotik Di Rumah Sakit*. 217, 1–98.
- Kementrian Kesehatan Ri. (2019). Pedoman Penerapan Kajian Farmakoekonomi. In *Sustainability (Switzerland)* (Vol. 11, Issue 1). Http://Scioteca.Caf.Com/Bitstream/Handle/123456789/1091/Red2017-Eng-8ene.Pdf?Sequence=12&Isallowed=Y%0ahttp://Dx.Doi.Org/10.1016/J.Regsciurbeco.2008.06.005%0ahttps://Www.Researchgate.Net/Publication/305320484_Sistem_Pembetungan_Terpusat_Strategi_Melestari
- Krisdianto, N., & Walid, M. (2023). Gambaran Tingkat Pengetahuan Obat Antibiotik Secara Rasional Pasien Di Apotek Kimia Farma Pemalang. *Ulil Albab: Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 2(3), 1207–1220.
- Kristanti, N. A., Brisbane, H. C., Tania, L., Tinggi, S., Kesehatan, I., Bangsa, H., Sakit, R., & Caesar, B. (2024). *Profilaksis Berdasarkan Program Pengendalian Resistensi Antimikroba (Ppra) Pada Pasien Section Caesarea Di Rsia Mutiara Bunda Malang Evaluation Of The Suitability Of The Use Of Prophylactic Antibiotics Based On The Antimicrobial Resistance Control Progra*. 2, 15–23.
- Lorensia, A., De Queljoe, D., & Swari Santi, M. D. (2019). Cost-Effectiveness Analysis Kloramfenikol Dan Seftriakson Untuk Pengobatan Demam Tifoid Pada Pasien Dewasa Di Rumah Sakit Sanglah Denpasar. *Mpi (Media Pharmaceutica Indonesiana)*, 2(2), 105–112. <Https://Doi.Org/10.24123/Mpi.V2i2.1391>
- Margono, R. S., Sukrisno, A., Nugrohowati, N., & Lestari, W. (2021). Relationship Between A Premature Rupture Of Membranes And The Increase Of Leucocyte Levels In Pregnant Women During Covid-19 Pandemic. *Jurnal Kebidanan*

Dan Kesehatan Tradisional, September, 127–134.
<Https://Doi.Org/10.37341/Jkkt.V0i0.261>

Marhenta, Y. B., Admaja, W., & Srihartini, I. (2023). Analisis Efektivitas Biaya Penggunaan Antibiotik Profilaksis Cefazoline Dan Ceftriaxone Pada Pasien Bedah Besar Di Rsud Dr Soedomo Trenggalek. *Jurnal Sintesis: Penelitian Sains, Terapan Dan Analisisnya*, 4(2), 161–168.
<Https://Doi.Org/10.56399/Jst.V4i2.154>

Mian, H., Grant, S. J., Engelhardt, M., Pawlyn, C., Bringhen, S., Zweegman, S., Stege, C. A. M., Rosko, A. E., Von Lilienfeld-Toal, M., & Wildes, T. M. (2020). Caring For Older Adults With Multiple Myeloma During The Covid-19 Pandemic: Perspective From The International Forum For Optimizing Care Of Older Adults With Myeloma. *Journal Of Geriatric Oncology*, 11(5), 764–768. <Https://Doi.Org/10.1016/J.Jgo.2020.04.008>

Mulyawati, I., Azam, M., & Ningrum, D. N. (2011). Faktor Tindakan Persalinan Operasi Sectio Caesarea. *Kemas*, 7(1), 14–21.

Mutmainah, N., Setyati, P., & Handasari, N. (2014). Evaluation Of The Use And Effectiveness Of Antibiotics For Prophylactic In Patients With Cesarean Section At Hospitals In Surakarta In 2010. *Indonesian Journal Of Clinical Pharmacy*, 3(2), 44–49. <Https://Doi.Org/10.15416/Ijcp.2014.3.2.44>

Nurlela, S., Alifiar, I., & Idacahyati, K. (2018). Evaluasi Penggunaan Antibiotika Pada Pasien Pasca Bedah Rawat Inap Di Rsud Smc Kabupaten Tasikmalaya Periode April-Mei 2017. *Jfl: Jurnal Farmasi Lampung, July 2018*.
<Https://Doi.Org/10.37090/Jfl.V7i1.32>

Permenkes. (2017). *Peraturan Menteri Kesehatan Tentang Keselamatan Pasien*. 11(1), 92–105.

Permenkes Ri. (2021). Pedoman Penggunaan Antibiotik. *Permenkes Ri*, 1–97.

Pratiwi, R. H. (2017). Mekanisme Pertahanan Bakteri Patogen Terhadap Antibiotik. *Jurnal Pro-Life*, 4(3), 418–429.

Pratiwi, R. W., Simanjuntak, Y. Y., & Veriyanti, P. R. (2023). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Profilaksis Pada Pasien Sectio Caesarea Di Rsud Budhi Asih Periode Juni-Desember 2020. *Sainstech Farma: Jurnal ...*, 16(1), 22–27.

Rahayuningsih, N., Mulyadi, Y., Tinggi, S., Kesehatan, I., Tunas, B., & Tasikmalaya, H. (2017). *Evaluasi Penggunaan Antibiotik Sefalosporin*. 17.

Salsabila, F. S., Handaria, D., & Anggraheny, H. D. (2023). Analisis Faktor Ibu Dan Bayi Yang Mempengaruhi Tindakan Seksio Sesarea Pada Primigravida Di Rsjd Dr Amino Gondohutomo Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(3), 2357–2363. <Https://Doi.Org/10.31004/Jkt.V4i3.17501>

Septiana, M., & Sapitri, A. (2023). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan

- Persalinan Sectio Caesarea. *Lentera Perawat*, 1(2), 88–97.
- Sihombing, N., Saptarini, I., Sisca Kumala Putri, D., Penelitian Dan Pengembangan Upaya Kesehatan Masyarakat, P., & Litbang Kesehatan, B. (2017). Determinan Persalinan Sectio Caesarea Di Indonesia (Analisis Lanjut Data Riskesdas 2013). *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 8(1), 63–75. <Https://Doi.Org/10.22435/Kespro.V8i1.6641.63-75>
- Smaill, F. M., & Grivell, R. M. (2014). Antibiotic Prophylaxis Versus No Prophylaxis For Preventing Infection After Cesarean Section. *Cochrane Database Of Systematic Reviews*, 2014(10), 1–178. <Https://Doi.Org/10.1002/14651858.Cd007482.Pub3>
- Sugianli, A. K., Purwati, I., Dahesihdewi, A., Sianipar, O., El-Khair, R., Loho, T., Ariyani, A., & Muhashomah, I. (2019). Peranan Dokter Spesialis Patologi Klinik Dalam Penerapan Program Pengendalian Resistensi Antimikroba Di Rumah Sakit. *Perhimpunan Dokter Spesialis Patologi Klinik Dan Kedokteran Laboratorium Indonesia*, 1(5), 1–61. <Www.Pdspatklin.Or.Id>
- Suwendar, S., Fudholi, A., Andayani, T. M., & Sastramihardja, H. S. (2021). Humanistic Outcome Of Cervical Cancer Patients Using Cisplatin-Vincristine-Bleomycin Regimen. *Indonesian Journal Of Clinical Pharmacy*, 10(4), 249–260. <Https://Doi.Org/10.15416/Ijcp.2021.10.4.249>
- Tandayu, E. K. N., Lolo, W. A., & Jayanto, I. (2022). Analisis Efektivitas Biaya Antibiotik Profilaksis Pada Pasien Umum Yang Menjalani Bedah Caesar Di Rumah Sakit Bhayangkara Manado. *Pharmacon*, 11(1), 1264–1270.
- Tsukiyama, I., Hasegawa, S., Ikeda, Y., Takeuchi, M., Tsukiyama, S., Kurose, Y., Ejiri, M., Sakuma, M., Saito, H., Arakawa, I., Inoue, T., Yamaguchi, E., & Kubo, A. (2018). Cost-Effectiveness Of Aprepitant In Japanese Patients Treated With Cisplatin-Containing Highly Emetogenic Chemotherapy. *Cancer Science*, 109(9), 2881–2888. <Https://Doi.Org/10.1111/Cas.13736>
- Ummah, M. S. (2019). Peraturan Menteri Kesehatan No. 8 Tahun 2019 Tentang Program Pengendalian Resistensi Antimikroba. *Sustainability (Switzerland)*, 11(1), 1–14. Http://Scioteca.Caf.Com/Bitstream/Handle/123456789/1091/Red2017-Eng-8ene.Pdf?Sequence=12&Isallowed=Y%0ahttp://Dx.Doi.Org/10.1016/J.Regsciurbeco.2008.06.005%0ahttps://Www.Researchgate.Net/Publication/305320484_Sistem_Pembentungan_Terpusat_Strategi_Melestari
- Vinet, L., & Zhedanov, A. (2024). Farmakoekonomi. In *Media Sains Indonesia* (Vol. 6, Issue 1).
- Wardhana, M. P., Wiweko, B., Hestiantoro, A., & Irwinda, R. (2022). *Seksio Sesarea. Panduan Klinis. August*.
- Wiasa, I. N. D. (2022). *Jaminan Kesehatan Nasional Yang Berkeadilan Menuju*

- Kesejahteraan Sosial.*
- Wolters Kluwer. (2018). *Lexicomp® Onlinetm User Guide*. 2, 2–5.
- Woods, B., Revill, P., Sculpher, M., & Claxton, K. (2016). Country-Level Cost-Effectiveness Thresholds: Initial Estimates And The Need For Further Research. *Value In Health*, 19(8), 929–935. <Https://Doi.Org/10.1016/J.Jval.2016.02.017>
- Yuliasari, I., Anggriani, Y., & Utami, H. (2022). Outcome Klinik Berdasarkan Pemilihan Jenis Insulin. *Farmasains*, 9(2), 87–95.
- Admaja, W., Herowati, R., & Andayani, T. M. (2019). Analisis Efektivitas Biaya Terapi Penggunaan Antibiotik Profilaksis Cefazoline Dan Amoxicillin Pada Kasus Bedah Besar. *Jurnal Wiyata*, 6(1), 40–53.
- Ambong, H. A., Kawiyana, I. K. S., & Ridia, K. G. M. (2020). Hubungan Waktu Pemberian Antibiotik Profilaksis Sebelum Inflasi Turniket Pada Operasi Orthopaedi Dengan Kadar Antibiotik Dalam Hapusan Luka Operasi Dan Resistensi Bakteri Terhadap Cefazolin. *Medicina*, 51(3), 555–559. <Https://Doi.Org/10.15562/Medicina.V51i3.1025>
- Apriliana, D. N., Agustari, F., & Totong, J. (2023). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Profilaksis Pada Pasien Bedah Besar Di Rs X Kabupaten Cianjur Periode Oktober- Desember Tahun 2022. *Jifin*, 01(01), 21–27.
- Arniah, A., Annisa, N., & Rijai, L. (2017). Cost Minimalization Analysis (Cma) Dan Cost Efectivness Analysis (Cea) Antibiotika Profilaksis Dan Paska Bedah Sesar Terindikasi Di Salah Satu Rumah Sakit Samarinda. *Proceeding Of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 5(April), 29–37. <Https://Doi.Org/10.25026/Mpc.V5i1.218>
- Aryzki, S., Nisa, H., & Gamaliana, D. Y. (2020). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Profilaksis Pada Pasien Bedah Besar (Sectio Caesarea) Di Rsud Ulin Banjarmasin Tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 5(2), 146–152. <Https://Doi.Org/10.51352/Jim.V5i2.263>
- Astuti, E. K. (2020). Peran Bpjs Kesehatan Dalam Mewujudkan Hak Atas Pelayanan Kesehatan Bagi Warga Negara Indonesia. *Jpehi: Jurnal Penelitian Hukum Indonesia*, 01(01), 55–65. <Https://Core.Ac.Uk/Download/Pdf/322612246.Pdf>
- Aulia A, A., & Kusumastuti, A. C. (2015). Pengaruh Pemberian Seduhan Daun Kelor (*Moringa Oleifera Lam*) Terhadap Jumlah Leukosit Tikus Putih (*Ratus Novericus*) Jantan. *Journal Of Nutrition College*, 4(4), 308–313. <Https://Doi.Org/10.14710/Jnc.V4i4.10099>
- Azhari, Y., Hermawati, D., & Ardhia, D. (2024). Asuhan Keperawatan Post Partum Sectio Caesarea Dengan Indikasi Polihidramnion. *Jurnal Peneltian Perawat Profesional*, 6(5474), 1333–1336.

- Baroroh, F., Dania, H., & Bachri, S. (2018). Analisis Biaya Penggunaan Antibiotika Pada Bedah Cesar Di Rs Pku Muhammadiyah Bantul Yogyakarta. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 1(2), 121–130.
- Bratzler, D. W., Dellinger, E. P., Olsen, K. M., Perl, T. M., Auwaerter, P. G., Bolon, M. K., Fish, D. N., Napolitano, L. M., Sawyer, R. G., Slain, D., Steinberg, J. P., & Weinstein, R. A. (2013). Clinical Practice Guidelines For Antimicrobial Prophylaxis In Surgery. *American Journal Of Health-System Pharmacy*, 70(3), 195–283. <Https://Doi.Org/10.2146/Ajhp120568>
- Cahyono, E. A. (2023). Evaluasi Efektivitas Penggunaan Antibiotik Profilaksis Pada Pasien Bedah Caesar Di Rs Brayat Minulya Surakarta. *Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 1–15.
- Daniel, R., Souza, M. R. De, Pipek, L. Z., Fagundes, C. F., Solla, D. J. F., Carlos, G., Godoy, D. A., Kolias, A. G., Luis, R., Amorim, O., & Paiva, W. S. (2022). External Validation Of The Glasgow Coma Scale-Pupils In Low- To Middle-Income Country Patients With Traumatic Brain Injury: Could “ Motor Score-Pupil ” Have Higher Prognostic Value ? *Surgical Neurology International*, 13(510), 36–37. <Https://Doi.Org/10.25259/Sni>
- Darwati Agustini, D., & Nurzakia Amal, A. (2023). Efektifitas Penggunaan Ceftriaxone Sebagai Antibiotik Profilaksis Pada Pasien Postsectio Yang Mengalami Infeksi Luka Operasi (Ilo). *Prosiding Seminar Nasional Diseminasi Penelitian*, 3(September), 2964–6154.
- Fitrichia, A. E. P., Candradewi, S. F., & ... (2021). Cost-Effectiveness Analysis Of Cefazolin And Clindamycin In Postpartum Patients At Pku Muhammadiyah Hospital Yogyakarta. *Pharmasains : Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kesehatan*, 6(2), 0–6. <Https://Doi.Org/10.22219/Farmasains.V6i2.17289>
- Goltz, J. (2022). *Investigating Factors Associated With Extended-Spectrum Beta-Lactamase-Producing Enterobacteriaceae Colonization And/Or Infection In Humans: A One Health* <Https://Atrium.Lib.Uoguelph.Ca/Xmlui/Handle/10214/26906>
- Gras-Martín, L., Plaza-Diaz, A., Zarate-Tamames, B., Vera-Artazcoz, P., Torres, O. H., Bastida, C., Soy, D., & Ruiz-Ramos, J. (2024). Risk Factors Associated With Antibiotic Exposure Variability In Critically Ill Patients: A Systematic Review. *Antibiotics*, 13(9), 801. <Https://Doi.Org/10.3390/Antibiotics13090801>
- Hardiyanti Rahma. (2020). Penggunaan Antibiotik Profilaksis Pada Pasien Sectio Caesarea. *Journal Of Health Science And Physiotherapy*, Volume 2,(1), 96–105.
- Ilham Novalisa Aji Wibowo, M., Dwi Utamiasih, T., & Ratna Juwita, D. (2019). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Profilaksis Pada Operasi Sesar Di Rumah Sakit Swasta Purwokerto Evaluation Of Prophylactic Antibiotic Use For

- Cesarean Section In A Purwokerto Private Hospital. *Pharmaceutical Journal Of Indonesia*, 16(02), 372–385.
- Islam, Z., Hastuti, S., & Mansur, R. R. (2023). Analisis Efektifitas Biaya Penggunaan Cefixime Dan Ceftriaxone Pada Pasien Pneumonia. *Majalah Farmasi Dan Farmakologi*, 27(3), 11–14. <Https://Doi.Org/10.20956/Mff.Specialissue>
- Karminingtyas, S. R., Oktianti, D., & Furdiyanti, N. H. (2018). Keefektifan Penggunaan Antibiotik Profilaksis Pada Pasien Bedah Besar (Sectio Caesarea). *Cendekia Journal Of Pharmacy*, 2(1), 22–31. <Https://Doi.Org/10.31596/Cjp.V2i1.14>
- Kato, H., Hagihara, M., Morikawa, Y., Asai, N., Mikamo, H., & Iwamoto, T. (2022). Retrospective Comparison Of The Effectiveness And Safety Of Ceftriaxone 1 G Twice Daily Versus 2 G Once Daily For Treatment Of Aspiration Pneumonia. *Antibiotics*, 11(8), 1–10. <Https://Doi.Org/10.3390/Antibiotics11080983>
- Kemenkes Ri. (2011). Pedoman Interpretasi Data Klinik. *Kementrian Kesehatan Ri, January*, 1–83.
- Kemenkes Ri. (2019a). *National Health Account Indonesia*.
- Kemenkes Ri. (2019b). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 30 Tahun 2019 Tentang Klasifikasi Dan Perizinan Rumah Sakit*. 3, 1–80.
- Kementerian Kesehatan. (2021). *Pedoman Penggunaan Antibiotik Di Rumah Sakit*. 217, 1–98.
- Kementerian Kesehatan Ri. (2019). Pedoman Penerapan Kajian Farmakoekonomi. In *Sustainability (Switzerland)* (Vol. 11, Issue 1). Http://Scioteca.Caf.Com/Bitstream/Handle/123456789/1091/Red2017-Eng-8ene.Pdf?Sequence=12&Isallowed=Y%0ahttp://Dx.Doi.Org/10.1016/J.Regsciurbeco.2008.06.005%0ahttps://Www.Researchgate.Net/Publication/305320484_Sistem_Pembetungan_Terpusat_Strategi_Melestari
- Krisdianto, N., & Walid, M. (2023). Gambaran Tingkat Pengetahuan Obat Antibiotik Secara Rasional Pasien Di Apotek Kimia Farma Pemalang. *Ulil Albab: Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 2(3), 1207–1220.
- Kristanti, N. A., Brisbane, H. C., Tania, L., Tinggi, S., Kesehatan, I., Bangsa, H., Sakit, R., & Caesar, B. (2024). *Profilaksis Berdasarkan Program Pengendalian Resistensi Antimikroba (Ppra) Pada Pasien Section Caesarea Di Rsia Mutiara Bunda Malang Evaluation Of The Suitability Of The Use Of Prophylactic Antibiotics Based On The Antimicrobial Resistance Control Progra*. 2, 15–23.
- Lorensia, A., De Queljoe, D., & Swari Santi, M. D. (2019). Cost-Effectiveness Analysis Kloramfenikol Dan Seftriakson Untuk Pengobatan Demam Tifoid

- Pada Pasien Dewasa Di Rumah Sakit Sanglah Denpasar. *Mpi (Media Pharmaceutica Indonesiana)*, 2(2), 105–112. <Https://Doi.Org/10.24123/Mpi.V2i2.1391>
- Margono, R. S., Sukrisno, A., Nugrohowati, N., & Lestari, W. (2021). Relationship Between A Premature Rupture Of Membranes And The Increase Of Leucocyte Levels In Pregnant Women During Covid-19 Pandemic. *Jurnal Kebidanan Dan Kesehatan Tradisional*, September, 127–134. <Https://Doi.Org/10.37341/Jkkt.V0i0.261>
- Marhenta, Y. B., Admaja, W., & Srihartini, I. (2023). Analisis Efektivitas Biaya Penggunaan Antibiotik Profilaksis Cefazoline Dan Ceftriaxone Pada Pasien Bedah Besar Di Rsud Dr Soedomo Trenggalek. *Jurnal Sintesis: Penelitian Sains, Terapan Dan Analisisnya*, 4(2), 161–168. <Https://Doi.Org/10.56399/Jst.V4i2.154>
- Mian, H., Grant, S. J., Engelhardt, M., Pawlyn, C., Bringhen, S., Zweegman, S., Stege, C. A. M., Rosko, A. E., Von Lilienfeld-Toal, M., & Wildes, T. M. (2020). Caring For Older Adults With Multiple Myeloma During The Covid-19 Pandemic: Perspective From The International Forum For Optimizing Care Of Older Adults With Myeloma. *Journal Of Geriatric Oncology*, 11(5), 764–768. <Https://Doi.Org/10.1016/J.Jgo.2020.04.008>
- Mulyawati, I., Azam, M., & Ningrum, D. N. (2011). Faktor Tindakan Persalinan Operasi Sectio Caesarea. *Kemas*, 7(1), 14–21.
- Mutmainah, N., Setyati, P., & Handasari, N. (2014). Evaluation Of The Use And Effectiveness Of Antibiotics For Prophylactic In Patients With Cesarean Section At Hospitals In Surakarta In 2010. *Indonesian Journal Of Clinical Pharmacy*, 3(2), 44–49. <Https://Doi.Org/10.15416/Ijcp.2014.3.2.44>
- Nurlela, S., Alifiar, I., & Idacahyati, K. (2018). Evaluasi Penggunaan Antibiotika Pada Pasien Pasca Bedah Rawat Inap Di Rsud Smc Kabupaten Tasikmalaya Periode April-Mei 2017. *Jfl: Jurnal Farmasi Lampung*, July 2018. <Https://Doi.Org/10.37090/Jfl.V7i1.32>
- Permenkes. (2017). *Peraturan Menteri Kesehatan Tentang Keselamatan Pasien*. 11(1), 92–105.
- Permenkes Ri. (2021). Pedoman Penggunaan Antibiotik. *Permenkes Ri*, 1–97.
- Pratiwi, R. H. (2017). Mekanisme Pertahanan Bakteri Patogen Terhadap Antibiotik. *Jurnal Pro-Life*, 4(3), 418–429.
- Pratiwi, R. W., Simanjuntak, Y. Y., & Veriyanti, P. R. (2023). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Profilaksis Pada Pasien Sectio Caesarea Di Rsud Budhi Asih Periode Juni-Desember 2020. *Sainstech Farma: Jurnal ...*, 16(1), 22–27.
- Rahayuningsih, N., Mulyadi, Y., Tinggi, S., Kesehatan, I., Tunas, B., & Tasikmalaya, H. (2017). *Evaluasi Penggunaan Antibiotik Sefalosporin*. 17.

- Salsabila, F. S., Handaria, D., & Anggraheny, H. D. (2023). Analisis Faktor Ibu Dan Bayi Yang Mempengaruhi Tindakan Seksio Sesarea Pada Primigravida Di Rsdj Dr Amino Gondohutomo Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(3), 2357–2363. <Https://Doi.Org/10.31004/Jkt.V4i3.17501>
- Septiana, M., & Sapitri, A. (2023). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Persalinan Sectio Caesarea. *Lentera Perawat*, 1(2), 88–97.
- Sihombing, N., Saptarini, I., Sisca Kumala Putri, D., Penelitian Dan Pengembangan Upaya Kesehatan Masyarakat, P., & Litbang Kesehatan, B. (2017). Determinan Persalinan Sectio Caesarea Di Indonesia (Analisis Lanjut Data Riskesdas 2013). *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 8(1), 63–75. <Https://Doi.Org/10.22435/Kespro.V8i1.6641.63-75>
- Smaill, F. M., & Grivell, R. M. (2014). Antibiotic Prophylaxis Versus No Prophylaxis For Preventing Infection After Cesarean Section. *Cochrane Database Of Systematic Reviews*, 2014(10), 1–178. <Https://Doi.Org/10.1002/14651858.Cd007482.Pub3>
- Sugianli, A. K., Purwati, I., Dahesihdewi, A., Sianipar, O., El-Khair, R., Loho, T., Ariyani, A., & Muhashomah, I. (2019). Peranan Dokter Spesialis Patologi Klinik Dalam Penerapan Program Pengendalian Resistensi Antimikroba Di Rumah Sakit. *Perhimpunan Dokter Spesialis Patologi Klinik Dan Kedokteran Laboratorium Indonesia*, 1(5), 1–61. <Www.Pdspatklin.Or.Id>
- Suwendar, S., Fudholi, A., Andayani, T. M., & Sastramihardja, H. S. (2021). Humanistic Outcome Of Cervical Cancer Patients Using Cisplatin-Vincristine-Bleomycin Regimen. *Indonesian Journal Of Clinical Pharmacy*, 10(4), 249–260. <Https://Doi.Org/10.15416/Ijcp.2021.10.4.249>
- Tandayu, E. K. N., Lolo, W. A., & Jayanto, I. (2022). Analisis Efektivitas Biaya Antibiotik Profilaksis Pada Pasien Umum Yang Menjalani Bedah Caesar Di Rumah Sakit Bhayangkara Manado. *Pharmacon*, 11(1), 1264–1270.
- Tsukiyama, I., Hasegawa, S., Ikeda, Y., Takeuchi, M., Tsukiyama, S., Kurose, Y., Ejiri, M., Sakuma, M., Saito, H., Arakawa, I., Inoue, T., Yamaguchi, E., & Kubo, A. (2018). Cost-Effectiveness Of Aprepitant In Japanese Patients Treated With Cisplatin-Containing Highly Emetogenic Chemotherapy. *Cancer Science*, 109(9), 2881–2888. <Https://Doi.Org/10.1111/Cas.13736>
- Ummah, M. S. (2019). Peraturan Menteri Kesehatan No. 8 Tahun 2019 Tentang Program Pengendalian Resistensi Antimikroba. *Sustainability (Switzerland)*, 11(1), 1–14. Http://Scioteca.Caf.Com/Bitstream/Handle/123456789/1091/Red2017-Eng-8ene.Pdf?Sequence=12&Isallowed=Y%0ahttp://Dx.Doi.Org/10.1016/J.Regsciurbe.co.2008.06.005%0ahttps://Www.Researchgate.Net/Publication/305320484_Sistem_Pembetungan_Terpusat_Strategi_Melestari
- Vinet, L., & Zhedanov, A. (2024). Farmakoekonomi. In *Media Sains Indonesia*

(Vol. 6, Issue 1).

Wardhana, M. P., Wiweko, B., Hestiantoro, A., & Irwinda, R. (2022). *Seksio Sesarea. Panduan Klinis. August.*

Wiasa, I. N. D. (2022). *Jaminan Kesehatan Nasional Yang Berkeadilan Menuju Kesejahteraan Sosial.*

Wolters Kluwer. (2018). *Lexicomp® Onlinetm User Guide.* 2, 2–5.

Woods, B., Revill, P., Sculpher, M., & Claxton, K. (2016). Country-Level Cost-Effectiveness Thresholds: Initial Estimates And The Need For Further Research. *Value In Health,* 19(8), 929–935. <Https://Doi.Org/10.1016/J.Jval.2016.02.017>

Yuliasari, I., Anggriani, Y., & Utami, H. (2022). Outcome Klinik Berdasarkan Pemilihan Jenis Insulin. *Farmasains,* 9(2), 87–95.