

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, A. B., & Syachroni, S. (2020). Penggunaan Antibiotik Profilaksis pada Bedah Bersih di Rumah Sakit di Jakarta. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pelayanan Kesehatan*, 4(1), 7–12. <https://doi.org/10.22435/jpppk.v4i1.3201>.
- Antoni, P., & Supadmi, W. (2016). Evaluasi Kerasionalan Penggunaan Antibiotika Profilaksis Di Instalasi Bedah Rsud Tugurejo Semarang Periode April 2014 Evaluation of Rational Used Prophylaxis Antibiotics in Surgical Instalation Tugurejo Hospital Semarang Period April 2014. *Fakultas Farmasi Universitas Ahmad Dahlan*, 1(1), 1–9. <http://jofar.afi.ac.id>.
- Aprilia, Y., Nurmainah, & Fajriaty, I. (2017). *Gambaran Penggunaan Antibiotik Profilaksis Pada Pasien Bedah Tulang Fraktur Terbuka Ekstremitas Bawah Di RSUD Dokter Soedarso Pontianak*.
- Aprina, A. P. (2016). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Persalinan Sectio Caesarea di RSUD dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *Jurnal Kesehatan*, 7(1), 90. <https://doi.org/10.26630/jk.v7i1.124>.
- Ayuningtyas, D., Oktarina, R., Misnaniarti, & Sutrisnawati1, N. N. D. (2018). Etika Kesehatan pada Persalinan Melalui Sectio Caesarea Tanpa Indikasi Medis. *Jurnal Mkm*, 14, 9–16.
- Azizah, N., & Rosyidah, R. (2019). *Buku Ajar Mata Kuliah Asuhan Kebidanan Nifas dan Menyusui*. Umsida Press.
- Bauer, K., Sy, J., & Lipmann, F. (2019). *Cefazolin Injection For Intravenous : Revised*. 21(July), 1154–1157.
- 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. *Surgical Infections*, 14(1), 73–156. <https://doi.org/10.1089/sur.2013.9999>.
- Dayana, M., Nurmainal, & Untari, E. K. (2017). *Gambaran Penggunaan antibiotik Profilaksis pada Pasien Sectio Caesarea di Rumah Sakit Universitas Tanjungpura Tahun 2017*. 23(5), 48–57.
- Endriastuti, N. E., Wahyono, D., & Sukarno, R. (2015). Evaluasi Pendosisan Gentamisin Pada Pasien Anak Pneumonia Berat Evaluation of Gentamicin Doses for Treating Children With Severe Pneumonia N. *Jurnal Management Dan Pelayanan Farmasi*.

- Fanani, Z., Aisah, N., & Ridwan. (2022). *Evaluasi Penggunaan Antibiotik Profilaksis Pada Pasien Operasi Sectio Caesarea Di RSUD Islam Klaten Tahun 2020*. 7(1), 33–37.
- Firdaus, Y. V., Jaelani, A. K., Herawati, F., & Yulia, R. (2021). Evaluasi penggunaan antibiotik profilaksis pada pasien bedah ortopedi di Rumah Sakit Bangil. *Intisari Sains Medis*, 12(2), 407. <https://doi.org/10.15562/ism.v12i2.948>
- Ganiswara, G. (2017). *Farmakologi dan Terapi* (VI). Departemen Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Hardiyanti, R. (2020). Penggunaan Antibiotik Profilaksis Pada Pasien Sectio Caesarea. *Journal of Health Science and Physiotherapy*, 2(1), 96–105. <https://doi.org/10.35893/jhsp.v2i1.37>.
- Healthcare Improvement Scotland. (2014). *SIGN 104 Guideline: Antibiotic Prophylaxis in Surgery* (Vol. 100, Issue 12, pp. 692–694).
- Ifalahma, D., & Wulandari, F. I. (2015). Hubungan Penambahan Berat Badan Ibu Selama Hamil dengan Berat Badan Bayi Baru Lahir di RB An-Nuur Karanganyar. *Jurnal Ilmiah Rekam Medis Dan Informatika Kesehatan*, 5(2), 23–33.
- Indhayani, L. (2018). Studi Penggunaan Obat Antihipertensi Pada Wanita Hamil Yang Didiagnosis Hipertensi Di Rumah Sakit PMI Kota Bogor. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*, 7(1), 12–13.
- Kemenkes, R. (2013). *Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik*. Kemenkes RI. <http://dx.doi.org/10.1016/j.jpha.2015.11.005>.
- Kemenkes RI. (2011). *Pedoman Interpretasi Data Klinik*. Kementerian Kesehatan RI, January, 1–83.
- Kemenkes RI. (2021). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2021 Tentang Pedoman Penggunaan Antibiotik*. 1–97.
- Kemenppa RI. (2016). *Wanita Perlu Pahami Kesehatan Reproduksi*. <https://www.kemenpppa.go.id/index.php/page/read/31/573/wanita-perlu-pahami-kesehatan-reproduksi>.
- Kemenkes RI. (2016). Profil Kesehatan Indonesia 2016. In *Profil Kesehatan Provinsi Bali*. <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-2016>.

- Kristiani, F., Radji, M., & Rianti, A. (2019). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Secara Kualitatif dan Analisis Efektivitas Biaya pada Pasien Pediatri di RSUP Fatmawati Jakarta. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 6(1), 46. <https://doi.org/10.25077/jsfk.6.1.46-53.2019>.
- Latifah, N., Andayani, T. M., & Ikawati, Z. (2021). Perbandingan Efektivitas Cefazolin dan Ceftriaxone Sebagai Antibiotik Profilaksis Bedah Ortopedi Open Reduction Internal Fixation (ORIF) Fraktur Tertutup. *JPSCR: Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 6(3), 307. <https://doi.org/10.20961/jpscr.v6i3.52630>.
- Lestariningsih, Y. Y. (2017). Hubungan Ketuban Pecah dengan Kejadian Asfiksia Neonatorum di RSUD Kabupaten Kediri Tahun 2016. *Jurnal Kebidanan Midwifery*, 3(2), 19. <https://doi.org/10.21070/mid.v3i2.1467>.
- Lukito, J. I. (2019). Antibiotik Profilaksis pada Tindakan Bedah. *Cermin Dunia Kedokteran*, 46(12), 777–783. <http://www.cdkjournal.com/index.php/cdk/article/download/401/197>.
- Maelaningsih, F. S., Fahriati, A. R., Waskito, D. A., Wijanarko, & Supiyati, E. (2020). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Profilaksis Pada Pasien Section Caesarea Di Rumah Sakit Swasta Tangerang Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian & Pengabdian Kepada Masyarakat 2020*, 1(1).
- Makani, M., & Andayani, T. M. (2021). Pengaruh Pemberian Antibiotik Profilaksis Terhadap Infeksi Luka Operasi pada Pasien Bedah Obstetri dan Ginekologi di RSUP Dr. Sardjito. *Majalah Farmaseutik*, 17(1), 29. <https://doi.org/10.22146/farmaseutik.v17i1.48170>.
- Marmi, & Rahardjo. (2012). *Asuhan Neonatus, Bayi, dan Balita dan Anak Prasekolah*. Pustaka Pelajar.
- Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). *Bahan Ajar Rekam Medis dan Informasi Kesehatan (RMIK)*.
- Muthoharoh, A., Ningrum, W. A., & Diana, N. (2018). Usage Patterns and Qualitative Evaluation of Antibiotics Prophylaxis of Caesarean Section Patients in RSUD Kraton Pekalongan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, XI(II), 405–410.
- Novietaningtyas, W., Kurniasih, S., & Fhatonah, N. (2020). Evaluasi Penggunaan Obat Antibiotik Profilaksis Pada Pasien Operasi Sesar (Sectio caesarea) Di RSUD Kabupaten Tangerang Tahun 2018. *Jurnal Farmagazine*, 7(2), 68. <https://doi.org/10.47653/farm.v7i2.425>.
- Nurhidayah, N., Sunarti, & Kusuma, I. Y. (2021). Evaluasi Penggunaan

Antibiotik Profilaksis pada Pasien Bedah Sesar (Sectio Caesarea) di RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo Tahun 2020. *Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat (Snppk)*.

Octavia, D. R. (2019). Evaluation of The Use Prophylactic Antibiotics in Caesarean Surgery Patients. *Indonesian Journal of Health Research*, 2(1), 23–30. <https://doi.org/10.32805/ijhr.2019.2.1.38>.

Oktaviani, F., Wahyono, D., & Yuniarti, E. (2015). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Profilaksis Terhadap Kejadian Infeksi Luka Operasi Pada Operasi Sectio Caesarea. *Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi (Journal of Management and Pharmacy Practice)*, 5(4), 255–258. 10.22146/jmpf.217.

Organization and Delivery of Services–Statements. (2020). ASHP Statement on Pharmaceutical Care. *Best Practices*, 331–333. <https://doi.org/10.37573/9781585286560.225>.

Pahlavi, I. R., Sari, R. D. P., & Ramkita, N. (2017). Multigravida dengan Riwayat Sectio Caesarea Atas Indikasi Disproporsi Kepala Panggul dengan Penyerta Tumor Paru, Kekurangan Energi Kronik dan Anemia Berat. *Jurnal Medula*, 7(4), 30–36. <http://www.ejurnalbidanbestari-poltekkesbjm.com/index.php/JKB/article/view/38/31>.

Pangestuti, T. I., Wahyono, D., & Nuryastuti, T. (2020). Hubungan Antara Kesesuaian Pemberian Antibiotik Berdasarkan Guideline Terhadap Clinical Outcome pada Pasien Dewasa Dengan Infeksi Mrsa (Methicillin Resistant Staphylococcus Aureus) di Rawat Inap RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta. *Majalah Farmaseutik*, 16(1), 50. <https://doi.org/10.22146/farmaseutik.v16i1.48051>.

Permenkes RI. (2011). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2406/Menkes/Per/XII/2011 Tentang Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik. *Permenkes RI*, 34–44.

Pionas. (2022). *Antibakteri*. BPOM RI. <https://pionas.pom.go.id/ioni/bab-5-infeksi/51-antibakteri>.

POGI. (2013). Panduan Antibiotik Prafilaksis pada Pembedahan Obstetri Ginekologi. *Indonesian Society of Obstetrics Dan Gynecology*, 1–14. <https://pogi.or.id/publish/hot-news/>.

Safitri, M. (2020). *Komplikasi Pasca Persalinan Sectio Caesarea : Narrative Review*. 40. [http://digilib.unisayogya.ac.id/5392/1/Mekania\\_Safitri\\_1910104204\\_Sarjana\\_Terapan\\_Kebidanan\\_Naspub](http://digilib.unisayogya.ac.id/5392/1/Mekania_Safitri_1910104204_Sarjana_Terapan_Kebidanan_Naspub).

Sagita, & Desni, Y. (2016). Hubungan antara Ketuban Pecah Dini dan Persalinan

Sectio Caesarea dengan Kejadian Afiksia pada Bayi Baru Lahir. *Jurnal Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 1(1), 01–08. <https://doi.org/10.30604/jika.v1i1.2>.

Shamma, M. ., Kalaichelvan, V. K., Marickar, Y. M. F., & S, D. (2014). Cesarean Section and Prophylactic Antibiotics. *IOSR Journal of Pharmacy and Biological Sciences*, 9(2), 51–54. <https://doi.org/10.9790/3008-09235154>.

Sitompul, F., Radji, M., & Bahtiar, A. (2016). Evaluasi Penggunaan Antibiotik dengan Metode Gyssens pada Pasien Stroke Rawat Inap di RSUD Koja secara Retrospektif ( Periode KJS dan BPJS ) Evaluation of Antibiotic used with Gyssens Method on Stroke Inpatient at RSUD Koja using Retrospective Approach (K. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 6(1), 30–38.

Sumanti, E. ., Ayu, W. ., & Rusli, R. (2016). *Pola Penggunaan Antibiotik Profilaksis pada Pasien Bedah Sesar (Sectio Caesarean) di Rumah Sakit Islam Samarinda*. July, 1–23.

Sumarningsih, P., Yasin, N. M., & Asdie, R. H. (2020). Pengaruh faktor resiko terhadap kejadian ILO pada pasien bedah obstetri dan ginekologi di RSUP Dr . Sardjito Yogyakarta. *Majalah Farmaseutik*, 16(1), 43–49. <https://doi.org/10.22146/farmaseutik.v16i1.47986>.

Syarwani, T. I., Tendean, H. M. M., & Wantania, J. J. E. (2020). Gambaran Kejadian Ketuban Pecah Dini (KPD) di RSUP Prof. Dr. R.D. Kandou Manado Tahun 2018. *Medical Scope Journal*, 1(2), 24–29. <https://doi.org/10.35790/msj.1.2.2020.27462>.

Ulfa, N. M., Fandinata, S. S., & Hendrawati, Y. (2019). Analisis Efektifitas Cefazoline , Ceftriaxone , Cefotaxime Sebagai Antibiotik Profilaksis Pada Pasien Sectio Caesarea. *As-Syifaa Jurnal Farmasi*, 11(02), 103–111.

van Schalkwyk, J., van Eyk, N., Yudin, M. H., Boucher, M., Cormier, B., Gruslin, A., Money, D. M., Ogilvie, G., Castillo, E., Paquet, C., Steenbeek, A., & Wong, T. (2010). Antibiotic Prophylaxis in Obstetric Procedures. *Journal of Obstetrics and Gynaecology Canada*, 32(9), 878–884. [https://doi.org/10.1016/S1701-2163\(16\)34662-X](https://doi.org/10.1016/S1701-2163(16)34662-X).

Viandika, N., & Septiasari, R. M. (2020). Pengaruh Continuity Of Care Terhadap Angka Kejadian Sectio Cessarea. *Journal for Quality in Women's Health*, 3(1), 1–8. <https://doi.org/10.30994/jqwh.v3i1.41>.

Vincent, J. L. (2016). The Clinical Challenge of Sepsis Identification and Monitoring. *PLoS Medicine*, 13(5), 1–10. <https://doi.org/10.1371/journal.pmed.1002022>.

- Wahyutomo, R. (2022). *Prudent Use Antibiotic: Penilaian Kualitas Pemberian Antibiotik Sebagai Strategi Melawan Resistensi*. Kanal Pengetahuan Dan Informasi Fkk UGM. <https://kanalpengetahuan.fk.ugm.ac.id/prudent-use-antibiotics-penilaian-kualitas-pemberian-antibiotik-sebagai-strategi-melawan-resistensi-bagian-1/>.
- Wardhani, Y. M. (2021). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Profilaksis Pada Pasien Bedah Sesar (Sectio Caesarea) Di Rumah Sakit Siloam Palembang. *Jurnal Kesehatan Saelmakers Perdana (Jksp)*, 4, 132–141.
- WHO. (2015). *WHO 2015 Summary of Recommended and Non-Recommended Practices to Prevent and Treat Maternal Peripartum Infections*. 375(September), 1–6.
- Wibowo, M. I. N. A., Utamiasih, T. D., & Juwita, D. R. (2019). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Profilaksis pada Operasi Sesar di Rumah Sakit Swasta Purwokerto. *Pharmacy: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal of Indonesia)*, 16(2), 372. <https://doi.org/10.30595/pharmacy.v16i2.5560>.
- Widyati. (2019). *Praktik Farmasi Klinik*. Uwais Inspirasi Indonesia.
- Winarni, Yasin, N. M., & Andayani, T. M. (2020). Pengaruh Program Pengendalian Resistensi Antimikroba terhadap Penggunaan Antibiotik Profilaksis pada Bedah Obstetri dan Ginekologi. *Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi (Journal of Management and Pharmacy Practice)*, 10(2), 145. <https://doi.org/10.22146/jmpf.53563>.
- World Health Organization. (2021). *Prophylactic Antibiotics For Women Undergoing Caesarean Section*.
- Yulidarwanti, D. (2018). *Pola Penggunaan Dan Efektivitas Antibiotik Profilaksis Pada Pasien Bedah Sesar (Sectio Caesarea) Di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Gamping Yogyakarta*. 1–13.
- Zunnita, O., Sumarny, R., & Kumalawati, J. (2019). Pengaruh Antibiotik Profilaksis Terhadap Kejadian Infeksi Luka Operasi. *Fitofarmaka: Jurnal Ilmiah Farmasi*, 8(1), 39–44. <https://doi.org/10.33751/jf.v8i1.1170>.