

DAFTAR PUSTAKA

1. Oxom. Ilmu Kebidanan : Patofisiologi & fisiologi Persalinan. I. Yogyakarta: Andi; Yem; 2010.
2. Mochtar. faktor pemilihan persalinan sectio caesarea tanpa indikasi. jakarta: EGC; 2012.
3. Nurfitri R. Evaluasi Penggunaan Antibiotik Profilaksis Pada Pasien Bedah Sesar (Sectio Caesarea) di RSUP Dr. M. Djamil Padang. 2020 Jul 24;
4. POGI. Panduan Antibiotik Profilkasis Pada Pembedahan Obstetri-Ginekologi. USA; 2013. 734-819 p p.
5. Karminingtyas SR, Oktianti D, Furdiyanti NH. Keefektifan Penggunaan Antibiotik Profilaksis Pada Pasien Bedah Sesar (Sectio Caesarea). Cendekia J Pharm. 2018;2(1):22–31.
6. Natonal Institute for Helath Research & Devalopment. Riset Kesehatan Dasar (National Health Survy). ministh Heal Repub Indones. 2013;1:1–303.
7. Mutimainah, N., Setyati, P. &Handasari N. Evaluation of the Use and Effectiveness of Antibiotics for Prophylactic in Patients With Caesarean Section at Hospital in Surarkarta in 2010. Indones J Clin Pharm. 2010;3(2):44–9.
8. Much Ilham at all. Evaluasi Penggunaan Antibiotik Profilaksis pada operasi Sesar di Rumah Sakit Swasta Puwokerto. Pharm J Indones. 2019;16:372–285.
9. Evaluasi Penggunaan Antibiotik Profilaksis pada Operasi Sesar di Rumah Sakit Swasta Purwokerto | Wibowo | FARMASI: Jurnal Farmasi Indonesia (Jurnal Farmasi Indonesia) [Internet]. 2019 [cited 2021 Feb 28]. p. 14–20. Available from: <http://jurnalnasional.ump.ac.id/index.php/PHARMACY/article/view/5560/2969>
10. Herti M. Pengaruh Pemberian Antibiotik Profilaksis Sefazolin, Seftriakson, Dan Antibiotik Seftriakson Sebelum Dan Setelah Operasi Terhadap Infeksi Luka Operasi Di Bagian Kebidanan Dan Ilmu Kandungan RSUP Dr.M.Djmamil Padang. Univeristas Andalas Padang; 2019.

11. Tjay TH dan Rahardja K. Obat-obat Penting Khasiat, Penggunaan dan Efek-efek Sampingnya. VI. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo; 2007.
12. Laurance DR dan Bennet PN. Ckinical Pharmacology. 6th ed. Edinburgh: Churchill Livingstone; 1987.
13. Setiabudy R. Farmakologi dan Terapi. 5th ed. Jakarta: Departemen Farmakologi dan terapi Fakultas Kedokteran UI; 2012.
14. Ongom PA. Antibiotic Prophylaxis in Colorectal Surgery: Evolving Trends. J Mol Pharm Org Process Res. 2013;1(3):1–12.
15. Dertarani V. Evaluasi Penggunaan Antibiotik Berdasarkan Kriteria Gyssens di Bagian Ilmu Bedah RSUP Dr kariada Periode Agustus-Desember 2008. 2009;1–37.
16. Amin L. Pemilihan Antibiotik yang Rasional. Depok: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia; 2014. 56–70 p.
17. Wati AM, Rostikarina NA. Hubungan Tingkat Pendidikan Masyarakat Terhadap Tingkat Pengetahuan Penggunaan Antibiotik Oral di Desa Slorok, Kabupaten Malang. 2019;
18. Kementrian Kesehatan Repblik Indonesia. Pedoman Pelayanan Kefarmasian Untuk Terapi Antibiotika Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2011.
19. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Indonesia Nomor 72 tahun 2016. Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia; 2016.
20. Siregar, C. JP. Farmasi Klinik Teori & Penerapan, Edisi XVII, 787,795-799. Jakarta: ECG; 2006.
21. American Society of Health-System Pharmacists. ASHP Guidelines on Medication-Use Evalution. 1986.
22. Maksum Radji MB. Mekanisme Molekuler Antibiotik dan Kemoterapi. Jakarta: EGC; 2014. 22 p.
23. Sarwona. ilmu kebidanan. jakarta: PT. Bina pustaka; 2009.
24. Bitner DM. Decision Making in Anesthesiology. 2007. 400-403 p p.
25. Sihombing N, Saptarini I, Sisca Kumala Putri D, Penelitian dan Pengembangan Upaya Kesehatan Masyarakat P, Litbang Kesehatan B.

- Determinan Persalinan Sectio Caesarea di Indonesia (Analisis Lanjut Data Riskesdas 2013). *J Kesehat Reproduksi*. 2017;8(1):63–75.
26. Lochkart. *Asuhan Kebidanan Kegawatdaruratan Maternal & Neonatal*. Tangerang Selatan: Binapura Aksara; 2014.
 27. Prawirohardjo S. *Ilmu Kebidanan Edisi Keempat*. Jakarta: PT. Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo; 2008.
 28. Wiknojossasro H. *ilmu Kebidanan*. 2007. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo;
 29. Hope WW, Newcomb WL, Schmelzer TM, Pope SD, Lincourt AE, Heniiford BT et al. Antibiotic Prophylaxis in Surgery. *J Am Coll Surg*. 2008;205(1):189–90.
 30. Kemenkes. *Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik*. Pedoman Umum Pengguna Antibiot [Internet]. 2011;4. Available from: farmalkes.kemkes.go.id
 31. Anderson DJ, Podgorny K, Berrios-Torres SI, Bratzler DW, Patchen Dellinger E, Greene L, et al. Strategies to Prevent Surgical Site Infections in Acute Care Hospitals: 2014 Update. *Infect Control Hosp Epidemiol*. 2014;35.
 32. ASHP. *Clinical practice guidelines for antimicrobial prophylaxis in surgery*. Vol. 14. American Society Of Health-System Pharmacist; 2013. 73–156 p.
 33. Hauser AR. 1959-. *Antibiotic basics for clinicians : the ABCs of choosing the right antibacterial agent /*. Wolters Kluwer Health/Lippincott Williams & Wilkins; 2013.
 34. ASHP. *Clinical Practice Guedelines for Antimicrobial Prophylaxis in Surgery*, in *ASHP Therapeutc Guedeline*. USA: american Society of Health-System Pharmacists, Inc; 2013. 734-819 P p.
 35. Rinata E, Andayani GA. Karakteristik ibu (usia, paritas, pendidikan) dan dukungan keluarga dengan kecemasan ibu hamil trimester III. *Medisains*. 2018;16(1):14.
 36. Wibowo MINA, Utamiasih TD, Juwita DR. *Evaluasi Penggunaan Antibiotik Profilaksis pada Operasi Sesar di Rumah Sakit Swasta*

- Purwokerto. Pharm J Farm Indones (Pharmaceutical J Indones. 2019;16(2):372.
37. Sumanti EW, Ayu WD, Rusli R. Pola Penggunaan Antibiotik Profilaksis Pada Pasien Bedah Sesar (Sectio Caesarean) Di Rumah Sakit Islam Samarinda. 2016;(April):22–8.
 38. Hapsari AR. Evaluasi Penggunaan Antibiotik Profilaksis Pada Pasien Sectio Caesarea di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Umum daerah dr. Soedirman MAngun Sumaro Wonogiri. Universitas Setia budi. 2017.
 39. goleman, daniel; boyatzis, Richard; Mckee A. jurnal Hubungan Tingkat Pendidikan Riwayat ANC dengan Tindakan SC. J Chem Inf Model. 2019;53(9):1689–99.
 40. Sumelung V, Kundre R KM. Faktor – faktor yang berperan meningkatnya angka kejadian Sectio Caesarea di Rumah Sakit Umum Daerah Liun Kandage Tahuna. Ejournal Keperawatan. 2014;2(1):3–6.
 41. Sihombing N, Saptarini I, Sisca Kumala Putri D, Penelitian dan Pengembangan Upaya Kesehatan Masyarakat P, Litbang Kesehatan B. DETERMINAN PERSALINAN SECTIO CAESAREA DI INDONESIA (ANALISIS LANJUT DATA RISKESDAS 2013). J Kesehatan Reproduksi. 2017;8(1):63–75.
 42. Aryzki S, Nisa H, Gamaliana DY. Evaluasi Penggunaan Antibiotik Profilaksis Pada Pasien Bedah Sesar (Sectio Caesarea) Di Rsud Ulin Banjarmasin Tahun 2017. J Ilm Manuntung. 2020;5(2):146.
 43. Purnamaningrum F. Efektivitas penggunaan antibiotik profilaksis pada pasien bedah sesar (Sectio Caesarea) di Rumah Sakit “X.” 2014;
 44. Rusdiana N, Safitri M RA. Evaluasi Penggunaan Antibiotik Profilaksis Pada Pasien Bedah Sesar Terencana di Rumah Sakit Ibu dan Anak “X.” 2013;1(1):67–75.
 45. Dania H, Baroroh F, Bachri MS. EVALUASI PENGGUNAAN ANTIBIOTIK PADA PASIEN BEDAH SESAR DI RUMAH SAKIT PKU MUHAMMADIYAH BANTUL YOGYAKARTA. undefined. 2016 Apr 28;2(1):23–30.
 46. Dudy Disyadi Nurkusuma AD. Efisiensi Penggunaan Antibiotik Profilaksis

- Sefalosporin Pada Kasus operasi Bersih Di Rumah Sakit Umum daerah Temanggung. *Proceeding Heal Archit.* 2017;1(1):67–73.
47. Sari BS, Citraningtyas G, Wewengkang DS. Analisis Efektivitas Biaya (Cost Effectiveness Analysis) Pada Pasien Apendisitis Di Rsu Pancaran Kasih Gmim Manado. *Pharmacon.* 2017;6(3).
 48. Bond CJ. Pola Penggunaan Antibiotik Profilaksis Pada Pasien Bedah Caesar (Sectio Caesarea) di rumah Sakit Pekanbaru Medical Center (PMC) Tahun 2014. *J Sains Farm Klin.* 2016;2(2):303.
 49. Permenkes RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2406/MENKES/PER/XII/2011 Tentang Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik. Permenkes RI. 2017;34–44.
 50. Bidanku. Persalinan Dengan Operasi Caesar-Bidanku [Internet]. Available from: <https://bidanku.com/persalinan-dengan-operasi-caesar>
 51. van Schalkwyk J, Van Eyk N. No. 247-Antibiotic Prophylaxis in Obstetric Procedures. *J Obstet Gynaecol Can* [Internet]. 2017 Sep 1 [cited 2021 Dec 22];39(9):e293–9. Available from: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28859772/>
 52. Costantine MM, Rahman M, Ghulmiyah L, Byers BD, Longo M, Wen T et al. Timing of Poreoperative antibiotics for cesarean delivery: a metaanalysis. *Am J Obs Gyncol.* 2008;3(114):301.
 53. Owens SM, Bronzanski BS, Meyn LA WH. Antimicrobial Prophylaxis for cesarean delivery before skin incision. *Obs Gynecol.* 2009;3(144):573–9.
 54. Misra arup kumar, Gupta R, Bedi Jasdeep Singh, Narang M GS. Antibiotic prophylaxis for surgical site infection. *Obs Gynecol.* 2015;3(3).
 55. Savan Eicklin, E Crnfa SB. *Clinical Issues.* 2018;7(1):299–308.
 56. Antoni p SW. Evaluasi Kerasionalan Penggunaan Antibiotika Profilaksis Di Instalasi Bedah RSUD Tugerejo Semarang Periode April 2014. *Fak Farm Univ ahmad Dahlan.* 2014;1(1):1–9.

