

DAFTAR PUSTAKA

1. Kurniarum A. Asuhan Kebidanan Persalinan dan Bayi Baru Lahir. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia; 2016. 3 p.
2. Veibymiaty Sumelung, Rina Kundre MK. Faktor-Faktor Yang Berperan Meningkatkan Angka Kejadian Sectio Caesarea Di Rumah Sakit Umum Daerah Liun Kendage Tahuna. Ejournal Keperawatan. 2014;
3. Mary kamienski. JK. Farmakologi Demystified [Internet]. Vol. 5, BMC Public Health. 2015. 1–8 p. Available from: <https://ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/siklus/article/view/298%0Ahttp://repositorio.unan.edu.ni/2986/1/5624.pdf%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.jana.2015.10.005%0Ahttp://www.biomedcentral.com/1471-2458/12/58%0Ahttp://ovidsp.ovid.com/ovidweb.cgi?T=JS&P>
4. Hardiyanti R. Penggunaan Antibiotik Profilaksis Pada Pasien Sectio Caesarea. J Stikes Siti Hajar. 2020;2(1):96–105.
5. Permenkes RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2406/MENKES/PER/XII. Pedoman Umum Pengguna Antibiot. 2011;34–44.
6. Oktaviani, Fifin., Wahyono, Djoko., Yuniarti E. Evaluasi Penggunaan Antibiotik Profilaksis Terhadap Kejadian Infeksi Luka Operasi Pada Operasi Sectio Caesarea. J Manaj dan Pelayanan Farm. 2015;
7. Mas Ulfa, Ninik.,Septi Fandinata, Selly.,Hendrawati Y. Analisis Efektifitas Cefazoline, Ceftriaxone, Cefotaxime Sebagai Antibiotik Profilaksis Pada Pasien Sectio Caesarea. As-Syifaa J Farm. 2019;11 (02):103–11.
8. Medlin Dayana, Nurmainah Eku. Gambaran Penggunaan Antibiotik Profilaksis pada Sectio Caesarea di Rumah Sakit Universitas Tanjungpura Tahun 2017. 2017;
9. Mulyawati I., Azam. dan NDN. Faktor Tindakan Persalinan Operasi Sectio Caesarea. J Kesehat Masy. 2011;7(1):14–21.
10. Manuaba, Chandranita.,I.B.G. Manuaba. FM. Pengantar Kuliah Obstetri. 2007.
11. Tampa'i, Randy., Ngala, Nancy., Wua D. Evaluasi Penggunaan Antibiotik Profilaksis Pada Pasien Bedah Sesar Di Instalasi Bedah Sentral Rumah

Sakit XY Manado. Farm Politek Indonusa Surakarta. 2020;4(1).

12. Tjay, T., & Rahardja K. Obat-obat Penting. 7th ed. Jakarta; 2007.
13. Notoadmodjo S. Metodologi Penelitian Kesehatan Cetakan VI. Jakarta: PT. Rineka Cipta; 2010.
14. Andalas, Mohd., Maharani, Cut Rika. Ketuban Pecah Dini dan Tatalaksananya. Jurnal Kedokteran Syiah Kuala. 2019.
15. Husnawati, Wandasari., Fitra. Pola Penggunaan Antibiotik Profilaksis Pada Pasien Bedah Caesar di Rumah Sakit Pekanbaru Medical Center (PMC). Jurnal Sains Farmasi dan Klinis. 2014.
16. Alsen., M, Sihombing., Remson. Infeksi Luka Operasi. MKS Th.46, No.3. 2014.
17. Rigon, G.,C. Vallone, V. Lucatoni. Maternal Factors Pre and During Delivery Contribute to Gut Microbiota Shaping in Newborn. Frotiers in Celuller an Infection Microbiology 2 (93) : 1-4. 2012.
18. Aprilia, Yelda., Nurmainah., Fajriaty, Inarah. Gambaran Penggunaan Antibiotik Profilaksis pada Pasien Bedah Tulang Fraktur Terbuka Ekstremitas Bawah di RSUD Dokter Soedarso Pontianak. 2017.
19. Pharmacist Assosiation, American. *Drug Information Handbook* Edisi ke-25. Lexicomp.2013.