

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, E., & Nadjib M. (2017). Evaluasi Ekonomi Penggunaan Antibiotik Profilaksis Cefotaxim dan Ceftriaxon pada Operasi Seksio Sesarea di Rumah Sakit X. *Jurnal Ekonomi Kesehatan Indonesia*. Vol. 3. No. 2.
- American college of of obsttericians and Gynecologist. (2007). *Cesarean indication. In ACOG Practical guideline.*
- American Society of Health System Pharmasists. (2013). Clinical practice Guiline for antimicrobial prophylaksis in surgery. *In ASHP therapeutic Guidline.*
- Andrews WW, Hauth JC, Cliver SP, Savage K, Goldebrg RL. (2003). Randomize Clinical Trial of Extended Spectrum Antibiotic prophylaksisnWith Coverage for Ureaplasma urealyticum to Reduce post-Cesarean DeliveryEndometritis, *The American College of Obstetricians and Gynecologists*, Published by Elsevier, Vol. 101, No. 6, June
- Arifin Zainul, Retnobudiati Farid, Sizanna Siegers p. (2010). *Perbandingan efektifitas antibiotik profilaksis antara ampisillin dan seftriakson intravena pada seksio sesrea di RSIA Siti Fatimah Makassar.*
- Bahren, hafid, d., Hakim, d. S., Andriyani, d., Kartika, Muhammad Ronal Febriano, S., et al. (2014). *Majalah Kesehatan Muslim: Menjaga Kesehatan di Musim Hujan*. DI. Yogyakarta: Pustaka Muslim.
- BKKBN. (2006). *Paritas dengan rupture perineum*. Jakarta
- Costantine MM, Rahman M, Ghulmiyah L, Byers BD, Longo M, Wen T, *et al.* (2008). Timing of peroperative antibiotics for cesarean delivery: a meta analysis. *American Journal of Obstetrics & Gynaecology*. 199 (301: 1-6)
- Cunningham FG et al. (2014). *Hyprsensitive Disorder in Pregnancy*. Dalam C.F. al, William Obstetrics 23rd Ed. New York: McGraw Hill Companies Inc.

- Drlica, k., Perlin, D. (2011). *Antibiotic Resistance Understanding and Responding to an Emerging Crisis*. FT Press: New Jersey. Feliatra.
- Ganiswara SG, Setiabudy R, Suyatna FD, Purwastyastuti, Nafrialdi. (2005). *Farmakologi dan Terapi*, Edisi 4. Jakarta: Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran UI
- Gunawan S.G. (2007). *Farmakologi dan Terapi*. Jakarta: Departemen Farmakologidan Terapeutik Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia
- Harmita dan Radji, M. (2008). *Kepekaan Terhadap Antibiotik*. Dalam buku ajar Analisis Hayati Eds 3. 1-5. Jakarta: EGC
- Katzung B.G. (2007). *Basic and Clinical Pharmacologi*. 10th ed. Boston: McGraw Hill.
- Lamont, R. F., Sobel, J., Kusanovic, J.P., Vaisbuch, E., Tovi, S.M., Kim, S. K., et al., (2011). Current Debate on the Use of Antibiotic Prophylaxis for Cesarean Section, *National Institutes Health Public Access*,118 (2), 193-201.
- McEvoy & Gerald. (2003). AHFS Drugs Information USA: American Society of Health System Pharmacists
- Meyer, Norman L., Keehn V Hoiser, Kim Scott., Gary H Lipscomb. (2003) sefazolin versus safazolin plus metronidazole for antibiotik prohylaxisat Cesarean section. *Southern Medical journal* 96: 10.992-995
- Mutmainnah, N., Setyati, P., Handasari, N. (2014). Evaluasi penggunaan dan efektivitas antibiotik profilaksis pada pasien operasi bedah sesar di rumah sakit Surakarta tahun 2010. *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia*. Vol.3. No.2. hal 44-49
- Nemeth, G., & Molnar, A. (2017). Vaginal birthafter cesarean sectionin lightof international opinions. *Orvosi Hetilap*, 158(30), 1168-1174. <http://doi.org/10.1556/650.2017.30810>

- Permenkes RI (2011). *Pedoman umum penggunaan antibiotika*. Jakarta: Kementrian kesehatan RI
- Purnamaningrum, F. (2013). *Efektifitas penggunaan antibiotik profilaksis pada pasien bedah sesar (section Caesarea) di Rumah Sakit X. Surakarta*
- Rachimadhi, T. & Wiknjosastro, G.H., (2010), *Ilmu Kebidanan Edisi IV*, Jakarta, PT. Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo, 414-695
- Rahmansyah, A., Hakimi, M. & Siswishanto, R. (2016). Perbandingan Antara Pemberian Antibiotik Profilaksis pada Seksio sesuai Alur Klinis RSUP Dr. Sardjito dengan Antibiotik Dosis Multipel terhadap kejadian Infeksi Luka Operasi. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*. Vol.3. No.2
- Rasjidi, Imam. (2009). *Manual seksio Sesarea & Laparatomi Kelainan Adneksa*. Jakarta: CV Sagung Seto.
- Riskesdas. (2013) Riset kesehatan dasar badan penelitian dan pengembangan kesehatan. Kementrian Kesehatan RI.
- Rivai, F., Koentjoro, T & Utarini A. (2013). Determinan infeksi luka operasi pasca bedah sesar. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*. Vol.8, No. 5.
- Roeshadi, R.H., (2005). Evaluasi Manfaat Sulbactam/ Ampicillin sebagai Antibiotika Dosis Tunggal dan Multipel Dosis pada Sectio Caesarea Elektif di RSIA Rosiva Medan, *Majalah Kedokteran Nusantara*, 6 (4).
- Rohan, H.H., & Siyoto S. (2013). *Buku Ajar Kesehatan Reproduksi*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Saifudin, A.B. & Rachimhadhi, T., (2009). *Ilmu Kandungan Edisi II*, Jakarta, PT. Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo, 44-96.
- Steadman. (2003). *Kamus Kedokteran dan Psikiatri Forensik*. Jakarta: EGC
- Solekhah, F & Alfun, D. (2016). *Hubungan Frekuensi Riwayat seksio sesarea dengan kejadian plasenta previa pada kehamilan*

berikutnya di RSUD Panembahan Senopati Bantul periode 2013-2015

- Sumanti, E, Ayu, W., & Rusli, R, (2016). Pola penggunaan antibiotik profilaksis pada pasien bedah sesar (section caesarean) di rumah sakit islam Samarinda. *Prosiding Seminar Nasional Kefarmasian ke-3* (April 2016), 22-28
- Smaill F. & Hofmeyrs G. J., (2007). *Antibiotic Prophylaxis for Cesarean Section* (Review), Jhon Wiley & Sons, Ltd.
- Smaill G.M.L. & Gyte F.M., (2010). *Antibiotic prophylaxis versus no prophylaxis for preventing infection after cesarean section* (Review), Jhon Wiley & Sons, Ltd.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sukarni, I dan Margareth, Z.H. (2013). *Kehamilan, Persalinan dan Nifas*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Tjay, TH dan Rahardja, K. (2007). *Obat obat penting dan efek sampingnya*. Jakarta: PT Alex Media Komputindo
- Yulidarwanti, D. (2018). *Pola penggunaan dan evaluasi antibiotik profilaksis pada pasien bedah sesar (section caesarea) di Rumah Sakit Pku Muhammadiyah Yogyakarta*. FKIK UMY
- Westen, E.K., Kolk RR, Van Veizen, unkels R, Mmuni NS, *et al.* (2015). Single dose compared with multiple day antibiotic prophylaxis for cesarean section in low – resource setting, a randomized controlled. Noninferiority trial. *Acta obstet gynecol scand 2015*. Janurai, 94(1):43-9.doi 10.1111/aogs.12517. Epub 2014 Oct 19
- WHO, (2017), *Managing Complications in Pregnancy and Childbirth: a Guide for Midwives and Doctors*, 275-285, Geneva, World Health Organization.
- Wiknjosastro, H. (2007). *Ilmu kandungan*. Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo Jakarta: Bagian Obstetri dan Ginekologi FKUI.

Ziogos E, Tsiodras S, Matalliotakis I, Giamarelloou H, Kanellakopoulou K. (2010). Ampicillin/Sulbactam versus Cefuroxime as antimicrobial prophylaxis for cesarean delivery: A randomized study. *BMC infect is*; 10:341.doi: 10.1186/1471-2334-10-341