

DAFTAR PUSTAKA

- Anggorowati, Nanik sudiharjani. 2012. *Mobilisasi Dini Dan Penyembuhan Luka Operasi Pada Ibu Post Sectio Caesarea (Sc) Di Ruang Dahlia Rumah Sakit Umum Daerah Kota Salatiga*. RSUD Salatiga
- Berghella, Vincenzo. 2012. *Obstetric Evidence Based Guidelines 2nd Edition*. U.S.: CRC Press by Taylor and Francis Group.
- Betrán, Ana Pilar, et al. 2016. *The Increasing Trend in Cesarean Section Rates: Global, Regional and National Estimates: 1990-2014*. PloS ONE 11(2): e0148343. (dapat diakses di <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0148343>)
- CDC, NHSN. 2017. *CDC Procedure Associated Module Surgical Site Infection*. U.S. Department of Health & Human Services. Centers for Disease Control and Prevention.
- Conroy, K., Koenig, A.F., Yu, Y.H., Courtney, A., Lee, H.J., Norwitz, E.R., 2012. *Infectious Morbidity After Cesarean Delivery: 10 Strategies to Reduce Risk*. *MedRiviews*, 5 (2), 69-77.
- Geografi, Liniati et al. 2014. *Evaluasi Penggunaan Antibiotik Untuk Terapi Infeksi Saluran Kemih Pada Pasien Sindrom Nefrotik Pediatri*. UGM
- Goodman & Gilman. 2008. *Dasar Farmakologi Terapi*, Volume 2, Edisi 10, Penerbit Buku Kedokteran EGC, hal 1117-1118.
- Gyssens, I.C. 2005. *Audit for Monitoring the Quality of Antimicrobial Prescription*, 197-226, New York : Kluwer Academic Publishers.
- Harmita, dan Radji, M., 2008, Buku Ajar Analisis Hayati, Edisi 3, pp. 125-9, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta
- Hou, L., Li, G., Zou, L., Li, C., Chen, Y., et al. 2014. *Cesarean delivery rate and indications in mainland China: a cross sectional study in 2011*. Chinese Journal of Obstetrics and Gynecology, 2014, 49 (10) : 728-735.
- JHM. 2015. *Antibiotik Guideline 2015-2016*. The Johns Hopkins Antimicrobial Stewardship Program
- Kemenkes. 2011. *Pedoman Pelayanan Kefarmasian untuk Terapi Antibiotik*. Jakarta:Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.

- Kemenkes. 2011. *Pedoman surveilans Infeksi Rumah Sakit*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
Dalam: <http://perpustakaan.depkes.go.id:8180/handle/123456789/2037>. Dikutip tanggal 31 Mei 2017.
- Lemeshow, Stanley. David w. Hosmer J, Janeile Klar & Stephen K. Lwanga. 1997. *Besar Sampel dalam Penelitian Kesehatan*, hal 2. Yogyakarta: Gajah Mada University Press
- Reeder, S. J., Martin, L. L., dan Griffin, D. K. 2011. *Keperawatan Maternitas: Kesehatan Wanita, Bayi dan Keluarga. Ed 18. Vol.2*. Penerjemah: Yanti Afyanti, dkk. Jakarta:EGC
- Permenkes, 2011. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2406/Menkes/Per/Xii/2011 Tentang Pedoman Umum Penggunaan Antibiotika*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Riskesdas. 2013. *Riset Kesehatan Dasar tahun 2013*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI Tahun 2013.
- Saifuddin, A.B., 2009. *Ilmu Kebidanan*. Jakarta : Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo
- Salkind AR. Dan Kavitha C. RAO. 2011. *Aantibiotik Prophylaxis to Prevent Surgical Site Infections Americans*. Vol 83, Family Physycian.
- Setiabudy, R., 2012. *Farmakologi dan Terapi (Edisi:5)*. Jakarta: Departemen Farmakologi dan Terapi Fakultas Kedokteran UI.
- SIGN. 2014. *Aantibiotik Prophylaxis in Surgery*. Edinburgh: Scottish Intercollegiate Guidelines Networks.
- Skidmore, Becky, *et al.* 2010. *SOGC Clinical Practice Guideline. Antibiotik Prophylaxis in Gynaecologic Procedures*. Canada: J Obstet Gynaecol Can 2012;34(4):382–391
- Tanyi, Tanyi Taj., Atashili, J., Fon, PN., Robert, T., Paul, KN., et al. 2016. *Caesarean delivery in the Limbé and the Buea regional hospitals, Cameroon: frequency, indications and outcomes*. The Pan African Medical Journal – ISSN 1937-8688.
- Tjay, Tan Hoan dan Kirana Rahardja. 2007. *Obat-Obat Penting Khasiat, Penggunaan dan Efek-Efek Sampingnya, Edisi Keenam*. 262. 269-271. PT. Elex Media Komputindo, Jakarta

- WHO. 2015. *WHO Recommendations for Prevention and Treatment of Maternal Peripartum Infections*. Avenue Appia 20, CH-1211 Geneva 27, Switzerland:Department of Reproductive Health and Research World Health Organization. (dapat diakses di <http://www.who.int/reproductivehealth>)
- Wulandari, Ria Riki. 2009. *Perbedaan Kejadian Infeksi Luka Operasi Berdasarkan Kategori Operasi Pada Pasien Bedah Yang Diberikan Antibiotik Profilaksis Di RS PKU Muhammadiyah Karanganyar Periode 1 Januari – 31 Desember 2008*. Universitas Muhammadiyah Surakarta