

## DAFTAR PUSTAKA

- ACOG, 2014. Practice bulletin no. 146: Management of late-term and postterm pregnancies. *Obstetrics and gynecology*, 124(2 Pt 1), p.390.
- ACOG. 2018. Clinical Management Guidelines for Obstetrician – Gynecologists: Use of Prophylactic Antibiotics in Labor and Delivery. *Obstetrics & Gynecology*.
- Anderson, A., Miller A. D., Bookstaver P. B., 2011, Antimicrobial prophylaxis in open lower extremity fractures, *Journal of Open Access Emergency Medicine*, 3:7-11.
- Anggraeni, Yetti. 2010. Asuhan Kebidanan Masa Nifas. Yogyakarta : Pustaka Rihama
- Angsar MD. 2016. Hipertensi Dalam Kehamilan. Dalam: Ilmu Kebidanan (Edisi 4). Jakarta: Bina Pustaka Sarwono Prawiroharjo. h:54,531- 54.
- Apriani, Reza Dwi.& Sri, Tasminatun. 2019. Evaluasi dan Efektivitas Penggunaan Antibiotik Profilaksis pada Pasien Operasi Bedah Besar (*Sectio Caesarea*) Menurut *World Health Organization* (WHO) di Instalasi Rawat Inap RSUD Panembahan Senopati Bantul Tahun 2017. (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta).
- ASHP. 2013. Clinical Practice Guidelines for Antimicrobial Prophylaxis in Surgery, in *ASHP Therapeutic Guideline*. American Society of Health-System Pharmacists. USA.
- Ayrshire. & Arran., 2012, *How to help prevent and detect wound infection following a Caesarean section*, www.nhsaaa.net, (diakses tanggal 01 September 2019).
- Bhalodi, A.A., Housman, S.T., Shepard, A., Nugent, J. and Nicolau, D.P., 2013. Tissue pharmacokinetics of cefazolin in patients with lower limb infections. *Antimicrobial agents and chemotherapy*, 57(11), pp.5679-5683.
- BKKBN. 2017. Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia 2017. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Dania, H., Baroroh, F. and Bachri, M.S., 2016. Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Bedah Besar Di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Bantul YOGYAKARTA. *PHARMACY: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal of Indonesia)*, 13(02), pp.228-238.
- De Jonge, S.W., Gans, S.L., Atema, J.J., Solomkin, J.S., Dellinger, P.E. and Boermeester, M.A., 2017. Timing of preoperative antibiotic prophylaxis in

- 54,552 patients and the risk of surgical site infection: A systematic review and meta-analysis. *Medicine*, 96(29).
- Depkes RI. 2011. Masalah Kebal Obat Masalah Dunia [www.depkes.go.id](http://www.depkes.go.id) (diakses tanggal 10 Januari 2020).
- DIH. 2016. *Drug Information Handbook 24<sup>th</sup> Edition*, Lexi-Comp for the American Pharmacist Association.
- Douglas, A., Udy, A.A., Wallis, S.C., Jarrett, P., Stuart, J., Lassig-Smith, M., Deans, R., Roberts, M.S., Taraporewalla, K., Jenkins, J. and Medley, G., 2011. Plasma and tissue pharmacokinetics of cefazolin in patients undergoing elective and semielective abdominal aortic aneurysm open repair surgery. *Antimicrobial agents and chemotherapy*, 55(11), pp.5238-5242.
- Elly, N. dan Asmawati. 2016. Faktor-faktor yang mempengaruhi lama hari rawat pasien laparotomi di Rumah Sakit DR. M. Yunus Bengkulu. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 8:14–18.
- Goodman & Gilman. 2012. *Dasar Farmakologi Terapi Edisi X*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Hamidy, M.Y., Fauzia, D., Nugraha, D.P. and Muttaqien, M.I., 2017. Penggunaan Antibiotik Profilaksis Bedah pada Sectio Cesarea di RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau. *Jurnal Ilmu Kedokteran*, 10(1), pp.33-37.
- Hapsari, R.A., 2017. Evaluasi Penggunaan Antibiotik Profilaksis pada Pasien Sectio Caesarea di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Umum Daerah dr. Soediran Mangun Sumarso Wonogiri Tahun 2016 (Doctoral dissertation, Universitas Setia Budi Surakarta).
- Hauser, A.R., 2013, *Antibiotic Basics for Clinicians: The ABCs of Choosing the Right Antibacterial Agent*, 2nd Edition, Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia, pp.
- Janiwarty, B. & Pieter, H.Z., 2013, *Pendidikan Psikologi untuk Bidan-Suatu teori danTerapannya*, Yogyakarta, Andi Yogyakarta, 262-263.
- <sup>a</sup>Kemenkes RI. 2011. *Pedoman Umum Penggunaan Antibiotika*. Jakarta :Kementerian Kesehatan RI.
- <sup>b</sup>Kemenkes RI, 2011. Modul Penggunaan Obat Rasional. Jakarta:Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes, 2016, *Modul Bahan Ajar Cetak Farmasi : Farmasi Rumah Sakit dan Klinik*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

- Kemenkes RI, 2017. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 72 Tahun 2016 Tentang Standar Pelayanan Kefarmasian Di Rumah Sakit*. Jakarta.
- Kosasih, T. S. 2015. Konsep dan Aplikasi Relaksasi dalam Keperawatan Maternitas. Bandung: Pt Refika Aditama.
- Lestariningsih. 2018. Pengaruh Usia Kehamilan terhadap Risiko Preeklamsi-Eklamsi pada Kehamilan. *Jurnal MedikaRespati* 13(1) 37-41.
- Lombo, G. E., Wagey, F. W., & Mamengko, L. 2017. Karakteristik Ibu Hamil dengan Preeklamsia di RSUP Prof. Dr. Kandou Manado Periode 1 Januari31 Desember 2015. *Jurnal Kedokteran Klinik*, 1(3), 9-15.
- Manuaba. 2012. Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan dan Keluarga Berencana Untuk Pendidikan Bidan. Jakarta: EGC.
- Marmi. 2016. Buku Ajar Pelayanan KB. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Misra, Arup Kumar., Rahul Gupta., Jasdeep Singh Bedi., Manvi Narang., Sheetal Gag. 2015. Antibiotic Prophylaxis for Surgical Site Infection : Need of Time. *The Health Agenda* 3(3). 70-76.
- Mochtar R. 2011. *Sinopsis Obstetri*. Ed ke-3. Volume ke-2. Jakarta: Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Mubarak. 2011.Rentang Umur Dalam Usia Produktif . Kapita Selekta. Jakarta: Sagungseto.
- Mutmainah, N., Setyati, P. and Handasari, N., 2014. Evaluasi penggunaan dan efektivitas antibiotik profilaksis pada pasien bedah besar di Rumah Sakit Surakarta tahun 2010. *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, 3(2), pp.44-49.
- Muzayyanah, B., Yulistiani, Y., Hasmono, D. and Wisudani, N., 2018. Analysis of Prophylactic Antibiotics Usage in Caesarean Section Delivery. *Folia Medica Indonesiana*, 54(3), pp.161-166.
- Nemeth, G., & Molnar, A. 2017. Vaginal birth after cesarean section in light of international opinions. *Orvosi Hetilap*, 158(30), 1168–1174. <https://doi.org/10.1556/650.2017.30810>.
- Norman, J E., 2013. *Outcomes of Induction of Labour in Women with Previous Caesarean Delivery*. Philippa Middleton: PLoS ONE.
- Nuraliyah, N., Hapsari, I. and Utaminingrum, W., 2012. Evaluasi Penggunaan Antibiotika Profilaksis Pada Pasien Seksio Sesarea Di Rumah Bersalin

- Daerah (Rbd) Panti Nugroho Purbalingga Tahun 2009. *Pharmacy: Jurnal Farmasi Indonesia*.
- Oktarina, R., Misnaniarti, M., Sutrisnawati, D., & Nyoman, N. (2018). Etika Kesehatan Pada Persalinan Melalui Sectio Caesarea Tanpa Indikasi Medis. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia Universitas Hasanuddin*, 14(1), 9-16
- Oxorn, H; dan Forte, W.R. 2010. Ilmu Kebidanan, Patologi, Dan Fisiologi Persalinan. Yogyakarta: Yayasan Esentia Medik.
- POGI. 2013. *Panduan Antibiotik Profilaksis Pada Pembedahan Obstetri Dan Ginekologi*. Jakarta.
- Prasetya, D.B., 2013. Efektifitas Penggunaan Antibiotik pada Pasien Seksio Sesarea Elektif di Rumah Sakit X Sidoarjo. *CalyptraJurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya Vol.2 No.2*.
- Prawirohardjo, S., 2010, *Ilmu Kebidanan*, Edisi IV, Jakarta : Yayasan Bina Pustaka.
- Purnamaningrum, F., 2014. Efektivitas Penggunaan Antibiotik Profilaksis Pada Pasien Bedah Sesar (Sectio Caesarea) Di Rumah Sakit "X" Tahun 2013. *Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Putri, A.N., 2013. *Evaluasi Penggunaan Antibiotik Profilaksis Pada Pasien Bedah Caesar Di RSUD DR. Sayidiman Magetan Tahun 2011* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Putri, K., 2018. Rasionalitas Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Sectio Caesarea di RSUD Ir. Soekarno Sukoharjo Tahun 2017 (Doctoral dissertation, Universitas Setia Budi Surakarta).
- Riduwan dan Akdon. 2010. Rumus dan Data dalam Analisis Data Statistika. Bandung: Alfabeta.
- Riskesdas, 2013. Riset Kesehatan Dasar. *Jakarta: Badan Litbang Kesehatan*.
- Rohan, HH. & Siyoto, HS. 2013. *Buku Ajar Kesehatan Reproduksi*. Yogyakarta :Nuha Medika. hlm 311 -319.
- Rusdiana, N., 2016. Evaluasi Penggunaan Antibiotika Profilaksis Pada Pasien Bedah Sesar Terencana Di Rumah Sakit Ibu Dan Anak "X" Di Tangerang Tahun 2014. *Social Clinical Pharmacy Indonesia Journal*.
- Sjamsuhidajat, R & Wim, de Jong. 2017. Buku Ajar Ilmu Bedah Edisi 4 Volume 1. Jakarta: EGC.
- Smaill FM, Gyte GML. 2010. Antibiotic prophylaxis versus no prophylaxis for preventing infection after cesarean section. Cochrane Database of Systematic Reviews, 1-176.

- SOGC. 2010. Antibiotic Prophylaxis in Obstetric Prosedures. Society of Obstetricians and Gynaecologists of Canada.
- Sumanti, E., Ayu, W., & Rusli, R. 2016. Pola penggunaan antibiotik profilaksis pada pasien bedah besar (sectio caesarean) di rumah sakit islam samarinda. *Prosiding Seminar Nasional Kefarmasian Ke-3*, (April 2016), 22–28.
- Supardi., 2017. Hubungan Usia dan Paritas dengan Kankerpayudara Dirs Putri Hijau Medan Tahun 2016. *Jurnal Kesehatan Bukit Barisan*, 1(2).
- Octavia, Devi Ristian., 2019. Evaluasi Penggunaan Antibiotik Profilaksis pada Pasien Bedah Besar. *Indonesian Journal of Health Research*, Vol. 2, No. 1, 23-30.
- Tanan, D.N., Tjitrosantoso, H.M. and Fatimawali, F., 2012. Tinjauan Penggunaan Antibiotika Pada Pasien Seksio Sesarea Di Blu Rsup. Prof. Dr. Rd Kandou Manado Periode Januari–Desember 2011. *PHARMACON*, 1(2).
- Thapa, R.K., Bhandari, B., Adhikari, K., Katila, P., Baral, P. and Khan, G.M., 2012. Antibiotic prophylaxis in caesarean section. *International Journal of Public Health Science*, 1, pp.1-6.
- WHO. 2012. *Born Too Soon: The Global Action Report On Preterm Birth*. World Health Organization, 20 Avenue Appia, 1211 Geneva 27, Switzerland. WHO Library Cataloguing-in- Publication Data.
- WHO. 2015. WHO Statement on Caesarean Section Rates. World Health Organization.
- Wulandari, P., Maharani, R. P., & Arifianto, A. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Tindakan Persalinan Sectio Caesarea Di Rumah Sakit Santa Elisabeth Semarang. *Journal of Holistic Nursing Science*, 5(2), 64-71.
- Yulidarwanti, D., 2018. Pola Penggunaan Dan Evaluasi Antibiotik Profilaksis Pada Pasien Bedah Besar (Sectio Caesarea) Di Rumah Sakit Pku Muhammadiyah Gamping Yogyakarta. Farmasi FKIK UMY.