

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 Sesar (*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 Pharmacist. 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 Sesar 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 (diakses tanggal 10 Januari 2020).

DIH. 2016. *Drug Information Handbook 24th 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. Soedirman 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 dan Terapannya*, Yogyakarta, Andi Yogyakarta, 262-263.

^aKemenkes RI. 2011. *Pedoman Umum Penggunaan Antibiotika*. Jakarta :Kementrian Kesehatan RI.

^bKemenkes RI, 2011. Modul Penggunaan Obat Rasional. Jakarta:Kementrian 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 Januari-31 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 sesar 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 Persalnan. 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. *Calyptra Jurnal 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 Procedures. Society of Obstetricians and Gynaecologists of Canada.
- Sumanti, E., Ayu, W., & Rusli, R. 2016. Pola penggunaan antibiotik profilaksis pada pasien bedah sesar (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 Sesar. *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 Sesar (Sectio Caesarea) Di Rumah Sakit Pku Muhammadiyah Gamping Yogyakarta. Farmasi FKIK UMY.