

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, M. *et al.* (2014) 'Faktor - Faktor Terjadinya Batu Empedu Di RSUP Dr . Wahidin Sudirohusodo Makassar', pp. 1–78.
- Al-Qahtani, H.H. (2011) 'The impact of antibiotics prophylaxis in elective laparoscopic cholecystectomy: A prospective randomized study', *Journal of Taibah University Medical Sciences*, 6(2), pp. 132–138.
- Amelia, K. *et al.* (2019) 'Kajian Pola Penggunaan Antibiotik Profilaksis Hubungannya dengan Angka Kejadian Infeksi Daerah Operasi (IDO) pada Pasien Bedah Digestif', *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 6(3), p. 186.
- Anggita, D. *et al.* (2022) 'Mekanisme Kerja Antibiotik', *UMI Medical Journal*, 7(1), pp. 46–58.
- Annisa, N. *et al.* (2017) 'Kajian Kesesuaian Pemilihan Antibiotik Empiris Pada Pasien Sepsis', (May).
- Arif, T. *et al.* (2018) 'Profil Penggunaan Antibiotik Profilaksis Pada Pasien Operasi Appendectomy', *Jurnal Akfar Surabaya*, 1(1), p. h. 3-5.
- Article, O. (2013) 'Original Article Faktor Risiko Terjadinya Batu Empedu Di Rsup Dr . Wahidin Risk Factors of Gallstones At Dr . Wahidin Sudirohusodo General Hospital Makassar', 114(December), pp. 20–26.
- Aryfin, D.P. (2019) 'Profil Penggunaan Antibiotik Profilaksis Kombinasi Ceftriaxon dan Gentamisin Secara i.v Pada Pasien Sectio Caesarea', pp. 1–9.
- Background, I.P. (2019) 'SHC Surgical Antimicrobial Prophylaxis Guidelines Table I . Preferred Empiric Agent by Surgical Type . (1)'.
- Barung, S. *et al.* (2017) 'Pola kuman dari infeksi luka operasi pada pasien multitrauma', *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 9(2), pp. 115–120.
- Basic & Clinical Pharmacology* (no date).
- Bedah, P. *et al.* (2015) 'Evaluasi Pola Penggunaan Antibiotik Pasien Bedah Gastrointestinal Pada Ruang'.
- Bratzler, D.W. *et al.* (2013) 'Clinical practice guidelines for antimicrobial prophylaxis in surgery', *Surgical Infections*, 14(1), pp. 73–156.
- Cantlon, C.A. *et al.* (2006) 'Significant pathogens isolated from surgical site infections at a community hospital in the Midwest.', *American journal of infection control*, 34(8), pp. 526–529.
- Cocolini, F. *et al.* (2015) 'Open versus laparoscopic cholecystectomy in acute cholecystitis. Systematic review and meta-analysis', *International Journal of Surgery*, 18, pp. 196–204.
- DiLorenzo, A.N. *et al.* (2014) 'Morgan & Mikhail's Clinical Anesthesiology, 5th Edition', *Anesthesia & Analgesia*, 119(2), pp. 495–496.
- Erdani, F. *et al.* (2021) 'Evaluasi Penggunaan Antibiotik Profilaksis terhadap

- Kejadian Infeksi Luka Operasi pada Operasi Bersih dan Bersih Terkontaminasi di RSUD dr. Zainoel Abidin', *Journal of Medical Science*, 2(1), pp. 21–27.
- Faridah, I. (2013) 'Pola Penggunaan Antibiotik Post Operasi Pada Pasien Yang Menjalani Operasi Gastrointestinal', *Pharmaciana*, 3.
- Febyan, F. *et al.* (2017) 'Karakteristik Penderita Kolelitiasis Berdasarkan Faktor Risiko di Rumah Sakit Umum Daerah Koja', *Jurnal Kedokteran Meditek*, 23(63), pp. 50–56.
- Firdaus, Y. *et al.* (2021) *Evaluasi penggunaan antibiotik profilaksis pada pasien bedah ortopedi di Rumah Sakit Bangil, Intisari Sains Medis.*
- Firmansyah, D.B. *et al.* (no date) 'Analisis Faktor Tingkat Pengetahuan Dengan Kecemasan Masyarakat Datang Berobat Ke RS Terhadap Penularan Covid -'.
- Foroutan, B. *et al.* (2014) 'Perioperative antibiotic prophylaxis in elective surgeries in Iran', *Medical Journal of the Islamic Republic of Iran*, 28(1), pp. 1–7.
- Gallagher, J.C. *et al.* (2018) 'Preventing the post-antibiotic era by training future pharmacists as antimicrobial stewards', *American Journal of Pharmaceutical Education*, 82(6), pp. 627–634.
- Gyedu, A. *et al.* (2015) 'Prevalence of cholelithiasis among persons undergoing abdominal ultrasound at the Komfo Anokye Teaching Hospital, Kumasi, Ghana', *African Health Sciences*, 15(1), pp. 246–252.
- Habe, H. *et al.* (2017) 'Sistem Pendidikan Nasional', *Ekombis Sains: Jurnal Ekonomi, Keuangan dan Bisnis*, 2(1), pp. 39–45.
- Haisley, K.R. *et al.* (2019) 'Gallbladder and the Extrahepatic Biliary System', in F.C. Brunnicardi *et al.* (eds) *Schwartz's Principles of Surgery, 11e*. New York, NY: McGraw-Hill Education.
- Hamidy, M.Y. *et al.* (2017) 'Penggunaan Antibiotik Profilaksis Bedah pada Sectio Cesarea di RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau', *Jurnal Ilmu Kedokteran*, 10(1), p. 33.
- Hung, S.C. *et al.* (2011) 'Risk factors associated with symptomatic cholelithiasis in Taiwan: A population-based study', *BMC Gastroenterology*, 11.
- Kaban, I.S. (2020) 'Gambaran Karakteristik Kejadian Batu Empedu di Rumah Sakit Tahun 2020', *Skripsi*, p. 99.
- Karminingtyas, S.R. *et al.* (2018) 'Keefektifan Penggunaan Antibiotik Profilaksis Pada Pasien Bedah Sesar (Sectio Caesarea)', *Cendekia Journal of Pharmacy*, 2(1), pp. 22–31.
- Kemenkes, R. (2021) '615.1 Ind p', *Journal of Pharmaceutical Analysis*, 5(2), pp. 130–136.
- Kemenkes RI (2011) 'Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 2406 Tahun 2011', *Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, 19(6), pp. 34–44.

- Kemenkes RI (2021) 'Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2021 Pedoman Penggunaan Antibiotik'.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia (2018) 'Riset Kesehatan Dasar Nasional', *Riskesdas*, p. 76.
- Kim, S.B. *et al.* (2017) 'Sex differences in prevalence and risk factors of asymptomatic cholelithiasis in Korean health screening examinee: A retrospective analysis of a multicenter study', *Medicine*, 96(13), p. e6477.
- Lammert, F. *et al.* (2016) 'Gallstones.', *Nature reviews. Disease primers*, 2, p. 16024.
- Leaper, D.J. *et al.* (2017) 'World Health Organization: global guidelines for the prevention of surgical site infection', *Journal of Hospital Infection*, 95(2), pp. 135–136.
- Lim, A. *et al.* (2017) 'Perbandingan Pemberian Antibiotik Profilaksis Ceftriaxon Dan Non-Ceftriaxon Terhadap Kejadian Surgical Site Infection Pasca Kolesistektomi', *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 6(2), pp. 206–214.
- Lisni, I. *et al.* (no date) 'Evaluasi Penggunaan Antibiotik Profilaksis Pada Pasien Bedah Di Salah Satu Rumah Sakit Kota Bandung', *Jurnal Farmasi Galenika*, 01(02), pp. 48–53.
- MacDougall, C. (2011) 'Beyond Susceptible and Resistant, Part I: Treatment of Infections Due to Gram-Negative Organisms With Inducible β -Lactamases', *The Journal of Pediatric Pharmacology and Therapeutics*, 16(1), pp. 23–30.
- Matsui, Y. *et al.* (2014) 'Antibiotic prophylaxis in laparoscopic cholecystectomy: A randomized controlled trial', *PLoS ONE*, 9(9).
- Murdiana, H.E. *et al.* (2022) 'the Evaluation of the Use of Drugs in Digestive Surgery Patients At Hospital X in Yogyakarta', 7(4), pp. 819–830.
- Musbahi, A. *et al.* (2020) 'Outcomes and risk factors of cholecystectomy in high risk patients: A case series', *Annals of Medicine and Surgery*, 50(August 2019), pp. 35–40.
- Muthoharoh, A. *et al.* (2019) 'Evaluasi Kualitatif Penggunaan Antibiotika Profilaksis Di Instalasi Bedah Sentral Secara Retrospektif', *Proceeding of The Urecol*, pp. 490–497.
- Njeze, G.E. (2013) 'Njs-19-49', 19(2), pp. 49–55.
- Novacek, G. (2006) 'Novacek GGender and gallstone disease. Wien Med Wochenschr 156: 527-533', *Wiener medizinische Wochenschrift (1946)*, 156, pp. 527–533.
- Oktaviani, F. *et al.* (2015) 'Evaluasi Penggunaan Antibiotik Profilaksis Terhadap Kejadian Infeksi Luka Operasi Pada Operasi Sectio Caesarea', *Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi (Journal of Management and*

- Pharmacy Practice*), 5(4), pp. 255–258.
- Owens, C.D. *et al.* (2008) ‘Surgical site infections: epidemiology, microbiology and prevention.’, *The Journal of hospital infection*, 70 Suppl 2, pp. 3–10.
- Padang, R.M.D. (2019) ‘Kajian Switch Therapy Antibiotik pada Pasien Apendisitis di RSUP Dr. M.Djamil Padang’, (April), pp. 3–4.
- Pak, M. *et al.* (2016) ‘Risk factors for cholelithiasis’, *Gastroenterology Nursing*, 39(4), pp. 297–309.
- Pertiwi K, M. *et al.* (2021) ‘Teknik Diagnostik Konvensional Dan Lanjutan Untuk Infeksi Bakteri Dan Resistensi Antibakteri Di Indonesia’, *Jurnal Widya Biologi*, 12(02), pp. 98–116.
- Pham, T.H. *et al.* (2015) ‘Gallbladder and the Extrahepatic Biliary System’, in F.C. Brunnicardi *et al.* (eds) *Schwartz’s Principles of Surgery, 10e*. New York, NY: McGraw-Hill Education.
- RSPAU Dr. S. Hardjolukito Yogyakarta (2023). Pola Kuman RSPAU dr. S. Hardjolukito Yogyakarta. Yogyakarta
- Rachmaputri, J. *et al.* (2015) ‘Jurnal Media Medika Muda’, *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 4(4), p. 112254.
- Raman, P.G. *et al.* (2002) ‘Gallbladder disorders and type 2 diabetes mellitus--a clinic-based study.’, *The Journal of the Association of Physicians of India*, 50, pp. 887–890.
- Sarmalina simamora, H. (2021) ‘Pasien Bedah Kategori Highly Recommended Health Care Assosiated Infections (HAIs) atau infeksi nosokomial (Kemenkes , 2017). Menurut kesehatan . Pemberian antibiotik profilaksis ditujukan untuk menurunkan dan mencegah diberikan sebelum , saat akan dil’ , *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran, dan ilmu kesehatan*, 5(1), pp. 121–134.
- Stinton, L.M. *et al.* (2010) ‘Epidemiology of gallstones.’, *Gastroenterology clinics of North America*, 39(2), pp. 157–69, vii.
- Stokes, C.S. *et al.* (2011) ‘Gallstones: environment, lifestyle and genes.’, *Digestive diseases (Basel, Switzerland)*, 29(2), pp. 191–201.
- Sumanti, E.W. *et al.* (2016) ‘Pola Penggunaan Antibiotik Profilaksis Pada Pasien Bedah Sesar (Sectio Caesarean) Di Rumah Sakit Islam Samarinda’, (April), pp. 22–28.
- Tazuma, S. *et al.* (2017) ‘Evidence-based clinical practice guidelines for cholelithiasis 2016’, *Journal of Gastroenterology*, 52(3), pp. 276–300.
- Tenconi, S.M. *et al.* (2008) ‘Laparoscopic cholecystectomy as day-surgery procedure: Current indications and patients’ selection’, *International Journal of Surgery*, 6(SUPPL. 1), pp. S86–S88.
- Tract, B. (2000) ‘Chapter 25 : Biliary Tract EMBRYOLOGY & ANATOMY’, pp. 1–31.

- umtas (2021) 'Kolisistitis, Etiologi, Patofisiologi,Gejala Klinis.', *Universitas Muhammadiyah Tasikmalaya*, 56(X), pp. 8–30.
- Utami (2016) 'Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Penyakit Pneumonia Di Rumah Sakit Umum Daerah Purbalingga Fendi', 08(July), pp. 1–23.
- V.A.R.Barao *et al.* (2022) 'Hubungan Riwayat Penyakit Hipertensi Terhadap Pemanjangan Waktu Pulih Sadar Pasien Post Operasi Dengan General Anestesi di RSUD Negara', *Braz Dent J.*, 33(1), pp. 1–12.
- Zunnita, O. *et al.* (2019) 'Pengaruh Antibiotik Profilaksis Terhadap Kejadian Infeksi Luka Operasi', *Fitofarmaka: Jurnal Ilmiah Farmasi* [Preprint].