

## DAFTAR PUSTAKA

1. Kaur S, Rao R, Nanda S. Amoxicillin : A Broad Spectrum Antibiotic. *Int J Pharm Pharm Sci.* 2011 May;3(3):30-7.
2. WHO. *World Health Statistics : World Health Statistics 2015.* Genewa; 2015; p. 55-86.
3. Mandell, G.L, Bennet, John E., Dolin, Raphael. *Principles and Practice of Infectious Diseases.* Elsevier Book Aid. 2010;7.
4. Brooks, G.F., Carroll K.C., Butel, J.S., Morse, S.A., dan Mietzner, T.A. *Mikrobiologi Kedokteran Jawetz, Melnick, & Adelberg.* Ed. 25. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2013.
5. Hassan R, Alatas H, Editors. *Infeksi : Infeksi Bakteri,* In: *Buku Kuliah Ilmu Kesehatan Anak.* 4th ed. Jakarta : Bagian Ilmu Kesehatan Anak Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia; p. 549–50.
6. Kronman MP, Zhou C, Mangione-Smith R. Bacterial Prevalence and Antimicrobial Prescribing Trends For Acute Respiratory Track Infections. *American Academy of Pediatrics.* 2014; 134(4).
7. Ki V, Rotstein C. Bacterial Skin and Soft Tissue Infections In Adults: A Review of Their Epidemiology, Pathogenesis, Diagnosis, Treatment and Site of Care. *Can J Infect Dis Med Microbiol.* 2008;19(2):173–84.
8. Fletcher SM, McLaws M, Ellis JT. Prevalence of Gastrointestinal Pathogens In Developed and Developing Countries: Systematic Review and Meta-Analysis. *J Public Health Res.* 2013 May;2(1):42–53.
9. Shaikh N, Morone NE, Bost JE, Farrell MH. Prevalence of Urinary Tract Infection in Childhood A Meta-Analysis. *Pediatr Infect Dis J.* 2008;27:302–8.
10. Flores-Mireles AL, Walker JN, Caparon M, Hultgren SJ. Urinary Tract Infections: Epidemiology, Mechanisms of Infection and Treatment Options. *Nat Rev Microbiol.* 2015 Apr;13(5):269–84.
11. Setiabudi R. *Pengantar Antimikroba.* In: *Farmakologi dan Terapi.* 5th ed. Jakarta : Departemen Farmakologi Dan Terapeutik Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia; 2007. p. 585–98.
12. Schleiss MR. *Infectious Disease : Antibiotic Therapy.* In: *Nelson Textbook Of Pediatrics.* 18th ed.Elsevier; 2007.
13. Hapsari MM, Farida H, Keuter M, Hadi U, Sachro ADB. Penurunan Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Anak Dengan Demam. *Sari Pediatri.* 2006 Jun;8(1):16–24.
14. Waggoner-Fountain LA. *Infectious Disease : Preventive Measures.* In:

Nelson Textbook Of Pediatrics. 18th ed. Elsevier; 2007.

15. Kemenkes RI. Program Pengendalian Resistensi Antimikroba di Rumah Sakit. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI; 2015.
16. Mardiasuti, Karuniawati A, Kiranasari A, Kardasih R, Ikaningsih I. Emerging Resistance Pathogen : Situasi Terkini Di Asia, Eropa, Amerika Serikat, Timur Tengah dan Indonesia. Maj Kedokt Indon. 2007 Mar;57(3):75-9.
17. Kemenkes RI. Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2011.
18. Imaniah BA. Peta Kuman dan Resistensinya terhadap Antibiotika pada Penderita Infeksi Saluran Kemih (ISK) di RSUD Dr. Moewardi Tahun 2014 (Skripsi). Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2015.
19. Samuelson J. Patologi Umum Penyakit Infeksi. In: Robbins Buku Ajar Patologi. p. 348-58.
20. Elliott T, Worthington T, Osman H, Gill M. Mikrobiologi Kedokteran dan Infeksi. 4th ed. Buku Kedokteran EGC; 19-22 p.
21. Alter SJ, Vidwan NK, Sobande PO, Omoloja A, Bennett J.S. Common Childhood Bacterial Infections. Curr Probl Pediatr Adolesc Health Care. 2011;41:256–83.
22. Brunton LL, Chabner BA, Knollmann BC. General Principles of Antimicrobial Therapy. In: Goodman & Gilman's: The Pharmacological Basis of Therapeutics. 11th ed. The McGraw-Hill Companies, Inc.; p. 671–80.
23. Leekha S, Terrell CL, Edson RS. General Principles of Antimicrobial Therapy. Mayo Clin Proc. 2011;86(2):156–67.
24. Zaidi AK, Goldmann DA. Infectious Disease : General Considerations. In: Nelson Textbook of Pediatrics. 18th ed. Elsevier; 2007.
25. WHO (2017). Antimicrobial Resistance : Fact Sheet. World Health Organization International.  
<http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs194/en/> - Diakses November 2017.
26. Utami ER. Antibiotika, Resistensi, dan Rasionalitas Terapi. El-Hayah. 2011 Mar;1(4):191–8.
27. Sudarmono P. Genetika dan Resistensi. In: Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran. Revisi ed. Jakarta : Binarupa Aksara Publisher; p. 49–54.
28. Tjekyan RMS. Pola Kuman dan Resistensi Antibiotik di Pediatric Intensive

Care Unit (PICU) RS. Dr. Mohammad Hoesin Palembang Tahun 2013. 2015 Apr;2(2):91–7.

29. Gatera VA, Muhtadi A, Halimah E, Prasetyo D. Hubungan Pola Sensitivitas Bakteri pada Penggunaan Antibiotik Empirik terhadap Pencapaian Clinical Outcome Pasien Pneumonia Anak. *IJCP*. 2014 Dec;3(4):127–34.
30. Sianturi P, Hasibuan BS, Lubis BM, Azlin E, Tjipta GD. Gambaran Pola Resistensi Bakteri di Unit Perawatan Neonatus. 2012 Apr;13(6):431–6.
31. Katarnida SS, Karyanti MR, Oman DM, Katar Y. Pola Sensitifitas Bakteri dan Penggunaan Antibiotik. *sari pediatri*. 2013 Aug;15(2):122–6.
32. Sari UN. Pola sensitifias bakteri yang diisolasi dari darah terhadap Kuinolon di Laboratorium mikrobiologi klinik FKUI pada tahun 2001-2006 (Skripsi). FKUI; 2009.
33. Rosnita, Rusli B, Arief M, Hardjoeno. Pola Kuman Berdasarkan Spesimen Dan Sensitivitas Terhadap Antimikroba. *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*. 13(1):13–6.
34. Muhammad, S N . Hubungan Pola kuman dan Hasil Resistensi Terhadap Penggunaan Antibiotik Aminoglikosida di RSUD Dr. Moewardi Surakarta (Skripsi). Universitas Sebelas Maret; 2010.
35. Wahid MH, Ningsih I, Adib A. Resistance patterns of microbes isolated from gastrointestinal tract. *Med J Indones*. 2011 May;20(2):105–8.
36. Endriani R, Andrini F, Alfina D. Pola Resistensi Bakteri Penyebab Infeksi Saluran Kemih (ISK) Terhadap Antibakteri di Pekanbaru. *Jurnal Natur Indonesia*. 2010 Apr;12(2):130–5.
37. Pratiwi DP. Kajian uji resistensi dan sensitifitas antibiotik ceftriaxone dan ciprofloxacin pada penderita infeksi saluran kemih di RSUP fatmawati (Skripsi). UIN Syarif Hidayatullah Jakarta; 2013.
38. Tandari AD. Pola Resistensi Bakteri Terhadap Antibiotik Pada Penderita Infeksi Saluran Kemih (Isk) Di Rumah Sakit X Periode Januari 2013–September 2015 (Skripsi). Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2016.
39. Sonita A, Erly, Masri M. Pola Resistensi Bakteri pada Sputum Pasien PPOK Terhadap Beberapa Antibiotika di Laboratorium Mikrobiologi RSUP Dr.M.Djamil Periode 2010 – 2012. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2014;3(3):354–7.
40. Serviyanti I, Soeliongan S, Kountul C. Pola Bakteri Dari Sputum Penderita Infeksi Saluran Pernapasan Di Puskesmas Bahu. *Jurnal e-Biomedik*. 2013 Mar;1(1):325–9.
41. Baharutan KN, Fatimawali, Wullur A. Uji Kepekaan Bakteri Yang Diisolasi



Dari Sputum Pasien Penderita Bronkitis Kronik Yang Menjalani Rawat Jalan Di Rsup Prof. Dr. R. D. Kandou Manado Terhadap Antibiotik Ampicilin, Eritromisin, Dan Ciprofloxacin. *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi – Unsrat*. 2015 Nov;4(4):139–46.

42. Hilda, berliana. Pola Resistensi Bakteri *Staphylococcus Aureus*, *Escherichia Coli*, *Pseudomonas Aeruginosa* Terhadap Berbagai Antibiotik. *Jurnal Mahakam Husada*. 2015 Nov;4(1):11–7.
43. Lestari PI, Susanti I, Rahmawati H. Pola Kepekaan Bakteri terhadap Antibiotik di Ruang Rawat Intensif RSPI Prof. Dr. Sulianti Saroso Jakarta. *The Indonesian Journal of Infectious Disease*. 2012;23–7.
44. Istiantoro YH, Gan VHS. Penisilin, sefalosporin, dan antibiotik betalaktam lainnya. In: *Farmakologi dan terapi*. 5th ed. fakultas kedokteran universitas indonesia; p. 664–86.
45. Setiabudi R, Mariana Y. Sulfonamid, Kotrimoksazol dan Antiseptik Saluran Kemih. In: *farmakologi dan terapi*. 5th ed. fakultas kedokteran universitas indonesia; p. 605–9.
46. Istiantoro YH, Gan VHS. Aminoglikosid. In: *Farmakologi dan terapi*. 5th ed. fakultas kedokteran universitas indonesia; p. 705–17.
47. Brunton LL, Chabner BA, Knollmann BC. Protein Synthesis Inhibitors and Miscellaneous Antibacterial Agents. In: *Goodman & Gilman's: The Pharmacological Basis of Therapeutics*. 11th ed. The McGraw-Hill Companies, Inc.; p. 725-27.
48. Hamdiyati R, Pinatih KJP, Fatmawati NND. Pola Mikroba Pasien Yang Dirawat Di Intensive Care Unit (ICU) Serta Kepekaannya Terhadap Antibiotik Di Rsup Sanglah Denpasar Bali Agustus - Oktober 2013. *E-jurnal medika*. 2016 Apr;5(4):1–6.
49. Setiabudi R. antimikroba lain. In: *farmakologi dan terapi*. 5th ed. fakultas kedokteran universitas indonesia; p. 723-8.
50. Adisasmito AW, Tumbelaka AR. Penggunaan Antibiotik Khususnya pada Infeksi Bakteri Gram Negatif di ICU Anak RSAB Harapan Kita. *sari pediatri*. 2006 Sep;8(2):127–34.
51. Piperaki E, Syrogiannopoulos GA, Tzouvelekis LS, Daikos GL. *Klebsiella pneumoniae* : virulance, biofilm, and Antimicrobial Resistance. *The Pediatric Infectious Disease Journal*. 2017 Oct;36(10):1002–5.
52. Fujitani S, Moffett KS, Yu VL . *Pseudomonas aeruginosa*. [www.antimicrobe.org/b112.asp](http://www.antimicrobe.org/b112.asp) – Diakses April 2018.
53. Samirah, Darwati, Windarwati, Hardjoeno. Pola dan Sensitivitas Kuman Di Penderita Infeksi Saluran Kemih. *Indonesian Journal of Clinical Pathology*

and Medical Laboratory. 2006 Jul;12(3):110–3.

54. Subandiyah K. Pola Dan Sensitivitas Terhadap Antibiotik Bakteri Penyebab Infeksi Saluran Kemih Anak di RSUD Dr Saiful Anwar, Malang. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*. 2004 Aug;20(2):57–61.
55. Sulistyaningrum R. Pola Resistensi Bakteri Terhadap Antibiotik Pada Penderita Pneumonia di Rumah Sakit X Periode Agustus 2013-Agustus 2015 (Skripsi). Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2016.

