

## DAFTAR PUSTAKA

1. Darmadi S. Infeksi Nosokomial Problematika & Pengendaliannya. Jakarta: Salemba Medika. 2008.
2. Baharutan A, Rares FE, Soeliongan S. Pola bakteri penyebab infeksi nosokomial pada ruang perawatan intensif anak di BLU RSUP Prof. Dr. RD Kandou Manado. *eBiomedik*. 2015;3(1).
3. Nugraheni R, Winarni S. Infeksi Nosokomial di RSUD Setjonegoro Kabupaten Wonosobo. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*. 2012;11(1):94-100.
4. Achmad I. Manajemen Perawatan Pasien Total Care dan Kejadian Infeksi Nosokomial di Ruang ICU RSUD Masohi Tahun 2016. *Global Health Science (GHS)*. 2017;2(1):24-33.
5. Sari EWP, Satyabakti P. Perbedaan risiko infeksi nosokomial saluran kemih berdasarkan kateterisasi urin, umur, dan diabetes melitus. *Jurnal Berkala Epidemiologi*. 2015;3(2):205-16.
6. RI D. Pedoman Manajerial Pencegahan dan Pengendalian Infeksi di Rumah Sakit dan Fasilitas Pelayanan Kesehatan Lainnya. 2008.
7. Hällgren A, Abednazari H, Ekdahl C, Hanberger H, Nilsson M, Samuelsson A, et al. Antimicrobial susceptibility patterns of enterococci in intensive care units in Sweden evaluated by different MIC breakpoint systems. *Journal of Antimicrobial Chemotherapy*. 2001;48(1):53-62.
8. Abdel Fattah M. Nosocomial pneumonia: risk factors, rates and trends. *EMHJ-Eastern Mediterranean Health Journal*, 14 (3), 546-555, 2008. 2008.
9. Chen YC, Lin CF, Rehn YF, Chen JC, Chen PY, Chen CH, et al. Reduced nosocomial infection rate in a neonatal intensive care unit during a 4-year surveillance period. *J Chin Med Assoc*. 2017;80(7):427-31.
10. Utami ER. Antibiotika, resistensi, dan rasionalitas terapi. Sainstis. 2011.
11. Infeksi PdP. Pedoman manajerial pencegahan dan pengendalian infeksi di rumah sakit dan fasilitas pelayanan kesehatan lainnya. 2008.
12. Rasikha A. Pola Kuman dan Pola Resistensi Beberapa Antibiotik di Ruang Intensive Care Unit Rumah Sakit Islam Siti Rahmah Padang: Universitas Andalas; 2019.
13. Prasetyo T. Pola Resistensi Bakteri Dalam Darah Terhadap Kloramfenikol, Trimethoprim/Sulfametoksazol, dan Tetrasiklin di Laboratorium Mikrobiologi Klinik Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia (LMK FKUI) Pada Tahun 2001-2006. Tidak Diterbitkan Skripsi Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. 2009.
14. Tanah Boleng D. Bakteriologi Konsep-Konsep Dasar. 2015.
15. Djoko Widodo RI. Ilmu Penyakit Dalam Edisi VI 2014.
16. Adelberg JM. Mikrobiologi Kedokteran. 2008.
17. Ningsih EW, Sudaryanto A, Setiyawati W. Hubungan antara Tingkat Pengetahuan dan Motivasi Perawat dengan Perilaku Pencegahan Infeksi Nosokomial di Rumah Sakit Umum Daerah Sukoharjo: Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2013.
18. Xue X-s, Zhang Z-w, Zhou Y, Deng L-j, Wang B, Kang Y. Intensive Care Unit. *West China Hospital, Sichuan University Chengdu, Sichuan*. 1975;610041.

19. Kelly FE, Fong K, Hirsch N, Nolan JP. Intensive care medicine is 60 years old: the history and future of the intensive care unit. *Clinical medicine*. 2014;14(4):376.
20. Marino PL. *The ICU book*: Lippincott Williams & Wilkins; 2007.
21. Hardisman H. Lama Rawatan dan Mortalitas Pasien Intensive Care Unit (ICU) RS Dr. M. Djamil Padang Ditinjau dari Beberapa Aspek. 2008.
22. Sari AW, Soleha TU. Kualitas Mikrobiologi Udara Dan Identifikasi Jenis Mikroorganisme Pada Lantai Ruang Intensive Care Unit (ICU) Di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. H. Abdoel Moeloek Bandar Lampung. *Medical Profession Journal of Lampung*. 2020;10(3):502-8.
23. Barus NBR. *Pengalaman Kepala Ruangan dalam Mengelola Konflik di Ruang Perawatan Intensif Rumah Sakit Umum Pemerintah di Kota Medan: Studi Fenomenologi*. 2014.
24. DePeralta DK, Hong AR, Choy C, Wang J, Ricci JP, Marcano-Benfante BV, et al. Primer for intensive care unit (ICU) redeployment of the noncritical care surgeon: Insights from the epicenter of the coronavirus disease 2019 (COVID-19) pandemic. *Surgery*. 2020;168(2):215-7.
25. Gunawan AH. Analisis Kebutuhan Tenaga Perawat Unit Pelayanan Intensif Berdasarkan Beban Kerja dan Kompetensi di Unit Pelayanan Intensif Rumah Sakit Dr Oen Solo Baru Tahun 2015. *Jurnal Administrasi Rumah Sakit Indonesia*. 2018;2(2).
26. Pravana NE, Febriani P. Analisis Praktek Klinis Keperawatan pada Pasien Tn. N dengan Meningocephalitis dengan Intervensi Inovasi Tindakan Close Suction dan Hiperoksigenasi Terhadap Perubahan Saturasi Oksigen si Ruang ICU RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda Tahun 2019. 2019.
27. Amin LZ. Pemilihan antibiotik yang rasional. *Medicinus*. 2014;27(3):40-5.
28. Pradipta IS, Febrina E, Ridwan MH, Ratnawati R. Identifikasi pola penggunaan antibiotik sebagai upaya pengendalian resistensi antibiotik. *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*. 2012;1(1):16-24.
29. Farida H, Herawati H, Hapsari M, Notoatmodjo H, Hardian H. Penggunaan Antibiotik Secara Bijak Untuk Mengurangi Resistensi Antibiotik, Studi Intervensi di Bagian Kesehatan Anak RS Dr. Kariadi. *Sari Pediatri*. 2016;10(1):34-41.
30. Bayot ML, Bragg BN. *Antimicrobial susceptibility testing*. 2019.
31. Heriyati H, Astuti A. Pencegahan dan Pengendalian Infeksi Nosokomial di Rumah Sakit. *Jurnal Pendidikan Kesehatan (e-Journal)*. 2020;9(1):87-92.
32. Dewi YI. *Identifikasi Faktor Resiko Kejadian Infeksi Nosokomial Pneumonia Pada Pasien Yang Terpasang Ventilator Di Ruang Intensive Care: Riau University*; 2015.
33. Leone M, Bouadma L, Bouhemad B, Brissaud O, Dager S, Gibot S, et al. Hospital-acquired pneumonia in ICU. *Anaesthesia Critical Care & Pain Medicine*. 2018;37(1):83-98.
34. Gustawan IW, Satari HI, Amir I, Astrawinata DA. Gambaran infeksi *Acinetobacter baumannii* dan pola sensitifitasnya terhadap antibiotik. *Sari pediatri*. 2016;16(1):35-40.
35. Balkhy H, Bawazeer M, Kattan R, Tamim H, Al Johani S, Aldughashem F, et al. Epidemiology of *Acinetobacter* spp.-associated healthcare infections and colonization among children at a tertiary-care hospital in Saud Arabia: a 6-year

- retrospective cohort study. *European journal of clinical microbiology & infectious diseases*. 2012;31(10):2645-51.
36. Hong KB, Oh HS, Song JS, Lim J-h, Kang DK, Son IS, et al. Investigation and control of an outbreak of imipenem-resistant *Acinetobacter baumannii* infection in a pediatric intensive care unit. *The Pediatric infectious disease journal*. 2012;31(7):685-90.
  37. Gupta S, Govil D, Kakar PN, Prakash O, Arora D, Das S, et al. Colistin and polymyxin B: a re-emergence. *Indian journal of critical care medicine: peer-reviewed, official publication of Indian Society of Critical Care Medicine*. 2009;13(2):49.
  38. Fishbain J, Peleg AY. Treatment of *Acinetobacter* infections. *Clinical infectious diseases*. 2010;51(1):79-84.
  39. Ezeddin MO, Nasrul E, Alia E. Prevalensi dan Pola Sensitivitas Antibiotik *Acinetobacter baumannii* di RSUP. Dr. M. Djamil Padang. *Majalah Kedokteran Andalas*. 2022;45(1):10-6.
  40. Asif M, Alvi IA, Rehman SU. Insight into *Acinetobacter baumannii*: pathogenesis, global resistance, mechanisms of resistance, treatment options, and alternative modalities. *Infection and drug resistance*. 2018;11:1249.
  41. Butler DA, Biagi M, Tan X, Qasmieh S, Bulman ZP, Wenzler E. Multidrug resistant *Acinetobacter baumannii*: resistance by any other name would still be hard to treat. *Current infectious disease reports*. 2019;21(12):1-17.
  42. Santajit S, Indrawattana N. Mechanisms of antimicrobial resistance in ESKAPE pathogens. *BioMed research international*. 2016;2016.
  43. Organization WH. Guidelines for the prevention and control of carbapenem-resistant Enterobacteriaceae, *Acinetobacter baumannii* and *Pseudomonas aeruginosa* in health care facilities. 2017.
  44. Muztika SA, Nasrul E, Alia E. Prevalensi dan Pola Sensitivitas Antibiotik *Klebsiella pneumoniae* dan *Escherichia coli* Penghasil Extended Spectrum Beta Laktamase di RSUP Dr. M Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2020;9(2):189-94.
  45. Anggraini D, Sholihin UH, Savira M, Djojosingito FA, Irawan D, Rustam RP. Prevalensi dan pola sensitivitas enterobacteriaceae penghasil ESBL di RSUD Arifin Achmad Pekanbaru. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*. 2018;30(1):47-52.
  46. Arivo D, Dwiningtyas AW. Uji Sensitivitas antibiotik Terhadap *Escherichia coli* Penyebab Infeksi Saluran Kemih. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*. 2017;4(4).
  47. Kuntaman K, Santoso S, Wahjono H, Mertaniasih NM, Lestari ES, Farida H, et al. The sensitivity pattern of extended spectrum beta lactamase-producing bacteria against six antibiotics that routinely used in clinical setting. *J Indon Med Assoc*. 2011;61(12):482-6.
  48. Widyaningsih R, Buntaran L. Pola kuman penyebab ventilator associated pneumonia (vap) dan sensitivitas terhadap antibiotik di RSAB harapan kita. *Sari Pediatri*. 2016;13(6):384-90.
  49. Batara M, Darmawati S, Prastiyanto ME. Keanekaragaman dan pola resistensi bakteri pada pasien yang terdiagnosa sepsis. *Jurnal Labora Medika*. 2018;2(2):1-5.

50. Dairo MT, Kholis FN. Pola Kuman Berdasarkan Spesimen Dan Sensitivitas Antibiotik Pada Penderita Community-acquired Pneumonia (Cap) Di Rsup Dokter Kariadi Semarang. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*.3(1):113232.
51. Zuhriah E, Sennang N, Darmawaty E. Bakteri Aerob dan Uji Kepekaan Antimikroba. *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*. 2016;19(1):5-8.

