

DAFTAR PUSTAKA

1. Nejad SB, Benedetta A, Shamsuzzoha BS, Benjamin E, Didier P. *Health-care-associated infection in Africa: a systematic review. Bulletin of the World Health Organization*. 2011; 89(10): 756-65.
2. [Darmadi. Infeksi nosokomial: problematika dan pengendaliannya vol 2nd. Jakarta: Salemba. 2008.](#)
3. *World Health Organization. Report on the Burden of Endemic Health Care-Associated Infection Worldwide*. 2011. Diakses dari: http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/80135/9789241501507_eng.pdf;jsessionid=FA093AE349565F26F12E87535278681E?sequence=1 tanggal 3 Januari 2019.
4. Khan HA, Fatima KB, Riffat M. *Nosocomial infections: epidemiology, prevention, control, and surveillance. Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine*. 2017; 7(5): 478-482.
5. Kemenkes RI. Pedoman penyelenggaraan pelayanan *intensive care unit* (ICU) di rumah sakit. 2011. Diakses dari: <https://perdici.org/wp-content/uploads/2018/03/Pedoman-ICU.pdf> tanggal 24 Desember 2018.
6. Lanken, NP. *The intensive care unit manual*. Saunders: Amerika Serikat. 2001.
7. Mohanasaundaram. *Retrospective analysis of the incidence of nosocomial infections in the ICU - associated risk factors and microbiological profile. Journal of Clinical and Diagnostic Research*. 2010; 3378(4): 3378-82.
8. Salawati L. Analisis tindakan keselamatan dalam pengendalian infeksi nosokomial di ruang ICU Dr. Zainoel Abidin Banda Aceh. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*. 2014; 14(3): 128-34.
9. Wibowo MS. Pola kuman pasien yang dirawat di ruang intensif RSUP Dr. Kariadi Semarang [Skripsi]. 2010. Diakses dari: http://eprints.undip.ac.id/23575/1/M._Wibowo.pdf tanggal 24 Desember 2018.
10. Londok VP, Heriyannis HVB. Pola bakteri aerob yang berpotensi menyebabkan infeksi nosokomial di Ruang ICU BLU RSUP Prof. Dr. R.

- D. Kandou Manado. *Jurnal e-Biomedik*. 2015; 3(1).
11. Annisa SE. Identifikasi dan uji resistensi bakteri di kamar operasi RSUP Dr. M. Djamil Padang [Skripsi]. 2015. Diakses dari: <http://scholar.unand.ac.id/12082/> tanggal 24 Desember 2018.
 12. Salsabila K. Identifikasi bakteri patogen pada inkubator di *neonatal intensive care unit* (NICU) RSUP Dr. M. Djamil Padang [Skripsi]. 2018. Diakses dari: <http://scholar.unand.ac.id/32694/> tanggal 24 Desember 2018.
 13. PPI RSI. Siti Rahmah Padang. Laporan triwulan infeksi nosokomial Rumah Sakit Islam Siti Rahmah Padang periode April – Juni 2018. [Tidak dipublikasi]
 14. Nurlaela. Pola kuman pada ruang publik, ruang pelayanan, dan ruang perawatan rumah sakit penyakit infeksi Prof. Dr. Sulianti Saroso. *The Indonesian Journal of Infectious Disease*. 2013; 1(3).
 15. Noer SF. Pola bakteri dan resistensinya terhadap antibiotik yang ditemukan pada air dan udara di instalasi rawat khusus RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo. *Jurnal Universitas Islam Makasar*. 2012; XVI: 1-6.
 16. Patimah S. Gambaran bakteri penyebab infeksi nosokomial pada pasien rawat di ruang *intensive care unit* RSUP. Dr. M. Djamil Padang tahun 2016 [Skripsi]. 2017. Diakses dari: <http://scholar.unand.ac.id/25374/> tanggal 24 Desember 2018.
 17. Nasution LH. Infeksi nosokomial. *Media Dermato Venerologica Indonesiana*. 2009; 39(1): 36-41.
 18. Dasgupta S, Soumi D, Neeraj SC, Avijit H. *Nosocomial infection in the intensive care unit: incidence, risk factors, outcome, and associated pathogens in a public tertiary teaching hospital of Eastern India*. *Indian Journal of Critical Care Medicine*. 2015; 19(1): 14-20.
 19. Harbarth SJ, Pittet D. *Hospital infection. Bennet and brachman's hospital infection*. 5 ed. Philadelphia: Lippincott Williams and Wilkins. 2001.
 20. Kollef MH. *Time to get serious about infection prevention in the ICU*.

- Chest. 2006;130(5):1293-6.
21. Kollef MH, Fraser VJ. *Antibiotic resistance in the intensive care unit. Annals of Internal Medicine.* 2001 Feb 20;134(4):298-314.
 22. Hugonnet S, Sax H, Eggimann P, Chevrolet JC, Pittet D. *Nosocomial bloodstream infection and clinical sepsis. Emerging Infectious Disease Journal.* 2004 Jan 10;10(1):76-81.
 23. Sari PR. Angka kejadian infeksi saluran kemih (ISK) dan faktor risiko yang mempengaruhi pada karyawan wanita di Universitas Lampung [Skripsi]. 2016. Diakses dari: <http://digilib.unila.ac.id/24540/> tanggal 24 Desember 2018.
 24. Andrews G. Buku ajar kesehatan reproduksi wanita. 3rd ed, vo. Jakarta: EGC. 2010.
 25. Anggraini FR. Faktor resiko infeksi saluran kemih oleh multidrug-resistant organism pada pasien yang dirawat di RSUP Dr. Kariadi. *Jurnal Kedokteran Diponegoro.* 2013; 2(1).
 26. Singhal H, Kaur K, Zammit C. *Wound infection. eMedicine Specialties >General Surgery>Wounds.* Diakses dari: <https://emedicine.medscape.com/article/188988-overview> tanggal 24 Desember 2018.
 27. Warren L. *Review of microbiology And immunology.* 10th Edition. New York: Mc Graw-hill. 2008.
 28. Labibah Z. Mikroorganisme penyebab infeksi luka operasi (ILO) dan kepekaannya terhadap antibiotik di RSUD Dr. H. Abdoel Moeloek Bandar Lampung Tahun 2016 [Skripsi]. 2017. Diakses dari: <http://digilib.unila.ac.id/25357/> tanggal 24 Desember 2018.
 29. Putri DY. Hubungan antara lama penggunaan ventilator mekanik dengan kejadian *ventilator associated pneumonia* (VAP) pada pasien nonsepsis di ICU RSUP Dr. Kariadi Semarang [Skripsi]. 2013. Diakses dari: <http://eprints.undip.ac.id/43765/> tanggal 24 Desember 2018.
 30. Wirasiti NA. Pneumonia pada penderita dengan ventilator instalasi perawatan intensif. *Jurnal Respirologi Indonesia.* 2006;26(3):150-8.
 31. Vincent JL, Abraham E, Kochanek P, Moore FA FM. *Textbook of*

- critical care*. 6th ed. China: Elsevier Saunders. 2011; 328-347 p.
32. Wiryana M. *Ventilator associated pneumonia*. Jurnal Universitas Udayana. 2007;8(3):254–65
 33. Chan EY, Ruest A, Made MO CD. *Oral decontamination for prevention of pneumonia in mechanically ventilated adults: systematic review and meta-analysis*. *British Medical Journal*. 2007;334(7599):889–900.
 34. Michael F, Francheschini B, Berger P et al. *Early antibiotic treatment for bal-confirmed ventilator-associated pneumonia*. *Chest*. 2005;127(2):589–97.
 35. Tiflah. *Bakteremia pada neonatus: hubungan pola kuman dan kepekaan terhadap antibiotik inisial serta faktor risikonya dibangsal bayi resiko tinggi (BBRT) RS Dr. Kariadi Tahun 2004 [Skripsi]*. 2006. Diakses dari: <http://eprints.undip.ac.id/21307/> tanggal 24 Desember 2018.
 36. Murti B. *Mendesak: Kebutuhan untuk memperbaiki pelayanan intensif bayi dan anak*. *Jurnal Kedokteran Indonesia*. 2009;1(1):1–3.
 37. Hardisman. *Lama rawatan dan mortalitas pasien intensive care unit (ICU) RS M. Djamil Padang ditinjau dari beberapa aspek*. *Majalah Kedokteran Andalas*. 2008;32(2).
 38. Wulandari E. *Faktor yang berhubungan dengan keberadaan streptococcus di udara pada rumah susun Kelurahan Bandarharajo Kota Semarang*. *Journal of Public Health Universitas Negeri Semarang*. 2013;2(4):1-8.
 39. *Kemenkes RI. Persyaratan kesehatan lingkungan rumah sakit*. 2004. Diakses dari: <http://www.pdpersi.co.id/peraturan/kepmenkes/kmk12042004.pdf> tanggal 24 Desember 2018.
 40. Dorland N. *Kamus kedokteran Dorland (31st ed)*. Jakarta: EGC. 2001.
 41. Ellen JB, Muraay PR, James HJ, Marie LL dan Michael AP. *Manual of clinical microbiology*. USA: ASM Press. 2007.
 42. Setiabudi R. *Pengantar antimikroba dalam farmakologi dan terapi edisi 7*. Jakarta: Gaya Baru. 2007.
 43. *Kemenkes RI. Pedoman umum penggunaan antibiotik*. 2011. Diakses

dari:

<http://jdih.pom.go.id/showpdf.php?u=cTcp0eStSVTlmXC7Av%2BxK5RLEij8it%2Fhu%2FnLTo3HCOs%3D> tanggal 24 Desember 2018.

44. Dahlan, MS. Membuat proposal penelitian bidang kedokteran dan kesehatan seri 3 EBM edisi 2. Jakarta: Sagung Seto. 2016.
45. Stanley L, David W, Janelle K, Stephen K. *Adequacy of sample size in health studies*. 1990. Diakses dari: http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/41607/0471925179_eng.pdf?sequence=1&isAllowed=y tanggal 24 Desember 2018.
46. Infection Control Directorate (ICD) Kuwait. Guidelines of Microbiological environmental sampling in healthcare settings. 2011. Diakses dari: <http://www.icdkwt.com/pdf/policiesandguidelines/InfectionPreventionandControl/Microbiological.pdf> tanggal 4 Januari 2019.
47. Stoia M, Oancea S, Hilma G. *Evaluation of biological hazard through culture-based method in libraries and archives from Sibiu*. 2009. Proceedings of the 2nd International Proficiency Testing Conference. 2009; 16-18.
48. Syahrurachman A, Chatim A, Triyanti MR. Mikrobiologi kedokteran. Jakarta: Binarupa Aksara. 2010.
49. Yulvizar C. Isolasi dan identifikasi bakteri probiotik pada *Rastrelliger* sp. *Biospecies*. 2013; 6(2): 1-7.
50. Harti AS. Dasar-dasar mikrobiologi kesehatan. Yogyakarta: Nuha Medika. 2012.
51. Anjani IAMS. Kualitas udara dalam ruang kerja. *Jurnal Skala Husada*. 2011; 8(2).
52. Suharto RU. Infeksi Nosokomial. Buku ajar mikrobiologi kedokteran (edisi revisi). Jakarta: Staf Pengajar Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. 1993.
53. Oktarini M. Angka dan pola kuman pada dinding, lantai, dan udara di ruang ICU RSUD dr. Moewardi Surakarta. 2013. Diakses dari:

http://eprints.ums.ac.id/23914/18/NASKAH_PUBLIKASI.pdf tanggal 10 Februari 2019.

54. Sari AW. 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. 2017. Diakses dari: <http://digilib.unila.ac.id/32165/> tanggal 10 Februari 2019.
55. Black JG. *Microbiology principles and explorations*. United States America: John Wiley & Sons, Inc. 2005.
56. Khan HA, Ahmad A, Mehboob R. *Nosocomial infections and their control strategies*. *Asian Pasific Journal of Tropical Medicine*. 2015; 5(7): 509-514.
57. Little CL, Amar CF, Awosafiyo A, Grant KA. *Hospital-acquired listeriosis associated with sandwiches in the UK: a cause for concern*. *Journal of Hospital Infection*. 2012; 82(1): 13-8.
58. Fauziyah S, Radji M, Nurgani A. Hubungan penggunaan antibiotik pada terapi empiris dengan kepekaan bakteri di ICU RSUP Fatmawati Jakarta. *Jurnal Farmasi Indonesia*. 2011; 5(3): 150-8.
59. Sari, Iriani Y, Tjekyan RMS. Pola kuman dan resistensi antibiotik di *pediatric intensive care unit* (PICU) RS dr. Mohammad Hoesin Palembang tahun 2013. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*. 2015; 2(2): 91-97.

