

## DAFTAR PUSTAKA

1. Palawe, BV. Identifikasi Bakteri Aerob di Udara Ruang Operasi Bedah Sentral (IBS) RSUP. ROF. DR. R. D. Kandou Manado. Diunduh dari <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/ebiomedik/article/view/10563> pada 25 Agustus 2018
2. Kementerian Kesehatan RI. Pedoman Teknis Bangunan Rumah Sakit Ruang Operasi. Diunduh dari : <http://aspak.yankes.kemkes.go.id/beranda/wp-content/uploads/downloads/2014/01/4.-PEDOMAN-TEKNIS-RUANG-OPERASI-.pdf> pada 27 Agustus 2018
3. Nasution C.R, dkk. Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Infeksi di Rumah Sakit dan Fasilitas Pelayanan Kesehatan Lainnya. Diunduh dari : <http://ditjenpp.kemenumham.go.id/arsip/bn/2017/bn857-2017.pdf> Pada : 26 Agustus 2018
4. Soedarto. Infeksi Nosokomial di Rumah Sakit. Edisi-1. Jakarta : Sagung Seto. 2016
5. Santoso W.D, Nainggolan. L. Jakarta Antimicrobial Update (JADE) 2017. Edisi-1. Jakarta : InternaPublishing. 2017.
6. Lantang D, Paiman D. Bakteri Aerob Penyebab Infeksi Nosokomial di Ruang Bedah RSUD Abepura, Kota Jayapura, Papua. Diunduh dari : <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=438975&val=6240&title=Bakteri%20Aerob%20Penyebab%20Infeksi%20Nosokomial%20di%20Ruang%20Bedah%20%20%20RSUD%20Abepura,%20Kota%20Jayapura,%20Papua> pada 27 Agustus 2018
7. Nirbita A, Rosa ME, Listiowati E. Faktor Resiko Kejadian Daerah Luka Operasi pada Bedah Digestif di Rumah Sakit Swasta. Diunduh dari : <file:///C:/Users/User/Downloads/6008-22335-1-PB.pdf> Pada 1 September 2018
8. Sandy FPT, Yuliwar R, Utami NW. Infeksi Luka Operasi (ILO) Pada Pasien Post Operasi Laparatomi. Diunduh dari : <http://jurnal.poltekkes-malang.ac.id/berkas/6e37-14-24.pdf> Pada 2 September 2018

9. Waluyo, Lud. 2013. Mikrobiologi Lingkungan. Ed-3. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang Press.
10. Ubaidillah, Patiah TA. Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Tingginya Angka Kuman di Ruang Operasi Rumah Sakit Umum PKU Muhammadiyah Bantul Tahun 2017. Diunduh dari : [www.ejournal-suryaglobal.ac.id/.../10\\_\\_Ubaidillah\\_116-134.pdf](http://www.ejournal-suryaglobal.ac.id/.../10__Ubaidillah_116-134.pdf)  
Pada 28 Agustus 2018
11. Marsaoly SFA. 2016. Infeksi Luka Post Operasi Pada Pasien Post Operasi di Bangsal Bedah RS PKU Muhammadiyah Bantul. Skripsi Program Studi Keperawatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
12. TU Soleha, P Rukmono, G Hikmatyar. Kualitas Mikrobiologi Udara di Ruang Neonatal Intensive Care Unit (NICU) Rumah Sakit Umum Daerah Dr. H. Abdul Moeloek Bandarlampung. Diunduh dari : <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/viewFile/1463/1298> pada 28 Agustus 2018
13. Carroll C.K, Morse A.S, Mietzner T, Miller S. Jawetz, Melnick & Adelberg's Medical Microbiology. Edisi 27. USA: Mc Graw-Hill Education.2016
14. Environment and Climate Change Canada. Final Screening Assessment of Micrococcus Luteus Strain ATCC 4698. Diunduh dari : <https://www.canada.ca/content/dam/eccc/documents/pdf/pded/micrococcus-luteus/2018-02-21-M.%20Luteus%20FSAR-EN.pdf>  
Pada 5 September 2018
15. Black JG, Black LJ. Microbiology Principles and Exploration. Edisi-9. United States : Library of Congress Catalog in Publication Data. 2015
16. Syahrurachman A, Catim A. Soebandrio WA, dkk. Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran. Tangerang : Binarupa Aksara. 2010
17. Prasetio M, Barliana, Melisa I. Article Review : Gen MECA Sebagai Faktor Munculnya Methicilin Resistant Staphylococcus Aureus (MRSA). Diunduh dari : <http://jurnal.unpad.ac.id/farmaka/article/view/10715>  
Pada 20 Oktober 2018
18. Stephen. H dkk. At a glance Mikrobiologi medis dan infeksi. Edisi-3. Jakarta: Penerbit erlangga. 2009.

19. Tietjen L, dkk. Panduan Pencegahan Infeksi Untuk Fasilitas Pelayanan Kesehatan Dengan Sumber Daya Terbatas. Ed-1. Jakarta : PT Bina Pustaka Sarwana Prawirohardjo. 2016.
20. Departemen Kesehatan RI. Pedoman Penyelenggaraan Pelayanan di Rumah Sakit. Diunduh dari : [https://kupdf.net/download/pedoman-penyelenggaraan-pelayanan-di-rs\\_58dcab0bdc0d60d934897132\\_pdf](https://kupdf.net/download/pedoman-penyelenggaraan-pelayanan-di-rs_58dcab0bdc0d60d934897132_pdf)  
Pada 22 September 2018
21. Marina. 2014. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Utilisasi Instalasi Kamar Operasi di RSUD Cengkareng tahun 2014. Skripsi Program Studi Keperawatan Universitas
22. Working Group of The Scottish Quality Assurance Specialist Interest Group. Guidelines On Test Methods For Environmental Monitoring For Aseptic Dispensing Facilities. Diunduh dari : <http://www.sublimationscience.com/Validation/Regulatory%20Documents/environmental%20monitoring.pdf>  
Pada 28 Agustus 2018
23. Oktarini M. Angka dan Pola Kuman Pada Dinding, Lantai dan Udara di Ruang ICU RSUD Dr. Moewardi Surakarta. Diunduh dari : [http://eprints.ums.ac.id/23914/18/NASKAH\\_PUBLIKASI.pdf](http://eprints.ums.ac.id/23914/18/NASKAH_PUBLIKASI.pdf)  
Pada 19 November 2018
24. Dallolio L. Raggi A. Sanna T. Surveillance of Environmental and Procedural Measures of Infection Control in the Operating Theatre Setting. Diunduh dari : <https://www.mdpi.com/1660-4601/15/1/46>  
Pada 19 November 2018
25. Emmanuel M. Ejike N. Onyinyechi P N. Microbial contamination of air and protective wears in the operating theatre and surgical wards of two tertiary hospitals in Kano, Northwestern Nigeria. Diunduh dari : <http://www.ijic.info/article/view/13863> Pada 19 November 2018
26. Getachew H. Derbie A. Mekonnen D. Surfaces and Air Bacteriology of Selected Wards at a Referral Hospital, Northwest Ethiopia: A Cross Sectional Study. Diunduh dari : <https://www.hindawi.com/journals/ijmicro/2018/6413179/>  
Pada 19 November 2018

27. Warganegara E. Apriani E. Ardiansyah R. Identifikasi Bakteri Penyebab Infeksi Luka Operasi (ILO) Nosokomial Pada Ruang Rawat Inap Bedah dan Kebidanan RSAM di Bandar Lampung.  
Diunduh dari :  
[http://jurnal.fmipa.unila.ac.id/index.php/snsmap/article/viewFile/487/pdf\\_63](http://jurnal.fmipa.unila.ac.id/index.php/snsmap/article/viewFile/487/pdf_63)  
Pada 19 November 2018