

DAFTAR PUSTAKA

- Antari, D. 2018. *Angka Kuman Dan Identifikasi Bakteri Pada Tangan Tenaga Paramedis Di Ruang Neonatal Intensive Care Unit RSUD Badung Mangusada*. [KTI]. Denpasar (ID) : Poltekkes Kemenkes Denpasar. Tersedia pada : <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/649/>. Diakses pada : 29 November 2019.
- Cordita, R.N., Soleha, T.U., dan Mayasari, D. 2019. Perbandingan Efektivitas Mencuci Tangan Menggunakan Hand Sanitizer dengan Sabun Antiseptik pada Tenaga Kesehatan di Ruang ICU RSUD Dr. H. Abdul Moeloek. *Jurnal Agromedicine*, (Vol 6) (1). Tersedia pada : <http://repository.lppm.unila.ac.id/16800/1/Raka%20cuci%20tangan%20Agro%20juni%202019.pdf>. Diakses pada : 26 April 2020.
- Desiyanto, F.A., Djannah, S.N. 2013. Efektivitas Mencuci Tangan Menggunakan Cairan Pembersih Tangan Antiseptik (Hand Sanitizer) Terhadap Jumlah Angka Kuman. *Jurnal KESMAS*, 7(2), 55-112. Tersedia pada : <https://media.neliti.com/media/publications/24934-ID-efektivitas-mencuci-tangan-menggunakan-cairan-pembersih-tangan-antiseptik-hand-s.pdf>. Diakses pada : 25 April 2020.
- Devi, D., F. Andrini, dan K. A. Pamungkas. 2017. Identifikasi dan Hitung Koloni Bakteri pada Tangan Perawat Kamar Operasi Instalasi Bedah Sentral (IBS) RSUD Arifin Achmad Pekanbaru Sebelum dan Sesudah Cuci Tangan dengan Antiseptik Klorheksidin Glukonat. *Jurnal Ilmu Kedokteran*, 5(2), 82. Tersedia pada : <https://doi.org/10.26891/jik.v5i2.2011.82-87>. Diakses pada : 15 Januari 2020.
- Fakhrin. 2015. Penatalaksanaan Propioceptive Neuromuscular Facilitation (Pnf) Pada Kondisi Hemiparese Sinistra Post Stroke Non Hemoragik Stadium Recovery di RSUD dr.Moewardi Surakarta.[KTI]. Surakarta (ID) : Universitas Muhammadiyah Surakarta. Tersedia pada : <http://eprints.ums.ac.id/36736/1/NASKAH%20PUBLIKASI.pdf>. Diakses pada : 11 Januari 2020.
- Ibrahim, H. 2019. Pengendalian Infeksi Nosokomial Dengan Kewaspadaan Umum Di Rumah Sakit (Integrasi Nilai Islam Dalam Membangun Derajat Kesehatan). *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53). Tersedia pada : <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>. Diakses pada : 14 Februari 2020.
- Karimela, E. J., F. G. Ijong, dan H. A. Dien. 2017. Karakteristik Staphylococcus Aureus Yang Di Isolasi Dari Ikan Asap Pinekuhe Hasil Olahan Tradisional

Kabupaten Sangihe. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 20(1), 188. Tersedia pada : <https://doi.org/10.17844/jphpi.v20i1.16506>. Diakses pada 17 Januari 2020.

Kuswiyanto. 2015. *Bakteriologi 1: Buku Ajar Analis Kesehatan*. Cetakan 2015. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Kurniawan, F.B. dan I.T. Sahli. 2017. *Bakteriologi : Praktikum Teknologi Laboratorium Medik*. Jakarta : EGC.

Permenkes, 2007. Standar Profesi Fisioterapi. Tersedia pada : <http://www.pdpersi.co.id/peraturan/kepmenkes/kmk3762007.pdf>. Diakses pada : 25 April 2020.

Permenkes, 2017. Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Infeksi di Fasilitas Pelayanan Kesehatan. Tersedia pada : <https://www.persi.or.id/images/regulasi/permenkes/pmk272017.pdf>. Diakses pada : 24 April 2020.

Maulitasari, S.S. 2014. Identifikasi Cemaran *Staphylococcus aureus* Pada Daging Ayam Yang Di Jual Di Pasar Tradisional Dan Modern Di Sekitar Kampus Institut Pertanian Bogor. [Skripsi]. Bogor (ID) : Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor. Tersedia pada : https://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/68213/B14ssm_IPH.pdf?sequence=1&isAllowed=y. Diakses pada : 12 Februari 2020.

Mastra, N., I.N. Jirna, L.A.W. Krisna. 2014. *Modul Praktikum Bakteriologi Semester III*. Denpasar : Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Denpasar.

Notoatmodjo, S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Edisi Revisi. Jakarta: PT RINEKA CIPTA.

Nurseha, D. 2013. Pengembangan Tindakan Pencegahan Infeksi Nosokomial oleh Perawat di Rumah Sakit Berbasis Health Belief Model. *Jurnal Ners*. 8(No. 1), 64–71. Tersedia pada : journal.unair.ac.id/index.php/JNERS/article/viewFile/3879/2635. Diakses pada 10 Februari 2020.

Pratami, H. A., E. Apriliana, dan P. Rukmono. 2013. Identifikasi Mikroorganisme Pada Tangan Tenaga Medis dan Paramedis di Unit Perinatologi Rumah Sakit Abdul Moeloek Bandar Lampung. *Medical Journal Of Lampung University*, 85–94. Tersedia pada : <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/44>. Diakses pada 10 Januari 2020.

Putri, S.S. 2019. Identifikasi Bakteri *Staphylococcus* Sp. Pada Gagang Pintu Ruang

- Rawat Inap Kelas Iii Rsud Dr. H. Abdul Moeloek. [Skripsi]. Lampung (ID) : Fakultas Kedokteran Universitas Lampung. Tersedia pada : <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>. Diakses pada 9 Januari 2020.
- Radji, M. 2010. *Buku Ajar Mikrobiologi*. cetakan : 1. Jakarta: EGC.
- Rachma, F. 2015. Faktor Risiko Infeksi Nosokomial Pada Pasien Anak di Ruang HCU Dan PICU RSUP dr Kariadi Semarang. [KTI]. Diponegoro (ID) : Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. Tersedia pada : <http://eprints.undip.ac.id/46298/>. Diakses pada : 20 Februari 2020.
- Septiari, B.B. 2012. *Infeksi nosokomial*. Cetakan 1. Jakarta : Nuha Medica.
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R dan D*. Bandung: Alfabeta
- Taylor, T.A., Unakal, C.G. 2019. *Staphylococcus aureus*. Tersedia pada : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK441868/>. Diakses pada : 17 Desember 2019.
- WHO. 2009. *Guidelines on Hands Hygiene in Health Care*. Tersedia pada : http://whqlibdoc.who.int/publications/2009/9789241597906_eng.pdf. Diakses pada : 10 November 2019.
- Yasir,Y. 2015. Bakteri dan Kesehatan Manusia. *Prosiding Seminar Biologi*, Vol 1(1). Tersedia pada : <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb/article/view/2101>. Diakses pada 29 November 2019.
- Zuhriyah, L. 2004. Gambaran Bakteriologis Tangan Perawat. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, XX(1), 50–53. Tersedia pada : <https://jkb.ub.ac.id/index.php/jkb/article/view/240>. Diakses pada : 14 Januari 2020.