

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, Rizki, dan Nurfardiansyah Burhanuddin. 2018. 1 Sinergitas Multidisiplin Ilmu Pengetahuan dan Teknologi *Prosiding Seminar Nasional*.
- Anfal, AL. 2020. “Pengaruh Kualitas Pelayanan Dan Citra Rumah Sakit Terhadap Tingkat Kepuasan Pasien Rawat Inap RS Umum Sundari Medan Tahun 2018.” *Excellent Midwifery Journal* 3(2): 1–19.
- Anggraini, D., dan Nur, N. H. 2020. Pengaruh Kondisi Fisik Lingkungan Terhadap Angka Kuman Udara Dan Keberadaan Bakteri Staphylococcus Di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Islam Faisal Makassar. *Jurnal Promotif Preventif*, 3(1), 22-29.
- Apriyanthi, R. V., Ratnawati, I. G. A., & Kawuri, R. 2021. Pengaruh Sinar Ultraviolet Terhadap Pertumbuhan Bakteri Enterotoxigenic E. coli (Etec) Penyebab Penyakit Diare. *BIOMA: JURNAL BIOLOGI MAKASSAR*, 6(1), 66-73.
- Direktorat Jendral Pelayanan Kesehatan. 2021. Pedoman Pelayanan Rumah Sakit Pada Masa Pandemi Edisi Revisi 1. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- EKA, S. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Angka Kuman Udara Di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Paru Dungus Madiun (Doctoral Dissertation, Stikes Bhakti Husada Mulia).
- Emdiyono, Stylla Vonch, dan Budi Triyantoro. 2017. “Rumah Sakit Tk Iii . 04 . 06 . 01 Wijayakusuma Purwokerto Tahun 2017.” 37(1204): 512–18.
- Fabian, P., Alimsardjono, L., & Indiasuti, D. N. (2016). Pola resistensi bakteri *Pseudomonas aeruginosa* dan *Acinetobacter baumannii* pada spesimen darah terhadap antibiotik golongan β -laktam dan aminoglikosida di Rumah Sakit DR. Soetomo periode Januari 2016–Desember 2016. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 20(1).
- Frank S. 2004. Registration Eligibility Decision for Pine Oil. Washington: United States Environmental Protection Agency.
- I Gusti A.M.P.D dan Dewa M.S. 2020. Karakteristik Bakteri *Pseudomonas aeruginosa* dan Pola Terhadap Kepekaannya Terhadap Antibiotik di Intensive Care Unit (ICU) RSUP Sanglah pada Bulan November 2014 – 14 Januari 2015. Fakultas Kedokteran Universitas Udayana. ISSN: 2303-1395.
- Ika A. 2020. Bahan Ajar *Antiseptics* dan Desinfektan.
- INDONESIA, P. R. (44). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit. Kemenkes RI. 2020. “Permenkes No 3 Tahun 2020 Tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit.” Tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit (3): 1–80. <http://bppsdmk.kemkes.go.id/web/filesa/peraturan/119.pdf>
- Khaira Mizana, Dina, Netty Suharti, dan Arni Amir. 2016. Identifikasi Pertumbuhan Jamur *Aspergillus Sp* Pada Roti Tawar Yang Dijual Di Kota

- Padang Berdasarkan Suhu Dan Lama Penyimpanan. *Jurnal Kesehatan Andalas* 5(2): 355–60.
- Konoralma dan Ketrina. 2019. Identifikasi Bakteri Penyebab Infeksi Nosokomial Di Rumah Sakit Umum Gmim Pancaran Kasih Manado. *Kesmas* 8(1): 23–35.
- Kuswiyanto. 2016. *Bakteriologi 2 Buku Ajar Analisis Kesehatan*: Jakarta.
- Lestari, P. M., Supandi, S., & Pahriyani, A. (2019). Pembuatan Karbol Sebagai Desinfektan Lantai. *Jurnal Solma*, 8(2), 193-200.
- Lundy, Fiashriel, Tavip Dwi Wahyuni, dan Tri Johan Agus Yuswanto. 2017. “Efektifitas Pembersihan Lantai Kamar Operasi Zona 4 Dan Jumlah Koloni Bakteri Di Instalasi Bedah Sentral.” *Journal of Applied Nursing (Jurnal Keperawatan Terapan)* 3(2): 80.
- Mayasari A., Zulkarnain dan Agrina S. 2019. Analisis Kualitas Fisik Udara Terhadap Kualitas Fisik Udara Rumah Sakit. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. ISSN: 1978-5283.
- Monem, M.A., Mohamed E.A., Awad E.T., Ramadan A.H.M. dan Mahmoud H.A. 2014. *Multiplex PCR As Emerging Technique For Diagnosis Of Enterotoxigenic E. Coli Isolates From Pediatric Watery Diarrhea*. *Journal of American Science*, Vol 10 No (10).
- Nisyak. 2020. Aktivitas Pengharum Ruangan Mengandung Minyak Serai Dapur Terhadap Penurunan Koloni Bakteri Staphylococcus Aureus Di Udara. 11(2), pp. 127– 139.
- Nugraheni, Ratna, dan Sri Winarni. 2012. “Infeksi Nosokomial Di RSUD Setjonegoro Kabupaten Wonosobo.” *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia* 11(1): 94–100.
- Nugroho, D., B. Budiyo, dan N. Nurjazuli. 2016. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Angka Kuman Udara Di Ruang Rawat Inap Kelas Iii Rsud Dr. Moewardi Surakarta. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)* 4(4): 900–906.
- Nurmadaniah Hs, F., dan Habibi, M. 2017. Angka Kuman Udara Ruang Instalasi Gizi Rumah Sakit Jiwa Atma Husada Mahakam Samarinda.
- Oktarini, M. 2013. *Angka Dan Pola Kuman Pada Dinding, Lantai Dan Udara Di Ruang ICU RSUD Dr. Moewardi Surakarta*. Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Pardosi, Cindi Casandra. 2020. Efektivitas Desinfektan Terhadap Angka Bilangan Kuman Pada Lantai Di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2013. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia 2013 Nomor 43 Tentang Cara Penyelenggaraan Laboratorium Klinik yang Baik. Indonesia.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2019. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia 2019 Nomor 7 Tentang Kesehatan Lingkungan

Rumah Sakit. Indonesia.

- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2020. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2020 Tentang Klasifikasi Dan Perizinan Rumah Sakit. Indonesia.
- Prajawanti, Nur L., Tri C., dan Asep T.G. 2019. “Efektivitas Shokivi Desinfection Terhadap Penurunan Angka Kuman Udara Pada Ruang Kelas Gedung R2 Lantai 2 Kampus 7 Poltekkes Kemenkes Semarang Tahun 2018.” *Buletin Keslingmas* 38(1): 17–28.
- Purnamasari, T., Suharno, S., & Selviana, S. 2017. Hubungan Faktor Lingkungan Fisik Dan Standar Luas Ruangan Dengan Kualitas Mikrobiologi Udara Pada Ruang Perawatan Rumah Sakit Bhayangkara Pontianak. *Jumantik*, 4(1).
- Putu B.R.J, Dewa M.S, dan Ida B.N.P.D. 2020. Pola Kepekaan Bakteri *Enterobacter sp.* yang Diisolasi dari Spesimen Urin RSUP Sanglah. Fakultas Kedokteran Universitas Udayana. *Jurnal Medika Udayana*. ISSN: 2597-8012, VOL. 9 NO.1.
- Rasul, Irfan M. dan Febrina L.J. 2018. Pola Kuman Di Ruang Rawat Inap dan UGD Rumah Sakit Gigi dan Mulut Universitas Hasanuddin Periode Mei 2018. Vol: 142–45.
- Sadheli, S., dan Riniwasih. 2021. *Comparison Of Effectiveness Of Antiseptic Wet Wipe Products In Inhibiting Bacterial Growth With Replica Method Antibakteri Seperti Tea Tree Oil , Irgasan , Benzalkonium Klorida Dan Polyhexamethylene Biguanide*. 6(2): 20–28.
- Sari, R. 2015. Analisis Konsep Lean Thinking Pelayanan Laboratorium pada Pasien UGD Rs Masmitra Bekasi. *Jurnal Administrasi Rumah Sakit Indonesia*, 1(3).
- Sati, L., Sunarsih, E., dan Faisya, A. F. 2015. Hubungan Kualitas Udara dalam Ruangan Asrama Santriwati dengan Kejadian ISPA di Pondok Pesantren Raudhatul Ulum dan Al-Ittifaqiah Kabupaten Ogan Ilir Tahun 2015. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 6(2).
- Sarwadana, Sang Made. 1997. Pengaruh Radiasi Sinar Gamma pada Ipomoea trifida terhadap Ketahanan Penyakit Kudis (Elsino batatas). *Majalah Ilmiah Unud No. 50*. Lembaga Penelitian Universitas Udayana. Denpasar.
- Sofiana, L. dan Wahyuni, D. 2015. Pengaruh Sterilisasi Ozon Terhadap Penurunan Angka Kuman Udara Di Ruang Rawat Inap Di Rumah Sakit Umum PKU Muhammadiyah Bantul 2014. *Kes Mas: Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Ahmad Daulan*, 9(1), 25015.
- Shufyani, Fahma, Asti Pratiwi, dan Wantrio Pardomuan Siringoringo. 2018. “Koefisien Fenol Produk Desinfektan Yang Beredar Di Salah Satu Supermarket Kota Lubuk Pakam.” *Jurnal Penelitian Farmasi Herbal* 1(1): 11–16.
- Supartiningsih, S. 2017. Kualitas Pelayanan Kepuasan Pasien Rumah Sakit: Kasus Pada Pasien Rawat Jalan. *Jurnal medicoeticolegal dan manajemen rumah*

sakit, 6(1), 9-15.

- Tupanwael, Fenti A. 2017. "Penentuan Angka Bakteri Pada Ruang Perawatan Rs. Dr Latumeten Ambon." *Journal of Chemical Information and Modeling* 7(2): 84–88.
- Utami, Riza Dwi, Nur Endah Wahyuningsih, dan Budiyo Budiyo. 2020. "Kemampuan Hidrogen Peroksida Dan Formaldehid Dalam Menurunkan Bakteri Pseudomonas Aeruginosa Pada Limbah Jarum Suntik Di RS X Kota Semarang." *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia* 19(1): 68–76.
- Vidiyani A. 2017. Analisis Kualitas Lingkungan Fisik dan Tindakan Sanitasi Petugas Terhadap Angka Kuman Udara di Ruang Perawatan Rumah Sakit Bhayangkara H.S Samsoeri Mertojoso Surabaya. Tesis. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Wahyuni dan Venny Hillery. 2017. Perbandingan Efektivitas Antara Gel Hand Sanitizer Dan Tisu Basah Antiseptik Terhadap Jumlah Koloni Kuman Di Tangan LATAR BELAKANG Penyakit Infeksi Adalah Penyakit Yang Disebabkan Oleh Mikroba Patogen Dan Bersifat Sangat Dinamis . Mikroba Sebagai Mahluk H. *Jurnal Cerebellum* 3: 808–19.
- Warya. 2020. Uji Efektivitas Pengawet Benzalkonium Klorida Dalam Dua Macam Obat Tetes Mata Nafazolin Hidroklorida Yang Beredar Di Pasaran." *Jurna Farmasi*.
- Wulandari dan Windi . 2018. Angka Kuman Udara Dan Lantai Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Pku Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Yusuf, Zuhriana K, Staf Pengajar, Jurusan Kesehatan, and Masyarakat Fikk. 2010. *5 POLYMERASE CHAIN REACTION (PCR)*.
- Zikra, W., Amir, A., dan Putra, A. E. 2018. Identifikasi bakteri escherichia coli (e. coli) pada air minum di rumah makan dan cafe di Kelurahan Jati serta Jati Baru Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(2), 212-216.

