

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M., & Hakim, B. (2011). *Lingkungan Fisik dan Angka Kuman Udara Ruangan di Rumah Sakit Umum Haji Makassar , Sulawesi Selatan*. *Physical Environment and Microbe Rate of Indoor Air of Makassar Hajj Public Hospital* , South Sulawesi. Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional, 5(5), 206–211.
- Ahoyo, A., Pazou, Yehouenou, E., Moussa, L, B., & Gbouhou, A. (2013). *Staphylococcus sciuri outbreak at Tertiary Hospital in Benin. Journal of Medical Microbiology&Diagnosis*,02(03). <https://doi.org/10.4172/2161-0703.1000126>
- Amir, S. S. (2014). *Gambaran Kualitas Fisik Bakteriologis Udara dalam Ruangan dan gelaja ISPA di Pondok Pesantren Bahrul Ulum Kabupaten Gowa Tahun 2014.*
- Andreis, S. N., Perreten, V., & Schwendener, S. (2017). *Novel Beta -Lactamase blarl in Staphylococcus arlettae*. 2(3), 3–8.
- Anggraini, D., & Hamdani, N. (2020). *Pengaruh Kondisi Fisik Lingkungan Terhadap Angka Kuman Udara Dan Keberadaan Bakteri Staphylococcus Di Ruang Rawat Inap Rs Islam Faisal Makasar*. 3(1), 58–68.
- A. Nurhidayu, Salwany, Ina, M., Daud, M. H., & Harmin, A, S. (2012). *Isolation, screening and characterization of potential probiotics from farmed tiger grouper (Epinephelus fuscoguttatus)*. African Journal of Microbiology Research, 6(9). <https://doi.org/10.5897/ajmr11.913>
- Astuti, L. G. P., Muthmainah, N., & Rahmiati. (2019). *Identifikasi Bakteri Kontaminan Udara Di Ruang Perinatologi Rsd Idaman Banjarbaru Tahun Tahun 2018*. Homeostasis, 2(1), 19–24.

- Barutan, A., Rares, S. E. F., & Soeliongan, S. (2015). *Pola Bakteri Penyebab Infeksi Nosokomial Pada Ruang Perawatan Intensif Anak Di Blu Rsup Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. e-Biomedik (Ebm)*.
- Cahyono, T. (2017). *Penyehatan Udara*. Yogyakarta : ANDI.
- Daud, a. (2010). *Analisis Dampak Lingkungan*. Yogyakarta: Ombak.
- Diyaningsih, N. L. De. (2019). *Identifikasi Bakteri Patogen Pada Alat Bedah Minor Di Ruang Igd Rsd Mangusada*. In Journal of Chemical Information and Modeling (Vol. 53, Issue 9).
- Effendi, H. (2003). *Telaah kualitas air bagi pengelolahan sumber daya lingkungan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Fifendy, M. (2017). *Mikrobiologi*. Depok: KENCANA.
- Frick , H., Ardiyanto, N., & Darmawan, A. (2008). *Ilmu Fisika Bangunan : pengantar pemahaman cahaya, kalor, kelembapan, iklim, gempa bumi, bunyi, dan kebakaran* . Yogyakarta: Kanisius.
- Fatma, F., & Ramadhani, R. (2020). *Perbedaan Jumlah Angka Kuman Udara Berdasarkan Hari Dalam Ruangan Di Puskesmas Guguk Panjang*. Human Care Journal, 5(3), 777. <https://doi.org/10.32883/hcj.v5i3.828>
- Hamtini, H., & Nuraeni, I. (2018). *Isolasi Dan Identifikasi Staphylococcus Sp. Dari Udara Di Ruangan Ber-Ac Gedung Analis Kesehatan*. Jurnal Medikes (Media Informasi Kesehatan), 5(2), 104–109. <https://doi.org/10.36743/medikes.v5i2.52>
- Irianto, K. (2006). *Mikrobiologi menguak dunia mikroorganisme edisi 1* . Bandung: CV Yrama Widya.
- Islam, H. I., Nabilah, N., Atsaury, S. S., Saputra, D. H., Pradipta, G. M., Kurniawan, A., Syafutra, H., Irmansyah, I., & Irzaman, I. (2016). *Sistem Kendali Suhu Dan Pemantauan Kelembaban Udara Ruangan Berbasis Arduino Uno Dengan Menggunakan Sensor Dht22 Dan Passive Infrared (Pir)*. V(Lcd), SNF2016-CIP-119-SNF2016-CIP-124.

<https://doi.org/10.21009/0305020123>

Kalwasińska, A., Burkowska, A., & Wilk, I. (2012). *Microbial air contamination in indoor environment of a University Library*. Annals of Agricultural and Environmental Medicine, 19(1), 25–29.

Kuswiyanto. (2017). *Bakteriologi 2*. Jakarta: Penerbitan Buku Kedokteran EGC.

Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.1204 tahun 2004 Tentang Persyaratan Lingkungan Rumah Sakit. Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia.

Lavecchia, A., Chiara, M., De Virgilio, C., Manzari, C., Monno, R., De Carlo, A., Pazzani, C., Horner, D., Pesole, G., & Placido, A. (2019). *Staphylococcus arlettae genomics: Novel insights on candidate antibiotic resistance and virulence genes in an emerging opportunistic pathogen*. Microorganisms, 7(11).

<https://doi.org/10.3390/microorganisms7110580>

Merlin. (2012). *Studi Kualitas Udara Mikrobiologis Dengan Parameter Jamur Pada Ruangan Rumah Sakit* 2012.

Mukono. (2014). *Pencemaran Udara Dalam Ruangan Berorientasi Kesehatan Masyarakat*. Surabaya: Airlangga University Press.

Ningsih, T. A., & Assagaff, F. (2022). *Kualitas udara di ruangan rsud namlea kabupaten buru provinsi maluku. Ilmu Dan Teknologi Kesehatan Terpadu (JITKT)*, 2(1), 46–54. <https://ejurnal.poltekkes-tanjungpinang.ac.id/index.php/jkstl/article/view/45>

Novelni, R. (2011). *Identifikasi Dan Uji Resistensi Bakteri Penyebab Infeksi Nosokomial Pada Pasien Rawat Inap Pengguna Kateter Pada Bangsal July*, 1–7.

Nurhalkim,Syamsuar Manyullei, M. S. (2015). *Kualitas fisik udara dan kandungan mikrobiologi pada ruang tunggu puskesmas dimamuju*. 1428, 1–12.

Peraturan Menteri Kesehatan Indonesia Nomor 1077 tahun 2011 Tentang Pedoman

Penyehatan Udara dalam Ruang Rumah. Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia.

Peraturan Menteri Kesehatan Indonesia Nomor 7 Tahun 2019 Tentang Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit. Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia.

Prabowo, K. (2018). *Penyehatan Udara*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Putrayana, K. dwi A. M., Permatasari, A. A. P., Rosiana, W., & Widhiantara, I. G. (2021). *Uji Kualitas Ruangan IGD secara Bakteri di Rumah Sakit Bedah Dharma Usadha Sidhi dengan Penggunaan Desinfektan (Natrium Hipoklorit)*. Jurnal Media Sains, 5(1), 13–23.

Ramadhan, M. S. (2008). *Hubungan Keberadaan Bakteriologis Udara Terhadap Kondisi Ruangan Di Ruang Kuliah Mahasiswa S1 Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin*. Journal of Chemical Information and Modeling, 53(9), 287.

Royan, N. (2015). *Masalah Kualitas Udara Dalam Ruangan. Profil Kesehatan Kab.Semarang*, 41(2005), 1–9.

Waluyo, L. (2007). *Mikrobiologi Umum*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang Press.

Waluyo, L. (2009). *Mikrobiologi Lingkungan*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang Press.

Wulandari. (2013). *Faktor yang Berhubungan dengan Keberadaan Bakteri Streptococcus di udara Rumah Susun Badarhajo Semarang*. UNNES.

Xie, Y., Peng, Q., Ji, Y., Xie, A., Yang, L., Mu, S. Li, Z., He, Q. (2021). *Isolation and Identification of Antibacterial Bioactive Compounds From Bacillus megaterium* L2. *Frontiers in Microbiology*, 12(March), 1–10. <https://doi.org/10.3389/fmicb.2021.645484>

