

DAFTAR PUSTAKA

- A'yun, I. Q. 2022. *Polusi Udara dalam Ruangan dan Kondisi Kesehatan: Analisis Rumah Tangga Indonesia*. Jurnal Ekonomi dan Pembangunan Indonesia. Vol. 22, No. 1.
- Amri, U. S., Ikhtiar, M., & Baharuddin, A. 2022. *Hubungan Kualitas Lingkungan Fisik dengan Keberadaan Angka Kuman Udara di Ruang Rawat Inap dan Ruang Isolasi Selama Pandemi di Rumah Sakit Universitas Hasanuddin Makassar*. *Journal of Muslim Community Health*. Vol. 3, No. 3.
- Anfal, A. 2020. *Pengaruh Kualitas Pelayanan dan Citra Rumah Sakit terhadap Tingkat Kepuasan Pasien Rawat Inap Rumah Sakit Umum Sundari Medan Tahun 2018*. *Excellent Midwifery Journal*. Vol. 3, No. 2.
- Anggraini, D., & Hamdani, N. 2022. *Pengaruh Kondisi Fisik Lingkungan terhadap Angka Kuman Udara dan Keberadaan Bakteri Staphylococcus di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Islam Faisal Makassar*. *Jurnal Promotif Preventif*. Vol. 3, No. 1.
- Apriyani, Wijayanti, P. E. H., & Habibi, M. 2020. *Pencahayaan, Suhu dan Indeks Angka Kuman Udara di Ruang Rawat Rumah Sakit Tk. IV Samarinda*. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*. Vol. 11, No. 2.
- Bahri, Raharjo, M., & Suhartono. 2021. *Dampak Polusi Udara dalam Ruangan pada Kejadian Kasus Pneumonia: Sebuah Review*. *Jurnal Link*. Vol. 17, No. 2.
- Butarbutar, R. 2019. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Buah Attarasa Litsea cubeba (Lour.) Pers. terhadap Bakteri Staphylococcus aureus dan Eschericia coli*. Skripsi. Fakultas Farmasi dan Kesehatan Umum. Institut Kesehatan Helvetia.
- Chrimawanti, M. 2020. *Tinjauan Kebutuhan Sumber Daya Manusia di Rekam Medis Berdasarkan Metode Analisis Beban Kerja Kesehatan (ABK-Kes) di Rumah Sakit Umum Darmayu Ponorogo*. *Jurnal Delima Harapan*. Vol. 7, No. 1.
- Dawayyah, A. 2020. *Identifikasi dan Uji Resistensi Logam Berat Timbal (Pb) pada Bakteri yang Diisolasi dari Perairan Paciran Lamongan*. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Sunan Ampel.

- Dewi, L. P. 2021. *Kajian Suhu Kelembaban Pencahayaan dan Kelelahan Kerja pada Pekerja Industri Batik "X" di Pijenan Wijirejo Pandak Bantul*. Karya Tulis Ilmiah. Jurusan Kesehatan Lingkungan. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan.
- Dhea Fajarwati. 2020. *Penghitungan Koloni Bakteri pada Filter AC (Air Conditioner) dan Udara dalam Ruang Tunggu Pelayanan Medis*.
- Fajarwati, D. 2020. *Penghitungan Koloni Bakteri pada Filter AC (Air Conditioner) dan Udara dalam Ruang Tunggu Pelayanan Medis*. Skripsi. Fakultas Teknik. Universitas Pasundan.
- Fatma, F., & Ramadhani, R. 2020. *Perbedaan Jumlah Angka Kuman Udara dalam Ruangan Berdasarkan Hari di Puskesmas Guguk Panjang*. *Jurnal Human Care*. Vol. 5, No. 3.
- Firjatullah, M. A. M., Anggraeni, S., & Ishak, N. I. 2022. *Analisis Lingkungan Fisik Udara dan Angka Kuman Udara di Ruang Rawat Inap Kelas III RSUD Ratu Zalecha Martapura Tahun 2022*. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia*. Vol. 5, No. 12.
- Handayani, E. 2020. *Analisis Risiko Mikrobiologi Udara dalam Ruang pada Puskesmas di Kota Semarang*. Thesis. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Diponegoro Semarang.
- Handoyo, A. T. 2021. *Klasifikasi Bakteri dengan Metode Deep Learning*. Skripsi. Fakultas Teknik. Universitas Hasanuddin.
- Haryanto, M. S. 2022. *Hubungan Pengetahuan Perawat dengan Perilaku Pencegahan Healthcare Associated Infections (HAIS) di Gedung Fresia Rumah Sakit Umum Pusat Dr. Hasan Sadikin Bandung 2022*. *Jurnal Nursing Update*. Vol. 3, No. 4.
- Hasibuan, A. Z., Asih, M. S., & Faisal, I. 2020. *Sistem Monitoring Suhu Udara dan Kelembaban Udara di Ruangan Menggunakan Smartphone*. *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Komputer Terapan*. Vol. 1, No. 2.
- Hayati, L. N., Tyasningsih, W., Praja, R. N., Chusniati, S., Yunita, M. N., & Wibawati, P. A. 2019. *Isolasi dan Identifikasi Staphylococcus aureus pada Susu Kambing Peranakan Etawah Penderita Mastitis Subklinis di Kelurahan Kalipuro, Banyuwangi*. *Jurnal Medik Veteriner*. Vol. 2, No. 2.
- Indarwati, S., Respati, S. M. B., & Darmanto. 2019. *Kebutuhan Daya pada Air Conditioner saat Terjadi Perbedaan Suhu dan Kelembaban*. *Momentum*. Vol. 15, No. 1.

- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2004. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1204 Tahun 2004 tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit*.
- Komalasari, M. 2020. *Gambaran Angka Lempeng Total (ALT) pada Bakteri Bacillus subtilis ATCC 6051 Sebelum dan Sesudah Diliofilisasi dan Disimpan 30 Hari pada Suhu 4°C*. Karya Tulis Ilmiah. Jurusan Analis Kesehatan. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan.
- Kusumawardhani, C., Gunawan, A. T., & Cahyono, T. 2019. *Faktor Lingkungan Fisik yang Berhubungan dengan Angka Kuman Udara di Ruang Rawat Inap Kelas I, II, dan ITT RST Wijayakusuma Purwokerto Tahun 2018*. Keslingmas. Vol. 38, No. 2.
- Luwua, A. B. T., Mallongia, A., Masnib, Syam, A., Yanti, I. H., Gafur, A., & Rauf, A. U. 2019. *Air Germ Numbers in Bougenville's Care Room at H. Andi Sulthan Daeng Radja Bulukumba Hospital*. *Enfermeria Clinica*. Vol. 30, No. 4.
- Maatisya, Y. F., & Santoso, A. P. A. 2022. *Rekonstruksi Kesejahteraan Sosial bagi Tenaga Kesehatan di Rumah Sakit*. *Jurnal Ilmu Sosial dan Pendidikan*. Vol. 6, No. 3.
- Masruri, A. A., & Patradhiani, R. 2019. *Faktor Ergonomi Terkait Kenyamanan Ruang Kelas Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Palembang*. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*. Vol. 4, No. 1.
- Muhammad, A. 2022. *Urgensi Pelestarian Lingkungan Hidup dalam Al Quran*. *Jurnal Kajian Islam Kontemporer*. Vol. 13, No. 1.
- Mustafar, F. W., Hamdan, M. H. D., Jusoh, N., & Makmal, S. M. 2020. *Penjagaan Alam Sekitar Menurut Maqasid Syariah dan Undang-Undang*. *Journal of Law & Governance*. Vol. 3, No. 1.
- Nailufa, L. E., Laelasari, I., Fitriani, M., & Paramadina, A. 2021. *Morfologi Tipe Thalus Lichen Sebagai Bioindikator Pencemaran Udara di Kudus*. *Jurnal Biologi dan Pembelajarannya*. Vol. 3, No. 1.
- Novelan, M. S. 2020. *Sistem Monitoring Kualitas Udara dalam Ruangan Menggunakan Mikrokontroler dan Aplikasi Android*. *Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan*. Vol. 4, No. 2.
- Noya, L. Y. J., Wahyuningsih, N. E., & Joko, T. 2020. *Pemeriksaan Kualitas Udara Ruang yang Berhubungan dengan Angka Kuman di Ruang Operasi Rumah Sakit Sumber Hidup di Kota Ambon 2020*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol. 8, No. 5.

- Olla, L. R. Y. 2019. *Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Daun Sirih Hijau (Piper betle L.) terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus Aureus*. Karya Tulis Ilmiah. Program Studi Analisis Kesehatan. Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2019. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2019 tentang Persyaratan Teknis Bangunan dan Prasarana Rumah Sakit*.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2016. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2016 tentang Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit*.
- Primasanti, Y., & Indriastiningsih, E. 2021. *Analisis Dampak Pencemaran Udara PT Delta Dunia Textile Terhadap Kondisi Masyarakat*. Jurnal Ilmu Keperawatan. Vol. 14, No. 1.
- Rahayu, E. P., Saam, Z., Sukendi, & Afandi, D. 2019. *Kualitas Udara dalam Ruang Rawat Inap di Rumah Sakit Swasta Tipe C Kota Pekanbaru Ditinjau dari Kualitas Fisik*. Dinamika Lingkungan Indonesia. Vol. 6, No. 1.
- Rahmatullah, W., Novianti, E., & Sari, A. D. L. 2021. *Identifikasi Bakteri Udara Menggunakan Teknik Pewarnaan Gram*. Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Setya Medika. Vol. 6, No. 2.
- Riskesdas. 2018. *Riset Kesehatan Dasar. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kesehatan Republik Indonesia*.
- Rompas, C. L., Pinontoan, O., & Maddusa, S. S. 2019. *Pemeriksaan Angka Kuman Udara di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Umum Gmim Pancaran Kasih Manado*. Jurnal Kesmas. Vol. 8, No. 1.
- Rumampuk, G. C., Poekoel, V. C., & Rumagit, A. M. 2021. *Perancangan Sistem Monitoring Kualitas Udara dalam Ruangan Berbasis Internet of Things*. Jurnal Teknik Informatika. Vol. 17, No. 1.
- Rusni, N. K. 2022. *Analisis Mikroplastik di Ruas Jalan Kolektor Tipe 4/2 dan 6/2 Kota Makassar*. Skripsi. Fakultas Teknik. Universitas Hasanuddin.
- Shania, R. R., Chandra, I., & Utami, A. R. I. 2021. *Pemantauan Kualitas Udara dalam Ruang Menggunakan Impaktor di Gedung Deli, Universitas Telkom, Bandung. E-Proceeding of Engineering*. Vol. 8, No. 2.
- Sulfiah, A. 2020. *Kualitas Pelayanan Rawat Inap Rumah Sakit Umum Batara Siang Kabupaten Pangkep*. Skripsi. Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik.

- Susilawati, Ilham, & Guspianto. 2021. *Pengaruh Kualitas Lingkungan Fisik Udara terhadap Angka Kuman di Rumah Sakit*. *Jambi Medical Journal*. Vol. 9, No. 3.
- Swandi, F. 2021. *Analisis Kandungan Jumlah Bakteri di Udara dalam Ruang Kerja Institusi Pendidikan X di Kota Padang*. Skripsi. Fakultas Teknik. Universitas Andalas.
- Syarif, Y. A. 2021. *Tinjauan Fiqh Siyasah terhadap Upaya Pemerintah Daerah dalam Pengendalian Pencemaran Udara PLTU di Kecamatan Talawi Kota Sawahlunto*. Skripsi. Fakultas Syariah dan Hukum. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Thendean, F. J., Tejokeosumo, P. E. ., & Rakhmawati, A. 2019. *Kajian Indoor Air Quality pada Rumah Tradisional Baileo Pegunungan di Seram Bagian Barat, Maluku*. *Jurnal Intra*. Vol. 7, No. 2.
- Wirajaya, M. K. M. 2019. *Faktor Faktor yang Mempengaruhi Ketidaklengkapan Rekam Medis Pasien pada Rumah Sakit di Indonesia*. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*. Vol. 7, No. 2.
- Zuhro, S. K. 2020. *Lingkungan Fisik dan Kualitas Mikrobiologi Udara di Ruang Operasi Rumah Sakit X di Kabupaten Situbondo*. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Jember.
- Zulfa, L., Hidayat, & Syam, N. 2022. *Kondisi Ruangan dengan Kadar Bakteriologis Udara dalam Rawat Inap RSUP Dr. Tadjuddin Chalid Makassar*. *Window of Public Health Journal*. Vol. 2, No. 5.