

## DAFTAR PUSTAKA

- Amiroh, K. Permata, A. Rahmanti, Z. 2019. Analisis Kualitas Udara untuk Monitoring Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit. *Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan*. Vol. 4, No. 1 (2019).
- 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*, 3(3), 47-58.
- Anggraini, D. 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*. Vol. 3, No. 2 (2020).
- Diantoro, M.S. 2021. Tradisional Literature Review : Kepatuhan Mencuci Tangan Perawat dengan Kejadian Infeksi Nosokomial. *Borneo Student Research*. Vol. 2, No. 3 (2021).
- Dewi, W.C. 2021. Literatur Review : Hubungan Antara Kualitas Udara Ruang dengan Gangguan Kesehatan pada Pekerja. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*. Vol. 8, No. 1 (2021).
- EPA United States. 2017. Indoor Air Facts No.4 Sick Building Syndrome. Diakses dari <https://www.epa.gov/indoor-air-quality>.
- Ginting, D.B. 2022. Pengaruh Suhu, Kelembaban dan Kecepatan Angin *Air Conditioner* (AC) Terhadap Jumlah Angka Kuman Udara Ruangan. *Jurnal Analis Kesehatan*. Vol. 11, No. 1. (2022).
- Handayani, E. 2020. Analisis Risiko Mikrobiologi Udara dalam Ruang pada Puskesmas di Kota Semarang. Tesis. Universitas Diponegoro Semarang.
- Harnanto, A. M. & Sunarsih, R. 2016. *Kebutuhan Dasar Manusia II*. Jakarta : Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Keputusan Menteri Kesehatan RI 1204/MENKES/SK/X/2004 Tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit.
- Khodijah, A et al. 2019. Analisis Kualitas Udara untuk Monitoring Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit. *Jurnal Nasional dan Teknologi Jaringan*. Vol. 4, No.1 September 2019.
- Kozajda, A., Ježak, K., & Kapsa, A. (2019). Airborne *Staphylococcus aureus* in different environments—a review. *Environmental Science and Pollution Research*, 26, 34741-34753.
- Madsen, A. M., Phan, H. U., Laursen, M., White, J. K., & Uhrbrand, K. (2020). Evaluation of methods for sampling of *Staphylococcus aureus* and other *Staphylococcus* species from indoor surfaces. *Annals of Work Exposures and Health*, 64(9), 1020-1034.

- Mukono, H.J. 2014. Pencemaran Udara dalam Ruang Berorientasi Kesehatan Masyarakat. Surabaya: Airlangga University Press (AUP).
- Noya, L.Y. 2020. Pemeriksaan Kualitas Udara Ruang yang Berhubungan dengan Angka Kuman di Ruang Operasi Rumah Sakit Sumber Hidup di Kota Ambon 2020. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*. Vol. 8, No. 5 (2020).
- Noyal, J. Wahyuningsih, 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 (Undip)*. Vol. 8, No. 5 : 679 – 686.
- Pala'lang, Y. Islam, F. Hairuddin, MC. 2023. Kualitas Mikrobiologi Udara di Ruang Perawatan Rumah Sakit. *Banua : Jurnal Kesehatan Lingkungan*. Vol. 3, No. 1. 2023.
- Pedoman Teknis Bangunan Rumah Sakit Ruang Farmasi Tahun 2014.
- Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan No 18 Tahun 2022 tentang Pedoman Cara Pembuatan Obat yang Baik di Sarana Pengolahan Produk Berbasis Sel dan Jaringan Manusia.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 02 Tahun 2023 Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah No. 66 Tahun 2014 tentang Kesehatan Lingkungan.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 03 Tahun 2020 Tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 07 Tahun 2019 Tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 24 Tahun 2016 Tentang Persyaratan Teknis Bangunan dan Prasarana Rumah Sakit.
- Pratiwi, B. A., Rusmiati, R., & Setiawan, S. (2020). Pengaruh Sterilisasi Terhadap Angka Kuman Udara dan Risiko Infeksi Nosokomial di Ruang Operasi Rumah Sakit Nahdlatul Ulama Jombang. *Jurnal Penelitian Kesehatan "SUARA FORIKES"(Journal of Health Research" Forikes Voice")*, 11(2), 212-214.
- Praptiwi, J. 2020. Difference In The Number Of Air Germs In The Treatment Room Based On The Patient's Visit Time. *The International Journal of Health, Education and Social (IJHES)*. Vol. 3, Issue 12. 2020.
- Putu, A.I. 2020. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Angka Kuman Udara di Ruang Operasi Rumah Sakit Umum Daerah Sanjiwani Gianyar. *Jurnal Kesehatan. Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Denpasar*.
- Rachma, F. 2015. Faktor Risiko Infeksi Nosokomial pada Pasien Anak di Ruang HCU dan PICU RSUP Dr Kariadi Semarang. *Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro (2015)*.

- Sentosa, R.A. dan Hapsari. R. 2019. Jumlah dan Pola Bakteri Udara Pre dan Post Pembersihan : Studi Observasional di Ruang Operasi Rumah Sakit Nasional Diponegoro Semarang. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*. Vol. 8, No. 2. : 811 – 822.
- Settimo, G. Gola, M. Capolongo, S. 2020. The Relevance of Indoor Air Quality in Hospital Settings: From an Exclusively Biological Issues to a Global Approach in the Italian Context. *Atmosphere Journal*. Vol. 11, No. 361. 2020.
- Susilawati. Ilham. Guspianto. 2021. Pengaruh Kualitas Lingkungan Fisik Udara Terhadap Angka Kuman di Rumah Sakit. *JMJ Jurnal*. Vol. 9, No. 3 (240-246). 2021.
- Taushiba, A. Dwivedi, S. Zehra, F. *et al.* 2023. Assessment Of Indoor Air Quality And Their Inter-Association In Hospitals Of Notherm India – A cross sectional study. *Journal of Air Quality, Atmosphere & Health*. Vol. 16, Page 1023 – 1036. 2023.
- Widiantara, I.K. 2022. Hubungan Pencahayaan Dengan Angka Kuman Udara Di Ruang Operasi Rumah Sakit Mata Bali Mandara Tahun 2022. Skripsi. Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Denpasar.