

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, U. F. (2013). *Dasar-Dasar Penyakit Berbasis Lingkungan*. PT Pustaka Widyatama.
- Candrasari, C. R., & Mukono. (2013). Hubungan Kualitas Udara dalam Ruang Dengan Keluhan Penghuni Lembaga Perumahan Kelas IIA Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 7(1), 21–25. <http://journal.unair.ac.id/filerPDF/keslingdfce63f81bfull.pdf>
- Fauzi, M. (2015). *Hubungan Faktor Fisik, Biologi Dan Karakteristik Individu Dengan Kejadian Sick Building Syndrome Pada Pegawai Di Gedung Pandanaran Kota Semarang*. Skripsi. <https://lib.unnes.ac.id/20624/1/6411409005-S.pdf>
- Fikriani, N. (2014). *Kualitas Mikrobiologi Udara Ruang NICU (Neonatal Intensive Care Unit) Rumah Sakit X di Kota Mojokerto*. Program Sarjana Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Jember.
- Halimah, N., Budhiartie, A., & Fitria. (2020). Kebijakan Rumah Sakit dalam Sistem Pengelolaan Kesehatan Lingkungan. *Journal of Administration Law*, 1(1), 22–36.
- Ichtiarini. (2015). *Relation between temperature and wards humidity with air germs number in inpatient unit of RS PKU Muhammadiyah Jogjakarta*. University of Ahmad Dahlan: Yogyakarta. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia*. Vol. 7, No. 1. Tahun 2015
- Kuvhengahwa Shah, S. O., M.S., B. K. O., Bayer, A. S., & Miller, L. G. (2017). *A Case of Early Prosthetic Valve Endocarditis Caused by Staphylococcus warneri in a Patient Presenting with Congestive Heart Failure*. .
- Mukono, H. (2014). *Pencemaran Udara Dalam Ruangan*. Airlangga University Press.
- Parman, P. (2015). *Simulasi Ruang Operasi Untuk Memperoleh Kondisi Optimum Dengan Computational Fluid Dynamic (CFD)*. Universitas Mataram.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 2 Tahun 2023. (n.d.). *Tentang Kesehatan Lingkungan*.
- Purnama, D. I. (2017). *Analisis Kualitas Fisik Udara Dan Keberadaan Jamur Di Ruang Paviliun RSD dr. Soebandi Jember*. Skripsi. Program Sarjana Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Jember [Skripsi]. Program Sarjana Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Jember.

- Rachmatantri, I. (2015). Pengaruh Penggunaan Ventilasi (AC dan Non AC) Terhadap Keberadaan Mikroorganisme Udara di Perpustakaan. . *Seminar Nasional Universitas Diponegoro*. .
- Rohima, B. N., & Jaswadi, A. (2022). PENCEGAHAN INFEKSI DAERAH OPERASI (IDO): PENENTUAN WAKTU PELAKSANAAN STERILISASI RUTIN KAMAR OPERASI. *Journal of Health Research*, 5(1), 98–105.
- Sahli, I. T., Kurniawan, F. B., Setiani, D., Asrianto, A., & Hartati, R. (2021). Kualitas Bakteri Udara Ruang Operasi Rumah Sakit di Wilayah Kota Jayapura. . *Jurnal Penelitian*, , 13(2), 1–10.
- Sentosa, R. A., & Hapsari, R. (2019). Jumlah Dan Pola Bakteri Udara Pre Dan Post Pembersihan : Studi Observasional Di Ruang Operasi Rumah Sakit Nasional Diponegoro Semarang. *Diponegoro Medical Journal (Jurnal Kedokteran Diponegoro)*, 8((2)), 811-822.
- Setyaningsih, F., & Cahyono, T. (2019). Studi Angka Kuman Udara Puskesmas Kabupaten Banyumas . *Buletin Keslingmas*, 38(3), 260–267.
- Setyarini, E. A., Hartanti, T., & Pratiwi, R. (2020). Kesiapan Lingkungan Kerja Perawat Dalam Pelaksanaan Resusitasi Jantung Paru Di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit X. *Jurnal Teras Kesehatan*, 2(2), 101–109.
- Sulistiyo, A. D., Suhartono, & Dharminto. (2017). Studi Tentang Angka Kuman Udara Di Ruang Operasi Rsud Tugurejo Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5((1)), 2356–3346.
- Suprawisman, W. (2016). Gambaran Kualitas Mikrobiologi Udara Kamar Operasi dan Keluhan Kesehatan. . *Jurnal Kesehatan Lingkungan* , Vol 8(No. 2), 219–228.
- Williams, R. (2016). Faktor Lingkungan Fisik Ruangan Dengan Angka Kuman Udara Ruang Rawat Inap Gedung Siti Hajar Rumah Sakit Islam Sultan Hadlirin Jepara. . *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan Masyarakat*, , 1((5)), 97–107.