

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kemenkes RI, “Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 15 Tentang Pemeliharaan Alat Kesehatan Di Fasilitas Pelayanan Kesehatan,” *Kementeri. Kesehat. Republik Indonesia.*, no. 848, pp. 1–11, 2023.
- [2] Jennifer Dun, McCromick, September 2022 “ The environment Impact of Medical Equipment ” ; Norhtwestern Engginering . [Diakses: 16 April 2024]
- [3] Boom and Bucket.com; 2020, ” Dust and Debris Impact on equipment Performance : Mitigation Techniques”. . [Diakses: 16 April 2024]
- [4] World Health Organization (WHO), 2021. *Kualitas Udara dan Kesehatan*. Tersedia di: <https://www.who.int/health-topics/air-pollution> . [Diakses: 1 Mei 2024]
- [5] US Environmental Protection Agency (EPA), 2023. *Polusi Partikulat Matter (PM)*. Tersedia di: <https://www.epa.gov/pm-pollution> . [Diakses: 1 Mei 2024]
- [6] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2020. *Polusi Udara dan Dampaknya pada Kesehatan di Rumah Sakit*. Tersedia di: <https://www.kemkes.go.id>. . [Diakses: 1 Mei 2024]
- [7] Pusat Penelitian Kesehatan Lingkungan Universitas Indonesia, 2019. *Pengelolaan Kualitas Udara di Fasilitas Kesehatan*. Tersedia di: <https://www.ui.ac.id> . . [Diakses: 1 Juli 2024]
- [8] Pusat Penelitian Kesehatan Lingkungan Universitas Indonesia, 2020. *Polusi Udara dan Risiko Infeksi Nosokomial di Rumah Sakit*. [Diakses: 1 Juli 2024]
- [9] Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia, 2021. *Pengaruh Polusi Udara terhadap Kesehatan Pasien Rumah Sakit*. Tersedia di: <https://www.fkm.ui.ac.id> . [Diakses: 1 Juli 2024]

- [10] Lembaga Pengkajian Kesehatan Lingkungan Universitas Gadjah Mada, 2022. *Pengelolaan Kualitas Udara di Rumah Sakit: Strategi untuk Mencegah Infeksi Nosokomial*. Tersedia di: <https://www.ugm.ac.id> . . [Diakses: 1 Desember 2024]
- [11] Pusat Penelitian Kesehatan Lingkungan Universitas Indonesia, 2021. *Pengelolaan Kualitas Udara untuk Meningkatkan Kinerja Alat Medis di Rumah Sakit*. Tersedia di: <https://www.ui.ac.id> . . [Diakses: 1 Desember 2024]
- [12] Kementerian Kesehatan, “Permenkes No. 2 Tahun 2023,” *Kemenkes Republik Indones.*, no. 55, pp. 1–175, 2023.
- [13] ISO, 2016. *ISO 7396-1:2016 - Medical gas pipeline systems — Part 1: Pipeline systems for compressed medical gases and vacuum*. Geneva: International Organization for Standardization. Available at: <https://www.iso.org/standard/63412.html> . . [Diakses: 1 Desember 2024]
- [14] WHO, 2020. *Indoor air quality in healthcare settings*. World Health Organization. Available at: <https://www.who.int/air-pollution/health-effects/en/> . . [Diakses: 1 Desember 2024]
- [15] Putra, R. & Sari, A., 2021. *Sistem Filtrasi dan Pengeringan pada Kompresor Medis untuk Mengoptimalkan Kualitas Udara dan Mencegah Kontaminasi*. *Jurnal Teknik Mesin dan Kesehatan*, 15(4), pp. 78-85.
- [16] Badan Standardisasi Nasional (BSN), 2022. *SNI 9099:2022: Pengujian suhu dan kelembaban di udara lingkungan kerja*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional. Available at: <https://www.bsn.go.id> . . [Diakses: 1 Desember 2024]
- [17] FKM UI. (2021). *Seminar Online FKM UI Seri 40: Strategi dan Persiapan Rumah Sakit Menghadapi Kelas Standar JKN*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia. Available at: <https://www.fkm.ui.ac.id/seminar> . [Diakses: 1 Desember 2024]

- [18] SmartStat, 2023. *Korelasi Pearson: Panduan Lengkap dalam Analisis Data Statistika*. Tersedia di: <https://www.smartstat.info/korelasi-pearson>.
- [19] Purwanto, H. & Sari, D. (2021). *Statistik Dasar untuk Ilmu Kesehatan*. Yogyakarta: Andi Offset.
- [20] Sulaiman, A. (2022). *Analisis Data Medis Menggunakan Statistik: Konsep dan Aplikasi dalam Kesehatan*. Jakarta: Kencana.
- [21] Surya, H. (2020). *Metode Statistika untuk Penelitian Kesehatan dan Teknik Analisis Data*. Bandung: Alfabeta.
- [22] Sulaiman, A., *Proses Analisis Korelasi Pearson dalam Statistik Medis*, Jurnal Statistik Medis, 22(1), pp. 45-52, 2022. . [Diakses: 12 Desember 2024]
- [23] Yuliana, R., 2021. *Penerapan Korelasi Pearson dalam Analisis Data: Asumsi Dasar dan Interpretasi Koefisien Korelasi*. Jurnal Statistik dan Analisis Data, 12(2), pp. 45-52. . [Diakses: 12 Desember 2024]
- [24] Santoso, A. & Nugroho, D., 2020. *Peran Kompresor Medis dalam Sistem Ventilasi Mekanik pada Rumah Sakit*. Jurnal Teknologi Kesehatan, 8(2), pp. 45-52. . [Diakses: 15 Desember 2024]
- [25] Sari, R., & Budi, A., 2019. *Pengaruh Kebisingan pada Kompresor Medis terhadap Lingkungan Rumah Sakit dan Kenyamanan Pasien di Ruang ICU*. Jurnal Kesehatan Lingkungan, 9(1), pp. 25-30. . [Diakses: 15 Desember 2024]
- [26] Rachman, A. & Santoso, I., 2019. *Regulasi dan Standar Internasional untuk Perangkat Medis: Pengaruh ISO 13485 dan FDA terhadap Proses Produksi Kompresor Medis*. Jurnal Manajemen Kualitas, 17(2), pp. 54-60. . [Diakses: 15 Desember 2024]

- [27] Prasetyo, B. & Sihombing, R., 2019. *Pengaruh Pengendalian Suhu dan Kelembaban pada Kinerja Kompresor Medis*. Jurnal Teknik Mesin dan Kesehatan, 12(2), pp. 89-97 . [Diakses: 15 Desember 2024]