

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, S. K. (2010). *Analisis Pembebanan Pencemaran Udara Akibat Emisi Kendaraan Bermotor Pada Parkir Basement (Studi Kasus: Mall X)*. 83.
- Cahyana, G. (2019). Analisis Pengukuran Konsentrasi Karbonmonoksida (Co) Pada Breathing Zone Petugas Parkir Basement Mall Kota Bandung. *ENVIROSAN : Jurnal Teknik Lingkungan*, 2(1).
- Dahlan, M. S. (2017). *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel Untuk Penelitian Kesehatan* (3rd ed.). Salemba Medika.
- Drilna, P. U. (2016). Hubungan Kadar Karboksihemoglobin (Cohb) Dalam Darah Dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja Bengkel Kendaraan Bermotor Di Kota Pontianak. *Universitas Tanjungpura*.
- Ginting, D. B., Santosa, I., & Trigunarso, S. I. (2022). Kadar Oksigen Darah Petugas Operator SPBU Kota Bandar Lampung Tahun 2022. *Jurnal Analisis Kesehatan*, 11(2), 104. <https://doi.org/10.26630/jak.v11i2.3553>
- Gita, S. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Saturasi Oksigen Pada Pekerja Tambal Ban Di Daerah Mugas Semarang (Studi Pekerja Tambal Ban Di Mugas Semarang). *Universty Muhammadiyah Semarang*, 114. <http://reader.repository.unimus.ac.id/index.php/display/file/2488/1/>
- Huboyo, H. S., Istirokhatun, T., & Sutrisno, E. (2016). Kualitas Udara Dalam Ruang Di Daerah Parkir Basement Dan Parkir Upperground (Studi Kasus Di Supermarket Semarang). *Jurnal Presipitasi: Media Komunikasi Dan Pengembangan Teknik Lingkungan*, 13(1). <https://doi.org/10.14710/Presipitasi.V13i1.8-12>
- Kemkes. (2022). Pulse Oximetry dan Kegunaannya. *Yankes Kemenkes*. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/843/pulse-oximetry-dan-kegunaannya
- Kesehatan, M., & Indonesia, R. (2011). *Peraturan Menteri Kesehatan Indonesia No 1077/Menkes/PER/2011*.
- Khairunnisa, N. Z. (2015). Hubungan Karakteristik Individu, Konsentrasi CO di Lingkungan Kerja Dengan Kadar COHb Darah Pekerja Collector Tol PT. Jasa Marga (PERSERO, Tbk). 1–11. <https://repository.unair.ac.id/23923>
- Kumar V, Abbas AK, A. J. (2015). *Buku ajar patologi* (C. S. Nasar IM (ed.); 9th ed.). elsevier.
- Marsellah, D. (2021). *PALEMBANG*.

- Maya, I. P. G. N. (2017). Oxygen Therapy (O₂). *Fakultas Kedokteran Universitas Udayana*, 2, 2–28.
- MT Simarmata, M., R, A., Pasanda SR, O., Marzuki, I., Soputra, D., Hilmi Sudasman, F., Mohamad, E., Syahrir, M., Aprilia Hardiyanti, S., Mahyati, Triastuti, & Armus, R. (2022). Pengantar Pencemaran Udara. In <https://Medium.Com/>.
- Mulyati, M. (2019). *Kajian Kebutuhan Oksigen Terhadap Ruang Terbuka Hijau Kampus Bangau Universitas Katolik Musi Charitas Palembang Meylinda Mulyati 1) dan Suzzana Winda Artha Mustika 2)*. 408–413.
- Pangerapan, S., Sumampouw, O. J., & Joseph, W. B. S. (2018). Analisis Kadar Karbon Monoksida (Co) Udara Di Terminal Beriman Kota Tomohon Tahun 2018. *Jurnal Kesmas*, 7(4), 1–6.
- Perhubungan, D. (1996). *Pedoman Teknis Penyelenggaraan Fasilitas Parkir. Keputusan Direktur Jenderal Perhubungan Darat*.
- PP RI NO.41, P. P. (1999). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 1999 Tentang Pengendalian Pencemaran Udara*.
- Ramadhani, A. A. (2018). Perbedaan Kadar Hemoglobin Sebelum Dan Sesudah Aktivitas Fisik Pada Latihan Zumba. *Kesehatan Masyarakat*, 6–7.
- Rino Komalig, M., & Mamusung, N. (2020). Hubungan Antara Umur Dan Shift Kerja Dengan Kelelahan Kerja Pada Petugas Karcis Parkir Kawasan Megamas Kota Manado. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 3(1). <https://doi.org/10.56338/mppki.v3i1.1015>
- Rizki, B. wahyu. (2022). *Analisis Karakteristik Dan Kebutuhan Parkir Mall Boemi Kedaton Bandar Lampung*. 3–15.
- Rohmah, S. N. (2019). Hubungan Paparan Gas CO (Karbon Monoksida) Di Udara Dengan Kadar COHb Darah Petugas Parkir Basement Di Mall Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(3).
- Rorah, V. D., Huboyo, H. S., & Istirokhatun, T. (2014). Analisis Kualitas CO dalam ruang pada perpakiran basemen dan upperground(Sudi kasus :Mall X semarang), Program studi Teknik Lingkungan , Fakultas Teknik , Universitas Diponegoro, Tembalang , Semarang. *Analisis Kualitas Udara, pengaruh suhu terhadap konsentrasi polutan*, 3. <https://media.neliti.com/media/publications/190460-ID-analisis-kualitas-co-dalam-ruang-pada-pe.pdf>
- Rosari, K. K., Junaidi, J., & As, Z. A. (2020). Saturasi Oksigen Pada Petugas Di Terminal Yang Terpapar Karbon Monoksida Udara. *JURNAL KESEHATAN LINGKUNGAN: Jurnal Dan Aplikasi Teknik Kesehatan Lingkungan*, 17(1), 11–16. <https://doi.org/10.31964/jkl.v17i1.191>
- Sherwood. (2009). *Fisiologi Manusia* (A. M. Ong H (ed.); 8th ed.). Penerbit buku kedokteran EGC.

- Sihotang, A. S., Pandia, P., Permatasari, A., & Eyoer, P. (2018). *Pengaruh Faktor Usia dan Faal Paru Terhadap Penurunan Saturasi Oksigen di Atas Ketinggian 8000 Kaki di dalam Pesawat Udara The Influence Of Age and Pulmonary Function On Oxygen*. 35(3), 158–166.
- Subandoro, A. B., Husna, R., & Syufrijal, M. T. (2019). Sistem Antisipasi Keracunan Akibat Gas Beracun Di Lingkungan Kerja. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro*, 4.
- Sudiana, I. K. (2013). Dampak Adaptasi Lingkungan terhadap Perubahan Fisiologis. *Seminar Nasional FMIPA UNDIKSHA 3*, 211–218.
- Suherlim, D., Lubis, L., & Permana, H. (2018). Korelasi kadar hemoglobin dengan saturasi oksigen pada guru besar Universitas Padjadjaran. *Bali Anatomy Journal*, 1(2), 26–29. <https://doi.org/10.36675/baj.v1i2.15>
- Sulistiono, E. (2019). Pemanfaatan Lidah Mertua (*Sansevieria*) Sebagai Airfreshener Dalam Upaya Mereduksi Kadar (Cohb) Pekerja Perkantoran X *Semnas SENASTEK Unikama 2019*, 2, 393–400. <https://conference.unikama.ac.id/artikel/index.php/senastek/article/view/123>
- Tanzila, R. A., Prameswarie, T., & Marsellah, D. (2022). Hubungan Lama Merokok dan Jumlah Rokok dengan Saturasi Oksigen dan Frekuensi Pernafasan pada Perokok Aktif. *Majalah Kedokteran Andalas*, 45(2), 126–133. <http://jurnalmka.fk.unand.ac.id>
- Wahyuni, S. (2018). Analisis Risiko Paparan Karbon Monoksida (Co) Terhadap Anak Sekolah Di Sd Negeri Kaka Tua Kota Makassar Tahun 2017. *Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar*.
- Wibowo, Y. S., Kedokteran, F., & Tarumanagara, U. (2019). “*perubahan saturasi oksigen sebelum dan setelah bekerja pada pekerja parkir di basement mall.*”
- Wimpy, W., & Harningsih, T. (2019). Korelasi Kadar Karboksihemoglobin terhadap Tekanan Darah Penduduk di Sekitar Terminal Bus Tirtonadi Surakarta ; Correlation of Carboxyhemoglobin Levels to Blood Pressure of Residents around Tirtonadi Bus Terminal, Surakarta. *Alchemy*, 7(2), 53.